

Реестр планируемых закупок товаров, работ и услуг на 2024 год Корпоративного Фонда «University Medical Center»

№	Наименование	Способ закупки	Краткая характеристика	Ед.изм	План 1 Кол-во 2024	Цена 2024	Сумма	Организатор
Аритмология								
1	Абляционный катетер не орошаемый радиочастотный 5; 7 Fr	Тендер	Управляемый абляционный катетер с одним/несколькими изгибами и боковым отклонением кончика, сконструированный из экструдированного полимера и оплетки из нержавеющей стали. Диаметр катетера 5 Fr, 7 Fr. Межэлектродное расстояние - 2/5/2 мм. Радиус изгиба при 90° - 40-60 мм/ -55-75./ при 90° - 35, 45, 55, 65 мм. Рабочая длина - 80см, 110 см, 112 см. Количество электродов - 4. Дистальный электрод - 4 мм.	шт	53	250 000,00	13 250 000,00	КФ "ЮМС"
2	Абляционный катетер, не орошаемый 5 Fr, 7Fr	Тендер	Катетер абляционный управляемый неорошаемый, 5 Fr, 7 Fr, 110 см, электроды 2, 2-5-2 мм. Ручка типа push/pull, тип изгиба M, L, XL, L1, размер кольцевого электрода 1-2 мм, размер кончика электрода: 4 мм. Подвижный кончик электрода позволяет изменять направление катетера для точного позиционирования и орошения.	шт	10	430 000,00	4 300 000,00	КФ "ЮМС"
3	Абляционный не орошаемый катетер	Тендер	Катетер эндоваскулярный абляционный для высокоточного картирования. Тип катетера - абляционный, неорошаемый; тип кривизны - стандартная; тип управления - двунаправленный; рабочая длина катетера, 110 см; диаметр рабочей части катетера, 7 Fr; наличие термодпары для контроля температуры в точке воздействия; количество конвекционных электродов, 4; межэлектродное расстояние конвекционных электродов (центр-центр), 2,5 мм; длина абляционного (дистального) кончика, 8 мм, 10мм; диаметр абляционного (дистального) кончика, 8 Fr; Количество микроэлектродов, равноудаленно и копланарно расположенных на абляционном (дистальном) электроде, 3; межэлектродное расстояние микроэлектродов (центр-центр), 2,5 мм; диаметр микроэлектродов, 1,19 мм; расстояние от микроэлектродов до кончика катетера, 2 мм; наличие электрической изоляции микроэлектродов; наличие возможности построения высокоточных изохрональных (активационных) и изопотенциальных карт на основе регистрации биполярных электрограмм микроэлектродов; наличие возможности достоверной дифференциации потенциалов за счет исключения «far-field» сигналов конвекционных электродов; наличие расширенных возможностей стимуляции за счет обеспечения минимального порога и наименьшего периода сатурации, в том числе при одновременном нанесении радиочастотного воздействия; наличие возможности оценки достижения трансмуральности поражения и эффективности радиочастотного воздействия в режиме реального времени на основе снижения (аттенуации) амплитуды электрограмм миниэлектродов; наличие совместимости с радиочастотными генераторами наличие совместимости с радиочастотным генератором EP-Shuttle	шт	1	459 500,00	459 500,00	КФ "ЮМС"
4	Абляционный катетер орошаемый 7,5 Fr	Тендер	Катетер эндоваскулярный абляционный орошаемый по открытому контуру для высокоточного картирования. Количество ирригационных отверстий, 6; наличие двойной камеры орошения; тип кривизны – большая; тип управления - двунаправленный; рабочая длина катетера, 110 см; диаметр рабочей части катетера, 7,5 Fr; наличие термодпары для контроля температуры в точке воздействия; количество конвекционных электродов, 4; длина абляционного (дистального) кончика, 4,5 мм; диаметр абляционного (дистального) кончика, 7 Fr; Количество микроэлектродов, равноудаленно и копланарно расположенных на абляционном (дистальном) электроде, 3; расстояние от микроэлектродов до кончика катетера, 2 мм; наличие электрической изоляции микроэлектродов; наличие возможности построения высокоточных изохрональных (активационных) и изопотенциальных карт на основе регистрации биполярных электрограмм микроэлектродов; наличие возможности достоверной дифференциации потенциалов за счет исключения «far-field» сигналов конвекционных электродов; наличие расширенных возможностей стимуляции за счет обеспечения минимального порога и наименьшего периода сатурации, в том числе при одновременном нанесении радиочастотного воздействия; наличие возможности оценки достижения трансмуральности поражения и эффективности радиочастотного воздействия в режиме реального времени на основе снижения (аттенуации) амплитуды электрограмм миниэлектродов; наличие совместимости с радиочастотным генератором EP-Shuttle	шт	1	487 500,00	487 500,00	КФ "ЮМС"
5	Абляционный катетер с температурным датчиком	Тендер	Высокоточный абляционный электрод с высокоплотным дистальным кончиком. Катетер для РЧА. Тип термосенсоров: термодпара. Наличие контроля движения катетера в двух направлениях (двунаправленный изгиб). Наличие специального «запирательного» механизма. Функция для плотного контакта с эндокардом. Диаметр 7 Fr. Количество полюсов 4. Дистальный полюс 4 мм. Длина 110 см. Диаметр кривизны 25 мм	шт	1	278 500,00	278 500,00	КФ "ЮМС"
6	Абляционный катетер орошаемый	Тендер	Материал дистального полюса: золото. Длина дистального полюса 3,5 мм. Материал изоляции полиэфирамид. Тип коннектора: муфта типа Редель. Межполюсное расстояние 2-5-2 мм. Тип термодатчика: термодпара. Конвективное охлаждение; 12 отверстий для оптимального орошения; Проксимально расположенные отверстия позволяют направлять орошающую жидкость к критически важному участку электрода; наконечник с трехмерной X-образной схемой орошения обеспечивает однородность охлаждения и повышает охлаждаемую поверхность в наконечнике электрода на 33,7% (по сравнению с предыдущей моделью); Механизм изгиба 270° обеспечивает оптимальное позиционирование и гибкость катетера, оптимизированную с учетом анатомических особенностей сердца пациента; Передача движения 1:1; 6 форм кривизны	шт	30	329 990,00	9 899 700,00	КФ "ЮМС"

7	Абляционный катетер орошаемый одно- и двунаправленный с функцией магнитной навигации	Тендер	Катетер абляционный орошаемый с функцией магнитной навигации (SE) со стержнем 7,5 Fr и дистальной частью 8 Fr. Изготовлен из термопластичного эластомерного материала с электродами из благородных металлов. Имеет тип электрода с гибким наконечником, который имеет просвет для жидкости, предназначенный для циркуляции физиологического раствора в ходе проведения абляции. Для изменения кривизны дистального конца однонаправленного катетера имеется кнопка контроля, расположенная на рукоятке. Для изменения кривизны дистального конца двунаправленного катетера имеется соответствующий регулятор. Доступно восемь конфигураций изгиба дистальной части абляционных катетеров: D-D, D-F, F-F, F-J, J-J, D, F, J. Длина электрода наконечника: 4 мм. Интервалы между электродами: 1-4-1 мм. Рабочая длина катетера: 115 см.	шт	35	500 000,00	17 500 000,00	КФ "ЮМС"
8	Абляционный орошаемый катетер контактного усилия с функцией магнитной навигации	Тендер	Картрирующий катетер контактного усилия с открытым оращением, с функцией магнитной навигации, позволяет производить картирование устьев легочных вен, лечение рефрактерной к лекарствам рецидивирующей симптоматической пароксизмальной фибрилляции предсердий. Уникальная конструкция делает возможным последовательную оценку потенциалов легочных вен для проведения соответствующей терапии, направленной на изоляцию. Изгиб: D-F, F-J, D, F, J. Размер 8 Fr, длина 115 см, расстояние между электродами 2-2-2 мм, размер кончика электрода 3,5 мм. Параметры контактного усилия: FTI - параметр Force Time Integral, измеренный в режиме реального времени во время процедуры катетерной абляции; LSI - индекс поражения, объединяющий контактное усилие, продолжительность воздействия радиочастоты (RF) и радиочастотного тока.	шт	124	1 075 250,00	133 331 000,00	КФ "ЮМС"
9	Абляционный орошаемый катетер с трехосным оптическим датчиком контактного усилия	Тендер	Катетер для абляции с открытым оращением снабжен трехосным оптическим датчиком контактного усилия. Диаметр дистальной части: 8 Fr. Диаметр стержня 7,5 Fr. Рабочая длина 115 см. Размер кончика электрода 4,0 мм, расстояние между электродами 2-2-2 мм. Восемь конфигураций изгиба дистальной части катетера: однонаправленный (тип изгиба: D / F / J), двунаправленный (тип изгиба: симметричный D-D / F-F / J-J / асимметричный D-F / F-J). В дистальной части рукоятки интегрирован кабель с 4-мя разъемами для подключения. Стерильный.	шт	50	1 250 000,00	62 500 000,00	КФ "ЮМС"
10	Диагностический катетер управляемый для коронарного синуса 5; 6 Fr	Тендер	Возможность управления электродом в одной плоскости. Диаметр электрода 5F, 6F. Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм 8 или 10. Длина вводимой части катетера не более 92 см. Длина дистального электрода не более 1 мм. Типы кривизны D. Совместимость с различными ЭФИ системами. Расстояние между центрами электродов 2-8-2 мм. Материал электродов платиново-иридиевый сплав. Оплетка вводимой части катетера не менее 32. Материал внутренних тяг - нитинол. Компрессионная пружина на внутренней тяге. Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие "скачков" и "мертвых зон" при перемещении рабочей части катетера. Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов. Материал вводимой части катетера полиуретан. Тип изгиба по заявке получателя.	шт	1	371 000,00	371 000,00	КФ "ЮМС"
11	Диагностический катетер управляемый, 4 и 10 полюсные, 4Fr, 5Fr, 6Fr, 7Fr	Тендер	Управляемый диагностический катетер, 4 и 10-полюсные: размер 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, длина введения 110 см, межэлектродное расстояние 2, 5, 2-5-2, 2-10-2, кривизна Medium, Large, размер кольцевого электрода 1-2 мм, размер кончика электрода 1 мм. Размеры по заявке заказчика.	шт	225	178 200,00	40 095 000,00	КФ "ЮМС"
12	Диагностический катетер картирующий с высоким разрешением	Тендер	Возможность управления электродом в одной плоскости; Диаметр электрода: не более 7Fr Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм: не менее 20 шт. Длина вводимой части катетера: не менее 115см. Типы кривизны F, D Предел досягаемости для кривизн F – 76мм, D – 64мм. Совместим с различными ЭФИ системами. Расстояние между центрами электродов: 4-4-4 мм Ширина электрода: не более 1мм. Число стержней на дистальном конце катетера: не менее 5 шт. Диаметр стержней на дистальном конце катетера: не более 3Fr. Площадь картирования: не менее 7 см2. Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов. Материал электродов: платиново-иридиевый сплав. Материал вводимой части катетера: полиуретан. Материал стержней на дистальной части электрода: нитинол. Материал внутренних проводящих проводов: медь. Материал внутренних тяг: нитинол. Имеется компрессионная пружина на внутренней тяге. Диаметр компрессионной пружины: 0,1 мм Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера.	шт	10	1 100 000,00	11 000 000,00	КФ "ЮМС"
13	Диагностический катетер высокоплотного картирования, управляемый	Тендер	Электрофизиологический катетер предназначенный для высокоплотного картирования всех камер сердца. Дистальная часть выполнена в виде четырех продольных элементов, зафиксированных друг относительно друга, с четырьмя электродами на каждом элементе. Таким образом 16 электродов образуют сетку 4x4, в которой расстояние между электродами составляет 3 мм по горизонтали и по вертикали и не изменятся в процессе манипуляции катетером. Благодаря такой конфигурации при сборе внутрисердечных сигналов для получения одной точки картирования используется 3 электрода - 2 на одном дистальном элементе и 1 на соседнем.	шт	90	1 150 000,00	103 500 000,00	КФ "ЮМС"

14	Диагностический катетер не управляемый 10-полюсный	Тендер	Десяти полюсный диагностический катетер для проведения электрофизиологического исследования сердца. Варианты длин катетера: 80 см, 100 см или 110 см. Количество полюсов: 10. Материал полюсов: платиноирридиевый сплав. Размер дистального полюса не менее 3.2 мм. Длина кольцевого полюса не менее 1.3 мм. Диаметр электрода: 5 Fr (1,67 мм), 6 Fr (2 мм). Варианты межполюсного расстояния (спейсинг): 2 мм, 2-5-2 мм, 2-8-2 мм, 5 мм.	шт	1	129 750,00	129 750,00	КФ "ЮМС"
15	Диагностический катетер не управляемый 4/10-полюсные, 4Fr, 5Fr, 6Fr	Тендер	Катетер диагностический неуправляемый 4 и 10-полюсные, размер 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, длина 65 см, 120 см, изогнутый, расстояние между электродами 2; 5; 10; 2-8-2; 2-2-2-; 2-5-2; 5-5-5 мм., тип изгиба CSL, CRD, CRD-1, CRD-2, JSN, JSN-1, DAO, DAO-1, размер кольцевого электрода 1 мм, расстояние дистальный электрод – кончик электрода 2 мм. Наличие дополнительных размеров по заявке заказчика.	шт	7	150 000,00	1 050 000,00	КФ "ЮМС"
16	Доставочная система для левожелудочкового электрода с полным набором 90 гр, 130 гр	Тендер	Доставочная система для субселекции венозной системы сердца, с углов 90градусов, 130градусов	шт	10	72 000,00	720 000,00	КФ "ЮМС"
17	Доставочная система для левожелудочкового электрода в комплекте с направляющим интродьюсером для доставки и установки электрода к области пучка Гиса	Тендер	Наружный направляющий интродьюсер для доставки и установки электрода к области пучка Гиса (парагиссальной стимуляции). Наружный диаметр не более 8.7Fr (2.91 мм), внутренний диаметр не менее 7.3Fr (2.44 мм). Варианты длин 32, 39 и 42 см. Варианты кривизны радиуса доставочной системы: 40, 55, 65 мм. Материал интродьюсера: полиэфирблокамид, полиамид. Атравматический наконечник с высококонтрастным полимерным маркером. Внутреннее покрытие интродьюсера гидрофильное. Комплект упаковки: наружный интродьюсер и дилататор. Длина дилататора 46.5 см., в комплекте с системой доставки электродов для постановки ПЖ электрода - 1 шт.	комп	40	315 000,00	12 600 000,00	КФ "ЮМС"
18	Доставочная система управляемая для электродов активной фиксации	Тендер	1.Катетерная система доставки с интегрированным клапаном доставляет электрод в область Пучка Гиса. Технические характеристики: Параметры управляемого проводникового катетера модели по модификации. Материал: Блок-сополимеры простых полиэфиров с амидами. Длина: 30см, 40 см, 45 см, 43 см. Внутренний диаметр катетера: 1,9 мм (5.7 French) (минимальный) Наружный диаметр катетера: 2.8 мм (8.4 French) (максимальный) 2.Дилататор проводникового катетера: Материал: Полиэтилен Внешний диаметр: 1,85 мм (5,6 French) (максимальный) Наличие рентгеновской метки. 3.Проволочный проводник: Материал: Нержавеющая сталь Длина: 120 см Диаметр: 0,9 мм 4.Клапан Внутренний диаметр: 3 мм (9 French) (максимальный) 5.Нож (слиттер) для разрезания проводникового катетера. 6.Игла размер 1.2 мм 7.шприц 12 мл.	комп	3	305 000,00	915 000,00	КФ "ЮМС"
19	Доставочная система для транскатетерного кардиостимулятора	Тендер	Доставочная система для транскатетерного кардиостимулятора. Доставочная система состоит из доставляющего катетера и рукоятки для управления катетером. Наружный диаметр катетера 23 Fr, длина 105 см. Интродьюсер с гидрофильным покрытием 56 см., наружный диаметр 27 Fr, внутренний диаметр 23 Fr.	шт	1	395 000,00	395 000,00	КФ "ЮМС"
20	Заглушка для IS1 порта электрокардиостимулятора	Тендер	Заглушка для IS1 порта электрокардиостимулятора	шт	2	29 500,00	59 000,00	КФ "ЮМС"
21	Имплантируемый кардиомонитор инъекционный	Тендер	Инъекционный кардиомонитор для наблюдения и выявления нарушения ритма сердца, длительностью мониторинга до 3х лет. Объем не более 2.5 см3; Масса не более 2.5 гр; Размеры не более 44.8 x 7.2 x 4.0 мм; Общая длительность записи фрагментов ЭКГ в памяти прибора не менее 59 минут.	комп	1	1 275 945,00	1 275 945,00	КФ "ЮМС"
22	Имплантируемый кардиомонитор в комплекте с беспроводным активатором	Тендер	Герметично закрытое устройство с питанием от батарей и встроенным электродом, предназначенное для имплантации под кожу для мониторинга, записи и хранения электрокардиографических сигналов, помогающих диагностировать и контролировать сердечные аритмии; эти данные могут быть телеметрически переданы через внешне размещенный активатор пациента и контролироваться удаленно медицинским работником с использованием программатора электрокардиостимулятора. Устройство предназначено для пациентов, которые испытывают такие необъяснимые симптомы, как головокружение, учащенное сердцебиение, боль в груди, обмороки и одышка, а также пациентов, подверженных риску сердечных аритмий. Материал корпуса: Титан. Масса, г.: не более 3,0. Габариты (ДхВхШ), мм: не более 49,0 x 9,5 x 3,5. Объем, см3: не более 1,4. Номинальный срок службы, лет: не менее 2. МРТ-совместимость: 1,5 T; SAR 2 W/kg. Метод имплантации: Введение специальным инъектором через кожный разрез. Наличие детекции фибрилляции предсердий. Наличие детекции брадикардий. Наличие детекции тахикардий. Наличие детекции паузы. Наличие возможности активации записи эпизодов пациентом. Наличие возможности подключения к смартфону пациента через защищенный канал Bluetooth. Наличие возможности передачи диагностических данных в систему удаленного мониторинга через смартфон пациента. Наличие диагностических данных в виде трендов по частоте ритма и продолжительности аритмий. Диагностические данные в виде сохраненных ЭГМ, мин.: не менее 45.	комп	3	795 000,00	2 385 000,00	КФ "ЮМС"

23	Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный, МРТ совместимый	Тендер	<p>Импантируемый однокамерный автоматический импантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С анатомической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный импантируемый генератор импульсов с системой распознавания нарушений сердечного ритма при анализе электрокардиограмм (ЭКГ). Устройство подаёт на сердечную мышцу электрический импульс с целью восстановления нормального ритма сердечной деятельности или замедления учащенного сердцебиения. Оно импантируется в карман под кожей в области грудной клетки или брюшной полости пациента и имеет присоединенные отведения, которые размещают внутри или на одной из камер сердца с целью мониторинга ЭКГ и автоматической подачи электрических импульсов. Устройство содержит внутренние батареи для обеспечения питания. Материал корпуса титан. Тип конекторной части для подсоединения электродов DF-4. Масса 67 г. Габариты (ДхВхШ) 66 x 51 x 12 мм. Объём 30 см3. Максимальная доставляемая энергия шока 36 Дж. Номинальный срок службы 10,1 лет. МРТ-совместимость 1,5 Т; SAR 2 W/kg. Поддерживаемые режимы антибрадиаритмической стимуляции VVI(R); Выкл. Наличие критерий дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Наличие функции анализа морфологии QRS комплекса. Наличие автоматического выполнения устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Наличие: программирования времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахикартий высокоэнергетическим разрядом; алгоритмов АТС терапии; функции проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов; программного выбора вектора дефибрилляции; выбора параметров антибрадикардической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардической стимуляции; беспроводного опроса устройства; возможности автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации; возможности графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6-12 месяцев и более; возможности предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ 45 мин. Наличие: специального защитного покрытия корпуса; автозахвата по желудочковому каналу с нанесением страхующего импульса в случае отсутствия захвата; алгоритма определения чрезмерных токов в векторах шока; алгоритма автоматической подстройки чувствительности; алгоритма выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутригрудной импедансометрии. Возможность программирования параметров (формы) импульса шока Tilt; fixed pulse width. Наличие мониторинга сегмента ST. Комплект поставки: 1) Импантируемый МРТ-совместимый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) Чрезкожный интродьюсер 7 Fr – 1 шт.</p>	комп	12	2 150 000,00	25 800 000,00	КФ "ЮМС"
24	Импантируемый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>МРТ – совместимый кардиовертер – дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan Доступ к полному сканированию МРТ на 1,5 или 3 Т. 1 Устройство: конектор: DF-1; DF-4; масса: 77 г.; объем: 33 см3; Габариты: 64 мм x 51 мм x 13 мм; форма корпуса: Физиологическая контурированная; автоматическое измерение порога стимуляции и автоматическое изменение выходного параметра при изменении порога; срок службы: 10.5 лет (с учётом полугодовых шоков максимальной мощностью, с 15% стимуляцией ПЖ, амплитуда 3,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения). 2 Дефибрилляционный электрод: МРТ совместимый, конектор DF-1; DF-4, фиксация – активная; наличие стероида, длина электрода более 55см, максимальный диаметр электрода 8.6 Fr.</p>	комп	20	1 842 600,00	36 852 000,00	КФ "ЮМС"
25	Импантируемый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями. С соединением Bluetooth® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и передавать данные в зашифрованном виде. Наличие опции энергобезопасного шока с доставляемой энергией 40 Дж для большего запаса прочности. С возможностью выбора вариантов неинвазивного программирования. Наличие функции мониторинга застоя-измеряет изменения трансторакального импеданса с течением времени, чтобы обеспечить дополнительную информацию о состоянии сердечной недостаточности пациента. Доставляемая / накапливаемая энергия - 40/45 Дж; Объем - 30 см3; Масса - 69 г; Размер - 63 x 51 x 12 мм; Разъемы электрода для дефибрилляции - DF4; Разъемы электродов для детектирования/стимуляции - DF4; Корпус для высокого напряжения - Электрически активный титановый корпус. Комплект: 1) Импантируемый МРТ-совместимый однокамерный кардиовертер- дефибриллятор с беспроводной телеметрией – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) Чрезкожный интродьюсер 8 Fr – 1 шт.</p>	комп	1	3 050 500,00	3 050 500,00	КФ "ЮМС"

26	Импантируемый одноканальный кардиовертер-дефибриллятор с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями	Тендер	Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухканальный с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями. Телеметрия - Bluetooth. Доставляемая / накапливаемая энергия - 36/39 Дж; Объем - 30 см3; Масса - 69 г; Размер - 63 x 51 x 12 мм; Разъемы электрода для дефибрилляции - DF4; Разъемы электродов для детектирования/стимуляции - DF4; Корпус для высокого напряжения - титан. Комплект: 1) Импантируемый MPT-совместимый одноканальный кардиовертер- дефибриллятор с беспроводной телеметрией – 1 шт. 2) MPT-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) Чрезкожный интродьюсер 8 Fr – 1 шт.	комп	1	2 900 500,00	2 900 500,00	КФ "ЮМС"
27	Импантируемый двухканальный кардиовертер-дефибриллятор MPT совместимый	Тендер	Импантируемый двухканальный автоматический импантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С анатомической формой корпуса. MPT-совместимый. Стерильный работающий от батареи герметично запечатанный импульсный генератор с системой распознавания сердечного ритма, предназначенный для сбора и анализа электрокардиографических (ЭКГ) данных и доставки соответствующих электрических импульсов для дефибрилляции сердца (восстановления нормального ритма) или замедления учащенного сердцебиения, задает ритм сердцу (с целью лечения брадикардии). Изделие импантируется в специально сформированный мешочек под кожей грудной клетки или живота пациента и предназначено для использования вместе с отведениями, расположенными внутри правого предсердия и правого желудочка для мониторинга ЭКГ и автоматической доставки электрического импульса. Материал корпуса титан. Тип конекторной части для подсоединения электродов DF-4. Тип конекторной части для подсоединения предсердного электрода IS-1. Масса 68 г. Габариты (ДхВхШ) 70 x 51 x 12 мм. Объем 31 см3. Максимальная доставляемая энергия шока 36 Дж. Номинальный срок службы 8,9 лет. MPT-совместимость 1,5 T; SAR 2 W/kg. Поддерживаемые режимы антибрадиаритмической стимуляции DDD(R); DDI(R); VVI(R); AA1(R); Выкл. Наличие критерий дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Наличие функции анализа морфологии QRS комплекса. Наличие автоматического выполнения устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Наличие: программирования времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахикардий высокой энергией; алгоритмов АТС терапии; функции проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов; программного выбора вектора дефибрилляции; выбора параметров антибрадиаритмической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадиаритмической стимуляции; беспроводного опроса устройства; возможности автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации; возможности графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6-12 месяцев и более; возможности предоставления устройством оповещений, автоматически формируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ 45 мин. Наличие: специального защитного покрытия корпуса; автозахвата по желудочковому каналу с нанесением страхующего импульса в случае отсутствия захвата; автозахвата по предсердному каналу; алгоритма определения чрезмерных токов в векторах шока; алгоритма автоматической подстройки чувствительности; алгоритма поощрения собственного АВ проведения и сокращения желудочков; алгоритма оптимизации атриовентрикулярной задержки; алгоритма для облегчения симптомов у пациентов с пароксизмами предсердных тахикардий; алгоритма выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутригрудной импедансометрии. Возможность программирования параметров (формы) импульса шока Tilt; fixed pulse width. Наличие мониторинга сегмента ST. Комплект поставки: 1) Импантируемый MPT-совместимый двухканальный кардиовертер-	комп	70	2 250 000,00	157 500 000,00	КФ "ЮМС"
28	Импантируемый двухканальный кардиовертер-дефибриллятор MPT-совместимый в комплекте с принадлежностями	Тендер	MPT – совместимый кардиовертер – дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan, доступ к полному сканированию MPT на 1,5 или 3 Т. 1 Устройство: коннекторы: IS-1, DF-1; DF-4; масса: 78 г.; объем: 34 см3; Габариты: 68 мм x 51 мм x 13 мм; форма корпуса: Физиологическая контурированная; Наличие функции: авто переключение между режимами стимуляции (AA1 <-> DDD); автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменении порогов в обеих камерах; Срок службы: 9 лет (с учётом полугодовых шоков с максимальной мощностью, с 50% стимуляцией ПП, амплитуда ПП 2,5 В, ПЖ 3,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения). 2 Дефибрилляционный электрод: MPT совместимый, коннектор DF-4, фиксация – активная; наличие стероида, длина электрода более 55см, максимальный диаметр электрода 8.6 Fr; 3 Предсердный электрод: MPT совместимый, коннектор IS-1 Vi; фиксация – активная, стандартные длины 45-110 см, Расстояние от кончика до кольца не более 10мм, диаметр корпуса электрода менее 2 мм.	комп	90	1 850 000,00	166 500 000,00	КФ "ЮМС"

29	Импантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухкамерный с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями. С соединением Bluetooth® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и передавать данные в зашифрованном виде. Наличие опции энергобезопасного шока с доставляемой энергией 40 Дж для большего запаса прочности. С возможностью выбора вариантов неинвазивного программирования. Наличие функции мониторинга застоя-измеряет изменения трансторакального импеданса с течением времени, чтобы обеспечить дополнительную информацию о состоянии сердечной недостаточности пациента. Телеметрия - Передача информации по Bluetooth® LE (с низким потреблением энергии). Доставленная / накопленная энергия - 40/45 ДЖ. Объем - 31 куб. Масса - 71 г. Размер - 69 x 51 x 12 мм. Разъемы отведения для дефибрилляции - DF4. Разъемы отведений для детектирования/стимуляции предсердий - IS-1. Корпус для высокого напряжения - Электрически активный титановый корпус. Комплект: 1) Импантируемый МРТ-совместимый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор с беспроводной телеметрией – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) МРТ-совместимый предсердный электрод активной фиксации, стероидный, длиной 52-58 см, диаметром не</p>	комп	5	3 345 500,00	16 727 500,00	КФ "ЮМС"
30	Импантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухкамерный с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями. Телеметрия - Bluetooth. Доставляемая / накапливаемая энергия - 36/39 Дж. Объем - 31 см3. Масса - 71 г. Размер - 69 x 51 x 12 мм. Разъемы электрода для дефибрилляции - DF4. Разъемы электродов для детектирования/стимуляции предсердий - IS-1. Разъемы электродов для детектирования/стимуляции желудочков - DF4. Корпус для высокого напряжения - электрически активный титановый корпус. Комплект: 1) Импантируемый МРТ-совместимый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор с беспроводной телеметрией – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) МРТ-совместимый предсердный электрод активной фиксации, стероидный, длиной 52-58 см, диаметром не более 6 Fr – 1 шт. 4) Чрезкожный интродьюсер 7-8 Fr – 2 шт.</p>	комп	8	3 195 500,00	25 564 000,00	КФ "ЮМС"

31	Имплантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор, МРТ – совместимый с принадлежностями	Тендер	<p>МРТ – совместимый кардиовертер – дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan предлагает доступ к полному сканированию МРТ на 1,5 или 3 Т.</p> <p>Устройство: коннекторы: IS-1, DF-1, DF-4; масса: 80 г.; объем: 35 см3; Габариты: 73 мм x 51 мм x 13 мм; Рентгеноконтрастный идентификатор PXT. Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Форма корпуса: Физиологическая контурированная;</p> <p>Срок службы: более 7 лет (При 15% ПП, 50% ПЖ, 100% ЛЖ стимуляциях, амплитуда 2,5 В, импеданс 600 Ом). Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменениях порогов во всех 3-х камерах; Функция частотной адаптации. Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений. Функция ответа на проведение ФП на желудочки. Функция стабилизации частоты сокращения желудочков. Режим сна. Функция овердрайв стимуляции после эпизода наджелудочковой тахикардии. Функция неконкурентной предсердной стимуляции. . Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная. Максимальная запрограммированная энергия 35 Дж.</p> <p>Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек. Режимы стимуляции: DDDR; DDD; DDIR; DDI; AAIR; AAI; VVIR; VVI; DOO; AOO; VOO; ODO. Параметры стимуляции. Амплитуда стимуляции ПП, ПЖ, ЛЖ: 0,5 – 8 В. Ширина импульса: 0,03-1.5 msec. Чувствительность ПП и ПЖ: 0.15-4.0 mV. Полярность стимуляции ПЖ – биполярная/ интегрированная биполярная (с кончика на катушку). Полярность стимуляции ЛЖ - LVtip до RVcoil; LVring до RVcoil; LVtip до LVring; LVring до LVtip.</p> <p>Параметры стимуляции CRT: Стимуляция желудочков RV; RV→LV; LV→RV; LV. Межжелудочковая задержка: 0 - 80 msec. Функция ответа на воспринятое собственное сокращение желудочков. Максимальная частота – 95-175/мин. Функция восстановления отслеживания предсердий. Звуковые предупреждающие сигналы: при достижении суточной нагрузки предсердной тахикардии/ФП; при достижении количества шоков, доставленных за один эпизод: 1-6; при истечении всех терапий, запрограммированных для данного эпизода; при нарушении целостности электрода/ устройства (при превышении пределов импеданса электрода, при появлении шума на электроде, при достижении рекомендованного времени замены батареи, при превышении времени набора заряда по достижении окончания срока службы, при отключенной детекции ФЖ). Функция OptiVol™ отслеживает изменение внутригрудного сопротивления с течением времени. Сопротивление контролируется в течение 14 месяцев, позволяя клиницисту лучше понять, как состояние жидкости пациента сравнивается с изменениями в медикаментах, клинических событиях и результатах и общим состоянием пациентов. Автоматический тест предоставляет клинически доступные данные по всем 16 векторам за две минуты, что позволяет выбрать место для стимуляции, которое максимизирует срок службы устройства. Кардиак Компас – Данная функция представляет собой обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, вариабельность сердечного ритма, двигательная</p>	комп	50	2 053 500,00	102 675 000,00	КФ "ЮМС"
32	Имплантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор для ресинхронизирующей сердечной терапии	Тендер	<p>Устройство ресинхронизирующей терапии, с поддержкой беспроводной телеметрии, Объем (см3)- 38, Масса (г) - 81, Габариты (мм) 76 x 41 x 14, доставленная энергия 40 J, коннектор высоковольтного электрода DF-4, коннектор низковольтный IS-1.</p> <p>Оповещения: вибро сигнал или оповещение через Merlin.net PCN. AT/AF, ERI, перезагрузка стимулятора. АТР режимы: Ramp, Burst, Scan. Режимы стимуляции: DD (R), DDT(R), DDI(R), VVT(R), VVI(R), AAI(R), DOO(R), VOO(R), AOO(R), выкл. Алгоритм AV оптимизации. Негативный AV гистерезис. Алгоритм индукции фибрилляции. Ежедневный автоматический тест высоковольтного электрода. Алгоритм для неинвазивного контроля пациентов с высокими дефибриляционными порогоми.</p> <p>Система мониторинга внутригрудного импеданса. Тип батареи устройства QHR - батарея нового поколения с использованием монофторида улерода. Система доставки левожелудочкового электрода, длина 47, 54 см, Биполярный стероидный предсердный электрод активной фиксации, длиной 52, 58. Материал изоляционного слоя - силикон (внутренний слой), Optim (внешний слой). Покрытие электрода Fast-Pass. Внешний диаметр теда электрода 1,9 мм. Стероид - дексаметазона ацетат (содержится в резервуаре для постепенного высвобождения) – не менее 1 мг. Тип спирали выдвигающаяся/убирающаяся спираль, электрически активная. Длина спирали 2 мм. Площадь кончика электрода 6,4 мм. Площадь кольца электрода 17 мм. Количество вращений для полного раскрытия спирали 6-11 (прямой стилет). Материал спирали Платин-иридиевый сплав, фрактальная поверхность. Рекомендуемый интродьюсер не менее 7 F. Форма электрода прямая. Материал кольца электрода Титан, Нитрид покрытый. Материал внутреннего/внешнего проводника MP35N. Коннектор IS-1 Биполярный. Расстояние между кончиком о кольцом электрода 1,1 мм для высокой предсердной чувствительности. В комплект входит 2 экстрамягких стилета, 2 мягких стилета, 1 мягкий J образный стилет, клипса для фиксации. Размер по заявке заказчика. Дефибрилляционный электрод активной фиксации, длина 58, 65 см, биполярный сенсинг. Фиксация - выдвигающаяся/убирающаяся спираль. Количество дефибрилляционных катушек одна/две. Конфигурация сенсинга - истинно биполярный. Размер интродьюсера не более 7F. Коннектор DF4. Диаметр электрода 6,8 Fg. Расстояние от кончика электрода до анода 11 мм. Расстояние от кончика до проксимальный катушки 17 см. Площадь кончика электрода 6 мм. Площадь дистальной дефибрилляционной катушки 367 мм. Площадь проксимальной дефибрилляционной катушки 588 мм. Покрытие электрода. Интродьюсер разрывной длиной 14см, максимальный размер проводника .038 (дойма), размер 6,7,8,9,10,11,12,13,16 Fg, в комплект входит интродьюсер, дилататор Di-Lock, 12cc шприц, 18 ga. XTW игла, 50 см проводник с 3 мм изгибом J. Левожелудочковый электрод, длина 75, 86, 92, коннектор IS4, фиксация S образная, диаметр кончика электрода 4 Fg, диаметр тела электрода 4,3 Fg. Размер доставляющей системы не более 5 Fg. Минимальный размер S образного изгиба 16 мм. Кончик электрода PVIg. Стероидное вещество - Дексаметазон натрия фосфат. Площадь кончика электрода 5,0 мм. Площадь кольца электрода 7,4 мм. Расстояние от кончика электрода до кольца 20 мм. Материал изоляции электрода. Покрытие электрода Fast Pass. Материал проводника дистального/проксимального MP35N. Комплект состоит из: Устройство ресинхронизирующей терапии - 1 шт; Дефибрилляционный электрод длиной 58 см - 1 шт; Левожелудочковый электрод длиной 86 см - 1 шт; Эндокардиальный электрод длиной 52 см - 1 шт; Интродьюсер разрывной размер 6Fg, 7Fg, 9 Fg - 2 шт; Разрывной внешний гайд катетер длиной 54 см - 1 шт.</p>	комп	2	2 350 000,00	4 700 000,00	КФ "ЮМС"

33	Импантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии с функцией многополосной стимуляции, с возможностью МРТ сканирования в комплексе с принадлежностями	Тендер	<p>Стерильное импантируемое работающее от батареи изделие, состоящее из герметично запечатанного задающего ритм импульсного генератора и встроенного дефибрилляционного импульсного генератора с проводами в правом желудочке, коронарной вене над левым желудочком и - часто - в правом предсердии (трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор). Помимо выполнения традиционных функций электрокардиостимулятора и дефибриллятора, изделие также предназначено для использования в сердечной ресинхронизирующей терапии (СРТ) путем бивентрикулярной электростимуляции для синхронизации сокращений правого и левого желудочков с целью более эффективного прокачивания крови для лечения симптомов сердечной недостаточности (например, одышки, быстрой утомляемости) и серьезных нарушений сердечного ритма [СРТ-дефибриллятор (СРТ-Д)]. Конструкция изделия позволяет проводить МРТ исследования безопасно для пациента. Материал корпуса: Титан. Тип коннекторной части для подсоединения ПЖ электрода: DF-4. Тип коннекторной части для подсоединения ЛЖ электрода: IS-4. Масса, гр.: Не более 80. Габариты (ДхВхШ), мм: Не более 75 x 41 x 14. Объем, см3: Не более 38. Максимальная доставляемая энергия шока, Дж.: не менее 40. Номинальный срок службы, лет: Не менее 6,4. МРТ-совместимость: 1,5 Т; SAR 2 W/kg. 1,5 Т; SAR 2 W/kg; Выкл; DDD(R); DDT(R); DDI(R); VVT(R); VVI(R); AAI(R). Критерии дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Функция анализа морфологии QRS комплекса. Автоматическое выполнение устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Программирование времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахикардий высокоэнергетическим разрядом. Алгоритмы АТС терапии. Функция проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов. Программный выбор вектора дефибрилляции. Выбор параметров антибрадикардической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардической стимуляции. Беспроводной опрос устройства. Возможность автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации. Возможность графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6-12 месяцев и более. Возможность предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ, мин.: не менее 45. Специальное защитное покрытие корпуса. Алгоритм определения чрезмерных токов в векторах шока. Алгоритм автоматической подстройки чувствительности по предсердному и желудочковому каналам. Возможность программирования параметров (формы) импульса шока: Наклон; фиксированная ширина импульса. Алгоритм оптимизации атриовентрикулярной и межжелудочковой задержек. Алгоритм для облегчения симптомов у пациентов с пароксизмами предсердных тахикардий. Конфигурация бивентрикулярной стимуляции: ЛЖ1-ЛЖ2, ЛЖ1-ЛЖ4, ЛЖ1-ПЖ спираль, ЛЖ2-ЛЖ4, ЛЖ2-ПЖ спираль, ЛЖ3-ЛЖ2, ЛЖ3-ЛЖ4, ЛЖ3-ПЖ спираль, ЛЖ4-ЛЖ2, ЛЖ4-ПЖ спираль. Алгоритм многополосной стимуляции левого желудочка. Количество независимо программируемых импульсов стимуляции ЛЖ: не менее 2 (LV1, LV2). Задержка между импульсами стимуляции ЛЖ,</p>	комп	13	2 540 000,00	33 020 000,00	КФ "ЮМС"
34	Импантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор , с функцией бивентрикулярной стимуляции	Тендер	<p>Кардиовертер-дефибриллятор импантируемый трехкамерный - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии бивентрикулярное. Дефибриллятор сердечной ресинхронизирующей терапии (CRT-D) предназначен для повторной синхронизации правого и левого желудочков у пациентов с застойной сердечной недостаточностью. Бивентрикулярная стимуляция: Бивентрикулярный триггерный режим Вкл./Выкл. Оптимизация цикла синхронизации: Задержка воспринимаемой / измеряемой АВ, задержка межжелудочковой стимуляции. V-V синхронизация: Одновременный*; RV Первый; LV Первый. Задержка внутривентрикулярного ритма (мс): первые 10–80 правых желудочков / первые 15–80 ЛЖ с шагом 5. Желудочковое зондирование: только правый желудочек (не программируется). Желудочковая кардиостимуляционная камера: только для правого желудочка; бивентрикулярный. Отрицательный гистерезис / поиск AV (мс): Выкл; От -10 до -120. Самая короткая задержка AV (мс): 25–120. Программируемая конфигурация импульса: Наконечник LV на катушку RV; Биполярный LV; Кольцо LV к катушке RV. Управление AF: Темп: Вкл./Выкл. Количество циклов стимуляции ускорения: 15–40 с шагом 5. Максимальная скорость подавления автофокусировки: 80–150 мин -1. Обнаруживание: Технология: Регулировка автоматического контроля чувствительности для предсердных и желудочковых событий. Низкочастотное затухание: Вкл./Выкл. Сенсорный фильтр: (Пост-сенсорное; предсердное) 50; 62,5; 75; 100%; (Post-Paced; предсердный) 0,2–3,0 mV; Пороговое начало: (Пост-сенсорное; желудочковое) 50; 62,5; 75; 100%; (Пост-стимуляция; желудочковый) Авто; 0,2–3,0 mV. Выдержка распада: (Пост-сенсорный / пост-ритм; предсердный / желудочковый) 0–220. Рефрактерность желудочковой чувствительности (мс): 125; 157. Зоны обнаружения: Программирование 3 зон - 1 зона, 2 зоны или 3 зоны (VT-1, VT-2, VF). Отделение скорости AV; Начало аритмии (начало в камере или внезапное начало); Стабильность интервалов; Ассоциация AV; Различение морфологии или исходный MD) с ручным (только исходный MD) или автоматическим обновлением шаблона. Режим распознавания: Вкл., Пассивный, Выкл. SVT Предел: 150–240 мин-1. Перерыв SVT: 0,25–5 мин. Распознавание шума: распознавание шума проводов (Вкл.; Вкл. С перерывом; Пассивный; Выкл.). Режим монитора: Обнаружение, распознавание и диагностика, отсутствие терапии (зона VT или VT-1). Повторное подтверждение: Постоянное обнаружение во время зарядки. Антитахикардическая стимуляция: Отсечка верхней скорости АТР: 150–300 мин-1. Продолжительность цикла: адаптивная; реадaptive или фиксированная. Минимальная продолжительность цикла: (мс) 150–400 с шагом 5. Количество импульсов / стимулов: 1–15 с 2–20. Амплитуда импульса АТФ (V): 7,5 Независимо от брадикардии и стимуляции после терапии. Мощность импульса АТФ (мс): 1,0 или 1,5 Программируется независимо от брадикардии и стимуляции после терапии. Высоковольтная терапия: Алгоритм : Вкл; Выключено. Режим высоковольтного выхода: фиксированная мощность импульса; фиксированный наклон. Форма волны: двухфазная; монофазная. Полярность RV: Катод (-); Анод (+). Конфигурация электродов: от RV до Can; RV в SVC / Can; RV в SVC. Стимуляция при брадикардии: Постоянные режимы: Выкл.; DDD(R); DDT(R); DDI(R); VVT(R); VVI(R); AAI(R). Временные режимы: Выкл; DDD; DDT; DDI; VVT; VVI; AAI; AAT; DOO; VOO; AOO. Датчик адаптации к скорости: Вкл.; Выкл. Пассивный. Программируемая скорость и Параметры задержки: Выкл; Базовая скорость (мин-1); Скорость перерыва (мин-1); Максимальное отслеживание Скорость (мин-1); Максимальная скорость датчика (мин-1); Выдержка темпа AV (мс); Обнаруженная задержка AV (мс); Оценка</p>	комп	21	2 450 500,00	51 460 500,00	КФ "ЮМС"

35	Имплантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями	Тендер	Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор трехкамерный - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями. С соединением Bluetooth® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и передавать данные в зашифрованном виде. Опция энергобезопасного шока с доставляемой энергией 40 Дж для большего запаса прочности. Электрокардиостимуляция обеспечивает несколько импульсов стимуляции ЛЖ за цикл сердечной деятельности как в режиме стимуляции только ЛЖ, так и в режиме бивентрикулярной стимуляции. Динамическая АВ- синхронизация с адаптивным программированием для обеспечения бивентрикулярной стимуляции с или без многоточечной стимуляции. Устройство и электрод для стимуляции оснащены четырьмя электродами для кардиостимуляции и имеют 13 векторов кардиостимуляции . Телеметрия - Передача информации по Bluetooth® LE; Доставленная / накопленная энергия - 40/45 ДЖ; Объем - 34 см3; Масса - 76 г; Размер - 74 x 51 x 12 мм; Разъемы отведения для дефибрилляции - DL4-LLHN; Разъем отведений ЛЖ - IS4-LLLL; Разъемы отведений для сенсинга/стимуляции предсердий - IS-1; Корпус для высокого напряжения - Электрически активный титановый корпус. Комплект: Устройство ресинхронизирующей терапии с беспроводной телеметрией - 1 шт; Дефибрилляционный электрод длиной 58 см - 1 шт; Левожелудочковый электрод длиной 86 см - 1 шт; Эндокардиальный электрод длиной 52 см - 1 шт; Интродьюсер разрывной размер 7 - 8 Fr - 2 шт; Разрывной внешний гайд катетер длиной 54 см - 1 шт. Заглушка для гнезда – 1 шт., Разрывной внешний гайд Слиттер – 1 шт., Баллонный катетер высокого давления -1 шт.	комп	5	4 222 500,00	21 112 500,00	КФ "ЮМС"
36	Имплантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями	Тендер	Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор трехкамерный - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями. Наличие технологии динамически корректирующей AV-задержки для адаптации бивентрикулярной стимуляции. Устройство и электрод для стимуляции оснащены четырьмя электродами для стимуляции и имеют 10 векторов стимуляции. Телеметрия - Bluetooth; Доставляемая / накапливаемая энергия - 36/39 Дж; Объем - 34 см3; Масса - 76 г; Размер - 74 x 51 x 12 мм; Разъем электрода для дефибрилляции - DF4-LLHN; Разъем электрода - ЛЖ IS4-LLLL; Разъемы электрода для детектирования/стимуляции - IS-1; Корпус - титан. Комплект: Устройство ресинхронизирующей терапии с беспроводной телеметрией - 1 шт; Дефибрилляционный электрод длиной 58 см - 1 шт; Левожелудочковый электрод длиной 86 см - 1 шт; Эндокардиальный электрод длиной 52 см - 1 шт; Интродьюсер разрывной размер 7 - 8 Fr - 2 шт; Разрывной внешний гайд катетер длиной 54 см - 1 шт. Заглушка для гнезда – 1 шт., Разрывной	комп	5	4 147 500,00	20 737 500,00	КФ "ЮМС"
37	Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор с подкожным дефибриллирующим электродом, МРТ совместимый	Тендер	Стерильный имплантируемый генератор импульсов с системой распознавания нарушений сердечного ритма при анализе электрокардиограмм (ЭКГ). Устройство подаёт на сердечную мышцу электрический импульс с целью восстановления нормального ритма сердечной деятельности или замедления учащенного сердцебиения. Оно имплантируется в карман под кожей в области грудной клетки пациента и имеет присоединенное отведение, которые размещают под кожей грудной клетки в области сердца с целью мониторинга ЭКГ и автоматической подачи электрических импульсов. Устройство содержит внутренние батареи для обеспечения питания. Его часто называют автоматическим имплантируемым кардиовертером-дефибриллятором (АИКД). Конструкция изделия позволяет проводить МРТ исследования до 1,5Т безопасно для пациента. Вес (г), не более-130. Объем (см3), не более -60. Номинальный срок службы, лет, не менее-7,3. Материал корпуса- титан. Стандарт коннектора- SQ-1. МРТ-совместимость- наличие. Число зон тахикардии, не менее-2. Минимальная частота распознавания тахикардии(уд/мин), не менее-170. Диапазон программирования частоты для зоны шока, ударов в минуту не уже- 170 – 250. Диапазон программирования частоты для зоны дискриминации аритмий, ударов в минуту не уже- 170 – 240. Постшоковая стимуляция- наличие. Количество векторов восприятия (детекции), не менее-3. Максимальная энергия заряда, ДЖ, не менее-80. Диапазон применяемой энергии кардиоверсии для лечения желудочковых тахикардий, Дж, не уже- 10 – 80. Количество шоков на эпизод, не менее-5. Количество сохраненных в памяти эпизодов аритмий, не менее-40. Количество сохраненных в памяти эпизодов фибрилляции предсердий, не менее- 7. Подкожный дефибриллирующий электрод в комплекте- наличие. Стандарт коннектора электрода- SQ-1. Тип электрода- триполярный. Длина электрода (см), не менее-45. Максимальный диаметр электрода, мм, не более-3,84. Материал изоляции электрода- полиуретан. Площадь дефибриллирующей спирали, мм2, не менее-750. Площадь проксимального электрода, мм2, не менее-46. Площадь дистального электрода, мм2, не менее-36. Межполюсное расстояние электрода, мм, не менее-120	комп	1	7 599 500,00	7 599 500,00	КФ "ЮМС"
38	Интродьюсеры для электрофизиологии	Тендер	Длинные интродьюсеры для электрофизиологии, кривизна - многоцелевой, размер 8 Fr, внутренний диаметр 0.11 дюйма, длина 62 см, длина 77 см.	шт	150	116 800,00	17 520 000,00	КФ "ЮМС"

39	Интродьюсер управляемый с дилатором для криоабляции	Тендер	Предназначен для внутрисосудистого доступа для баллонной криоабляции. Контроль движения интродьюсера. Внутренний диаметр - 12,7 Fr. Внешний диаметр - 15,9 Fr. Рентгеноконтрастный маркер в дистальном кончике интродьюсера. Расстояние от кончика до рентгеноконтрастного маркера - 2,5 мм. Рабочая длина - 68 см. Общая длина – 82 см. Наличие дилатора. Рабочая длина дилатора - 85 см. Совместимость проводниками диаметром от 0,81 до 0,89 мм.	шт	1	189 400,00	189 400,00	КФ "ЮМС"
40	Интродьюсер чрескожный гемостатический для доставки электродов к сердцу, размерами 7,8,9, 9,5, 10,5, 11, 12,5 Fr	Тендер	Чрескожный гемостатический интродьюсер разрывные для доставки электродов к сердцу, размерами 7, 8, 9, 9.5, 10.5, 11, 12.5 Fr и длиной 13, 25 см Интродьюсер предназначен для предоставления быстрого и относительно нетравматического способа имплантации одного или нескольких вживляемых эндокардиальных электродов кардиостимулятора.	шт	609	14 000,00	8 526 000,00	КФ "ЮМС"
41	Кабель для подключения подачи охлаждающего газа	Тендер	Кабель для подключения подачи охлаждающего газа для катетера и отвода использованного газа	шт	1	119 400,00	119 400,00	КФ "ЮМС"
42	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору Stockert	Тендер	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору Stockert	шт	1	149 000,00	149 000,00	КФ "ЮМС"
43	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору St.Jude Medical (Abbott)	ЗЦП	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору St.Jude Medical (Abbott)	шт	1	150 000,00	150 000,00	КФ "ЮМС"
44	Кабель соединительный	Тендер	Соединительный кабель для абляционного катетера, длина 3 м, разъем соединение с катетером 2,10,25,34,-контактный, разъем соединение с P1U 10,34 (красный) -контактный.	шт	1	595 000,00	595 000,00	КФ "ЮМС"
45	Кабель соединительный	Тендер	Соединительный кабель для абляционного катетера, длина 3 м, разъем соединение с катетером 2,10,25,34,-контактный, разъем для соединение с P1U 10,34 (черный, светло синий) -контактный.	шт	1	275 000,00	275 000,00	КФ "ЮМС"
46	Кабель соединительный для подключения катетера	Тендер	Кабель для подключения катетеров BiosenseWebster, Medtronic и St. Jude Medical к абляционному генератору Ampere	шт	4	136 300,00	545 200,00	КФ "ЮМС"
47	Кабель соединительный 10/26 контактный, 305 см	Тендер	Длина 305 см Совместимость с РЧ генератором Smartablate Разъемы для подключения 10 – контактный быстросъемный 26 – контактный быстросъемный (красный)	шт	1	650 000,00	650 000,00	КФ "ЮМС"
48	Кабель соединительный 12/34 контактный, 305 см	Тендер	Длина кабеля 305см Разъем со стороны катетера 12-контактный быстросъемный (черно-синий) Разъем со стороны системы 34-контактный быстросъемный (голубой) Поставляется в стерильном виде	шт	1	295 000,00	295 000,00	КФ "ЮМС"
49	Кабель соединительный 26/20 контактный, 305 см	Тендер	Длина 305 см Совместимость с РЧ генератором Smartablate Разъемы для подключения 26 – контактный быстросъемный (красный) 20 – контактный быстросъемный	шт	1	735 000,00	735 000,00	КФ "ЮМС"
50	Кабель соединительный 34/34 контактный, 305 см	Тендер	Длина кабеля 305см Разъем со стороны катетера 34-контактный быстросъемный (темно-синий) Разъем со стороны системы 34-контактный быстросъемный (голубой) Поставляется в стерильном виде	шт	1	525 000,00	525 000,00	КФ "ЮМС"
51	Кабель соединительный 34/34 контактный, 27,4 см	Тендер	Кабель соединительный для подключения диагностических катетеров Pentaray. Разъем соединительный со стороны системы Carto3 – 34 контактный, быстросъемный, синий Разъем соединительный со стороны катетера – 34 контактный быстросъемный. Длина кабеля 27,4 см	шт	1	615 000,00	615 000,00	КФ "ЮМС"
52	Кабель соединительный 34/34 контактный, 36,5 см	Тендер	Кабель соединительный для подключения к системе Carto3. Разъем соединительный со стороны системы Carto3 – 34 контактный, быстросъемный, синий Разъем соединительный со стороны катетера – 34 контактный быстросъемный. Длина кабеля 36,5 см	шт	2	1 150 000,00	2 300 000,00	КФ "ЮМС"
53	Кабель соединительный 300 см	Тендер	Длина 300 см Совместимость с РЧ генератором Smartablate Разъем для подключения со стороны генератора штырьковой. Разъем для подключения со стороны индифферентного электрода “Erbe”-plug	шт	1	270 000,00	270 000,00	КФ "ЮМС"
54	Кабель для подключения циркулярного катетера	Тендер	Кабель для подключения циркулярного катетера POLARmap	шт	1	98 500,00	98 500,00	КФ "ЮМС"
55	Кабель электрический	Тендер	Кабель электрический для подключения катетера POLARx	шт	1	89 500,00	89 500,00	КФ "ЮМС"
56	Кардиостимулятор безотводной в комплекте с принадлежностями.	Тендер	Безотводной кардиостимулятор в комплекте с принадлежностями. Габариты: Длина 38,0 мм, Диаметр 6,5 мм, Объем 1,1 куб.см. Масса 2,4 гр. Электрод с наконечником БК представляет собой покрытый нитридом титана платино-иридиевый диск, расположенный в центре фиксирующей спирали. Кончик электрода содержит разовую дозу дексаметазона натрия фосфата (DSP), предназначенную для уменьшения воспаления. Кольцевой электрод - непокрытая часть титанового корпуса кардиостимулятора. Геометрическая площадь поверхности кончика электрода ~2 мм2, Геометрическая площадь поверхности кольцевого электрода >127 мм2, Расстояние между электродами >24 мм. Комплект состоит из: 1) Безотводного кардиостимулятора – 1 шт. 2) Доставочного катетера – 1 шт. 3) Интродьюсера 30/50 см – 1 шт.	комп	14	4 985 000,00	69 790 000,00	КФ "ЮМС"

57	Катетер баллонный для внутрисердечной криоабляции	Тендер	Предназначен для криоабляции тканей сердца. Контроль движения катетера в двух направлениях. Диаметр-11,8 Fg. Длина -134 см. Рабочая длина - 99 см. Диаметр кончика катетера - 9 Fg. Размер кончика-5 мм (короткий), 12 мм (длинный). Диаметр раздутого баллона - 28 мм. Совместимый с интродьюсером 12 Fg. Совместимый проводник, не более - 0,035 дюйм. Температурный датчик- термопара.	шт	10	1 089 400,00	10 894 000,00	КФ "ЮМС"
58	Катетер для биполярной кардиостимуляции с электродами, размеры: 4, 5, 6, 7 Fg	Тендер	Катетер для биполярной кардиостимуляции с электродами/направляемый кровотоком, прямой/ с изгибом 60°/ с изгибом J-формы. Размеры 4, 5, 6, 7 Fg. Расстояние между электродами 1-2,5 см. Длина 110 см. Иглы форм изгиба: прямой, 60°, J-формы. Наличие: маркера 10 см глубины для оптимальной установки катетера при рентгенокопии; надувного латексного баллона между электродами; электродов на кончике катетера для биполярной стимуляции и мониторинга ЭКГ. Рабочий конец катетера снабжен платиновым кольцеобразным электрическим разъемом, дистальный конец катетера — концевым электродом, проксимальный конец катетера - двухконтактным электрическим разъемом	шт	70	125 000,00	8 750 000,00	КФ "ЮМС"
59	Катетер для экстракции электродов, поворотный дилатационный	Тендер	Поворотный дилатационный катетер размерами 9,11,13 Fg. Рабочая длина 18.7 / 47.5. Телескопическая система- футляр для экстракции электродов, состоит из пистолета с полостным дилатационным катетером для фиксации и захвата при протягивании электрода для извлечения. Материал пластик и полиуретан. Возможность выбора стандартного размера и размера мини, возможность полбона феморального доступа при венозной непроходимости.	комп	5	1 300 000,00	6 500 000,00	КФ "ЮМС"
60	Катетер проводниковый для электрода активной фиксации	Тендер	Катетерная система доставки с интегрированным клапаном доставляет электрод в область Пучка Гиса. Материал: Блок-сополимеры простых полиэфиров с амидами. С гидрофильным покрытием. Длина: 20, 30, 40, 43 см Внутренний диаметр катетера: 1.8 мм (5.4 French) Наружный диаметр катетера: 2.4 мм (7.0 French). Дилататор проводникового катетера. Материал: Блок-сополимеры простых полиэфиров с амидами. Совместимый с проволочным проводником 0.038".	шт	145	80 000,00	11 600 000,00	КФ "ЮМС"
61	Катетер диагностический для легочных вен	Тендер	Предназначен для определения электрической активности устьев легочных вен при проведении криоабляции. Диаметр - 3,3 Fg. Диаметр канала совместимого устройства, не менее - 3,4 Fg. Специальный изгиб в форме петли для обеспечения позиционирования в устье вены. Диаметр петли - 20 мм. Длина общая - 166 см. Рабочая длина – 149 см. Количество полюсов - 8. Расстояние между электродами – 6 мм. Размер электрода – 1 мм.	шт	1	259 400,00	259 400,00	КФ "ЮМС"
62	Катетер-электрод управляемый навигационный, с улучшенной функцией орошения	Тендер	Возможность управления дистальным кончиком катетера. Управление радиусом кривизны с помощью ручки катетера в двух направлениях. Тип кривизны D-F (64 мм-76 мм) Предел досягаемости для кривизн (расстояние от дистального электрода до стержня в положении максимального изгиба) D-F (64 мм -76 мм). Наличие системы контроля, регулировки и фиксации микро перемещений рабочей части катетера. Тип механизма для управления радиусом кривизны качающийся рычаг. Возможность фиксировать кривизну катетера. Механизм, обеспечивающий высокий крутящий момент стержня катетера двойная оплетка. Длина вводимой части катетера 115 см. Оплетка вводимой части катетера 32. Оплетка рабочей части катетера 16. Общее количество электродов 6. Количество электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм 4. Возможность одновременной регистрации биполярных и униполярных сигналов. Содержится платина в материале электродов. Диаметр электродов 8,5 Fg. Длина дистального электрода 3,5 мм. Расстояние между центрами электродов 1-6-2 мм. Датчик измерения температуры. Тип температурного датчика термопарный. Совместим со специализированным РЧ генератором. Совместим с различными ЭФИ системами. Электрод специально предназначен для проведения «охлаждаемой» абляции по «открытому» и "закрытому" контурам орошения. Возможность вводить физиологический раствор через внутренний просвет катетера для орошения дистального электрода и охлаждения зоны абляции. Тип разъема на проксимальном конце катетера для подачи физиологического раствора разъем Люэра. Количество отверстий в дистальном электроде для подачи жидкости для охлаждения зоны абляции 56. Совместим с насосом для подачи орошающей жидкости и управления скоростью подачи жидкости. Электрод оснащен датчиком местоположения, встроенным в дистальный отдел катетера. Электрод обладает функцией измерения контактного усилия между концом катетера и стенкой сердца в режиме реального времени, в граммах. Электрод оснащен сенсором вектора приложения контактного усилия между концом катетера и стенкой сердца в режиме реального времени.	шт	100	1 600 000,00	160 000 000,00	КФ "ЮМС"
63	Криоконсоль с принадлежностями: адаптер	Тендер	Соединительный кабель для подключения диагностического катетера с дистальной картирующей частью в виде круглой петли с 8-ью электродами к ЭФИ системе. Длина 196 см.	шт	2	60 900,00	121 800,00	КФ "ЮМС"
64	Криоконсоль с принадлежностями: катетер для внутрисердечной криоабляции , с диаметром баллона (мм) 23; 28	Тендер	Управляемый проводимый по проводнику баллонный катетер для внутрисердечной криоабляции разработан для изоляции легочных вен. Диаметр раздутого баллона 23 мм, 28 мм Размер катетера - внешний диаметр 10.5 Fg Общая длина 140 см Рабочая длина 95±2 см Длина дистального кончика 10 мм Рекомендуемый интродьюсер: управляемый интродьюсер 12 Fg Совместимый проводник 0.032- 0.035" Управляемость: Изгиб в двух направлениях 45° Материал: Кончик и катетер - Биосовместимый сополимер в сочетании с сульфатом бария (BaSO4). Внешний баллон -	шт	165	1 045 000,00	172 425 000,00	КФ "ЮМС"

65	Криоконсоль с принадлежностями: катетер для картирования	Тендер	Интракардиальный электрофизиологический диагностический катетер с дистальной картирующей частью в виде круглой петли с 8-тью равномерно размещенными электродами для картирования электрической проводимости между левым предсердием и легочными венами. Размер катетера 3.3 Fr, 1.1 mm (0.043") Общая длина 165 см; рабочая длина 146 см.. Диаметр петли: 20 мм, 15 мм. Количество электродов: 8, длина электрода 1 мм. Межеlectродное расстояние: 6 мм и 4 мм Совместимость катетера: минимальный внутренний просвет 3.8 Fr, 1.3 mm (0.049").	шт	100	297 000,00	29 700 000,00	КФ "ЮМС"
66	Криоконсоль с принадлежностями: управляемый интродьюсер с дилататором	Тендер	Управляемый интродьюсер с дилататором для чрескожного введения катетера и доставки его в камеры сердца, оснащенный гемостатическим клапаном. Встроенный боковой порт с трехходовым краником. Общая длина - 81см. Полезная длина - 65см. Внутренний диаметр - 12 French. Наружный диаметр - 15 French. Длина дилататора - 87см. Рентгеноконтрастный маркер - 5 мм проксимальнее кончика интродьюсера. Максимальный изгиб - 135°. Радиус изгиба - 5.5 см при 90°. Совместимость с катетером - до 10.5 Fr. Совместимость с проводником - 0.032" to 0.035". Материал: Биосовместимый сополимер в сочетании с сульфатом бария (BaSO4)	шт	133	187 000,00	24 871 000,00	КФ "ЮМС"
67	Криоконсоль с принадлежностями: управляемый точечный катетер	Тендер	Управляемый точечный катетер, предназначенный для внутрисердечной криоабляции и картирования. Диаметр катетера- 2.5 мм (7 French). Рекомендуемый размер интродьюсера – не менее 2.7 мм (8 French). Длина кончика - 6 мм. Длина катетера –108 см. Количество электродов на кончике – 4. Расстояние между электродами – 2-5-2 мм. Количество термоэлементов - 1. Радиус изгиба при 90° – 49/55/60 мм. Параметры окружающей среды: Хранение при температуре выше 0 °С. Эксплуатация: От 15 до 30 °С на высоте не более 2400 м над уровнем моря.	шт	1	495 000,00	495 000,00	КФ "ЮМС"
68	Криоконсоль с принадлежностями: резервуар N2O	Тендер	Характеристики хладагента: Сжиженный оксид азота (N2O) 99.5% очистка, уровень влажности < 50 ppm (частей на миллион)	шт	35	165 000,00	5 775 000,00	КФ "ЮМС"
69	Криоконсоль с принадлежностями: коаксиальный кабель	Тендер	Кабель коаксиальный для подключения катетера к коаксиальному порту коннектора на передней панели криоконсоли. Длина 122 см	шт	70	27 000,00	1 890 000,00	КФ "ЮМС"
70	Криоконсоль с принадлежностями: электрический кабель	Тендер	Кабель электрический для подключения катетера к порту криоконсоли на блоке автоматического подсоединения. Длина 183 см	шт	68	35 000,00	2 380 000,00	КФ "ЮМС"
71	Набор референтных электродов	Тендер	Навигационные патчи для системы сердечного картирования EnSite Precision, большие и малые, каждый комплект содержит 6 штук поверхностных электродов, 10 ЭКГ-электродов и 1 референтный электрод, 2 патча референтных сенсорных датчиков пациента. Совместим с большинством катетеров а так же системами крио абляции. Возможность навигации одновременно до 128 электродов в режиме реального времени.	наб	55	325 200,00	17 886 000,00	КФ "ЮМС"
72	Набор поверхностных референтных электродов	Тендер	Набор поверхностных электродов для системы сердечного картирования EnSite X. Референтный электрод самоклеящийся, одноразовый, нестерильный -1 шт.; ЭКГ-электрод, самоклеящийся, одноразовый, нестерильный (для фиксации на правой ноге) – 1 шт.; Поверхностные электроды, самоклеящиеся, одноразовые, нестерильные – 6 шт; пеноадгезивные пластыри референтного датчика пациента – 4 шт. Совместимы с большинством катетеров. Возможность навигации одновременно до 120 электродов в режиме реального времени	наб	240	487 000,00	116 880 000,00	КФ "ЮМС"
73	Набор поверхностных наружных референтных электродов	Тендер	Поверхностные наружные референтные наклейки для системы Carto 3 – набор из 6 шт	наб	50	300 000,00	15 000 000,00	КФ "ЮМС"
74	Ручка электрохирургическая с кнопочным управлением	Тендер	Имеет электрод-лезвие из нержавеющей стали с шестигранным фиксатором, Кабель 3 метра, кнопка активирования режима рассечения, кнопка активирования режима коагуляции.	шт	300	4 250,00	1 275 000,00	КФ "ЮМС"
75	Трубка для ирригационного насоса 260 см	Тендер	Трубки для орошаемых катетеров (Длина ирригационной магистрали 260 см)	шт	80	37 275,00	2 982 000,00	КФ "ЮМС"
76	Трубка для насоса	Тендер	Наличие: трубки с капельницей и иглой; Наличие стопорного клапана Разъем Люэра Общая длина трубки 4064 (± 63,5) мм	шт	10	92 000,00	920 000,00	КФ "ЮМС"
77	Экстрактор крепитель к катетеру для экстракции электродов	Тендер	Устройство для проведения телескопической механической замены эндокардиальных электродов. Внутренний диаметр от 0.015" (0.38мм) до 0.023" (0.58мм).Имеет отметки для обеспечения рентгеноконтрастности во время операции. Рентгеноконтрастный маркер на конце стилета 1 см.	шт	4	500 000,00	2 000 000,00	КФ "ЮМС"
78	Электрод с активной фиксацией биполярный , с возможностью параксиссиальной стимуляции	Тендер	Эндокардиальный МРТ-совместимый биполярный электрод активной фиксации, с возможностью параксиссиальной стимуляции. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Френч. Длина электрода 60 см. Стероид - дексаметазона ацетат (содержится в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвигаемая/ретрактируемая спираль, электрически активная. Длина выдвижения спирали не более 1.8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4.5 мм². Наличие рентгеновской метки положения спирали	шт	18	230 000,00	4 140 000,00	КФ "ЮМС"
79	Электрод с активной фиксацией предсердный или желудочковый биполярный	Тендер	Биполярный имплантируемый предсердно-желудочковый трансвенозный выделяющий стероид электрод с активной фиксацией предназначен для стимуляции и сенсинга в предсердии или в желудочке. Использование при магнитно-резонансной томографии (МРТ) в 1.5Т и 3.0Т. Тип коннектора Биполярный IS-1. Стандартная длина электродов: 49, 59, 69, 74, 110 см. Тип фиксации: Активная спираль. Механизм фиксации: Постоянно активный. Способ фиксации: Путем непосредственного вращения электрода по часовой стрелке. Материалы. Проводник: Никелевый сплав MP35N. Материал изоляционного слоя - полиуритан. Штырек коннектора: Нержавеющая сталь. Кольцо коннектора: Нержавеющая сталь Материал контакта. Винтовой контакт: Платиновый сплав с платиновым покрытием. Кольцо: Платиновый сплав с платиновым покрытием. Межполюсное расстояние между кончиком электрода и кольцом – не более 9 мм. Площадь контактной поверхности. Спираль: 3,56 мм2 , Кольцо: 16,9 мм2. Длина винтового контакта – не более 1,8 мм. Диаметр корпуса электрода: не более 1,4 мм (4.1 French).	шт	130	218 000,00	28 340 000,00	КФ "ЮМС"

80	Электрод левожелудочковый 4 Fr	Тендер	Стероид-элюирующий, многополюсный, трансвенозный, проводимый по проводнику электрод для кардиостимуляции в кардиальной вене предназначен для кардиостимуляции и сенсинга через кардиальную вену. <u>Эпикардиальный электрод для коронарного синуса, многополюсный длина 78 см, 4Fr, стероидным включением</u>	шт	17	330 000,00	5 610 000,00	КФ "ЮМС"
81	Электрокардиостимулятор однокамерный в комплекте с принадлежностями	Тендер	Электрокардиостимулятор однокамерный MPT совместимый, в комплекте с принадлежностями. Размер: 47x50x6мм, Масса: 20 г. Объем: 10.4 / (+/- 0,5) см3. Коннектор IS-1. MPT-совместимый для магнитного поля 1,5 Тесла и меньше, поглощения ≤ 4 Вт/кг. Время и скорость: Предсердный или желудочковый ритм / рефрактерность чувств (фиксированная) (мс): 125; 160–400 с шагом 30; 440; 4703. Базовая скорость (мин-1): 30–130 с шагом 5; 140–170 с шагом 10. Режим: VOO(R); VVI(R); VVT(R); Выкл; AOO(R); AA1(R); AAT(R). Скорость гистерезиса (мин-1): Выкл. 304–150 с шагом 5. Интервал поиска (мин-1): Выкл; 1; 5; 10; 15; 30. Число циклов: 1–16 с шагом 1. Частота вмешательства (мин-1): выкл; 80–120 с шагом 10; Внутренний +0; Внутренний +10; Внутренний +20; Внутренняя +30; То же, что и базовый темп. Продолжительность вмешательства (мин) 1–10 с интервалом в 1 минуту. Время восстановления: Быстрый; Средняя; Медленный; Очень медленно. Скорость покоя (мин-1): выкл; 30–150 с шагом 5. Самый короткий VREF: 125–475 с шагом 25. Вывод / Зондирование: Функция подтверждения: Вкл.; Выкл. Монитор. Конфигурация первичного импульса: биполярный. Конфигурация резервного импульса: биполярный. Амплитуда резервного импульса (В): 5,04. Интервал поиска (часы) 8; 24. Амплитуда импульса А или V (В): 0,25–4,0 с шагом 0,25; 4,5–7,5 с шагом 0,5. Мощность импульса А или V (мс): 0,05; 0,1–1,5 с шагом 0,1. Конфигурация импульса А или V: униполярный (наконечник); Биполярный (наконечник-кольцо). Конфигурация А или V : униполярный наконечник (чехол для наконечника); Биполярный (наконечник-кольцо); Униполярное кольцо (кольцо-фуляр). Чувствительность предсердий (мВ): 0,1–0,45 с шагом 0,1; 0,5; 0,75–2,0 с шагом 0,25; 2,5–4,0 с шагом 0,5; 5,06. V Чувствительность (мВ): 0,5–5,0 с шагом 0,5; 6–10 с шагом 1,0; 12,56. Система стимуляции: Конфигурация первичного импульса: униполярный; Биполярный. Резервная импульсная конфигурация униполярная; Биполярный. Амплитуда резервного импульса (В): 5,07. Интервал поиска (часы): 8; 24. Технология алгоритма: (Автоматическая регулировка чувствительности для предсердных или желудочковых событий). Максимальная чувствительность (мВ): 0,2–1,0 с шагом 0,1. V Макс. Чувствительность (мВ): 0,2–2,0 с шагом 0,1. Пороговое начало: (Пост-ощущение предсердий и желудочков) 50; 62,5; 75; 100% (пост-ритм предсердия) 0,2–3,0 с шагом 0,1 мВ (пост-ритм желудочка) Авто; 0,2–3,0 с шагом 0,1 мВ. Выдержка распада (мс): (Пост-ощущение предсердий и желудочков) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Пост-стимуляция предсердий) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Желудочковая пост-стимуляция) Авто; 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220. Параметры с модуляцией скорости: Максимальная частота сенсора (мин-1): 80–150 с шагом 5; 160–180 с шагом 10. Время реакции: очень быстро; Быстрый; Средняя; Медленный. Время восстановления: быстрое; Средняя; Медленный; Очень медленно. Наклон: Авто (-1); Авто (+0); Авто (+1); Авто (+2); Авто (+3); 1–16 с шагом 1. Предел: Авто (-0,5); Авто (+0,0); Авто (+0,5); Авто (+1,0); Авто (+1,5); Авто (+2,0); 1–7 с шагом 0,5. Настройки MPT: Режим MPT: AOO; DOO; VOO; Время выключено., Базовая частота MPT: 30–120 мин-1. Конфигурация импульса MPT: биполярный. Амплитуда импульса MPT: 5,0 В; 7,5 В. Мощность импульса предсердия MPT: 1,0 мс. Выдержка AV в темпе MRI: 25; 30–120 мс с шагом 10 мс. Задержка AV в темпе MRI: 25; 30–120 мс с шагом 10 мс. Управление AF: Алгоритм: Выкл; Вкл. (Только предсердные имплантаты). Более низкая скорость перегрузки (мин-1): 104. Повышенная скорость (мин-1): 54. Количество циклов стимуляции ускорения: 15–40 с шагом 5. Скорость восстановления (мс): 8; 124. Максимальная скорость подавления автофокуса (мин-1): 80–150 с шагом 5; 160–180 с шагом 10. Предсердная	комп	15	430 000,00	6 450 000,00	КФ "ЮМС"
82	Электрокардиостимулятор однокамерный MPT - совместимый с принадлежностями	Тендер	1 Электрокардиостимулятор однокамерный MPT -совместимый с принадлежностями: Коннектор IS-1 BI/UNI. Масса: 21.5 г; Габариты: 40.2 мм x 42.9 мм x 7.5 мм; Объем: 9.7 см3; Напряжение 2.8 В; Батарея Литий-йод; MPT совместимость – 1,5 Т и 3 Т. Срок службы 9.6 лет (В режиме SSIR или SSI, 60 уд/мин, 100% стимуляция, желудочковая 2.0 В, ширина импульса 0.4 мс, импеданс 500 Ω);Режимы Стимуляции: VVIR; VVI; VVT; VOOR; VOO; AAIR; AA1; AAT; AOOR; AOO; OVO; OAO; Наличие: функции управления желудочковым захватом, постоянное определение порога стимуляции с программируемыми периодичностями минимум каждые 15 мин; функции сна с возможностью программирования отдельной частотой в программируемый интервал времени; функции гарантии детекции при активизации с возможностью изменять порог чувствительности, чтобы отслеживать изменения детектированной амплитуды; функции мониторинга электрода для мониторинга целостности электрода, измеряя и регистрируя импеданс электрода с возможностью переключать электрод с биполярной на монополярную полярность. Параметры стимуляции: Нижняя частота: 30, 35, 40...170 уд/мин; Верхняя частота сенсора: 80, 90, 95...130...180 уд/мин; Амплитуда стимуляции в ПП и ПЖ 0.5, 0.75, 1.0...3.5...4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7.5 В; Длительность импульса 0.12, 0.15, 0.21, 0.27, 0.34, 0.4, 0.46, 0.52, 0.64, 0.76, 1, 1.25, 1.5 мс; Чувствительность ПП 0.25, 0.35, 0.5, 0.7, 1, 1.4, 2, 2.8, 4 мВ; Чувствительность ПЖ 1, 1.4, 2, 2.8, 4, 5.6, 8, 11.2 мВ; Полярность стимуляции – Биполярная, Монополярная, Настраиваемая; Полярность детекции - Биполярная, Монополярная, Настраиваемая. 2. Электрод для стимуляции/сенсинга: MPT совместимый, коннектор IS-1 Bi; фиксация – активная, стандартные длины 35, 45,	комп	20	366 300,00	7 326 000,00	КФ "ЮМС"
83	Электрокардиостимулятор однокамерный MPT совместимый - транскатетерная система с принадлежностями	Тендер	Импантируемый однокамерный кардиостимулятор на системе доставки. Масса: 1.75 гр., Объем: 0.8 см3, длина 25,9 мм, наружный диаметр 6,7 мм (20,1 Fr), срок службы 8 лет (в режиме VVI, 60 уд/мин, 100% стимуляция, амплитуда 1,5 В, ширина импульса 0.4 мс, импеданс 500). Доставка система состоит из доставляющего катетера и рукоятки для управления катетером. Наружный диаметр катетера 23 Fr, длина 105 см. Интродьюсер с гидрофильным покрытием 56 см., наружный диаметр 27 Fr, внутренни диаметр 23 Fr.	комп	1	4 200 000,00	4 200 000,00	КФ "ЮМС"

84	Электрокардиостимулятор двухкамерный МРТ-совместимый транскатетерный с функцией АВ-синхронии	Тендер	Транскатетерная система двухкамерной электрокардиостимуляции. Устройство обеспечивает АВ-синхронию в состоянии покоя и частотную адаптацию (VVIR) в периоды высокой активности пациента. Технология SureScan предлагает доступ к полному сканированию МРТ на 1,5 или 3 Т. Длина: 25,9 мм Наружный диаметр: 6,7 мм Масса: 1,75 г <u>Аккумулятор: литий-гибридный CEX с оксидом серебра, ванадия</u>	шт	1	4 450 000,00	4 450 000,00	КФ "ЮМС"
85	Электрокардиостимулятор двухкамерный МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями	Тендер	Размеры 46x50x6 мм, вес 19 г, объём -10,4 см3 Тип коннектора электрода IS-1, тип телеметрии - индукционный. Срок службы - 9,7 лет при следующих параметрах: A, V = 2,5 V @ 0,4 ms; 500 ohms; 100% DDD pacing @ 60 bpm; Алгоритм для безопасного и эффективного автоопределения порога стимуляции, Pacing System OFF; SEGMS ON. Совместим с внешним устройством удалённого мониторинга . Частоты и задержки. Рефрактерность предсердной навязки (мс): 190-400 с шагом 30; 440; 470.Рефрактерность предсердного сенсинга (мс): 93; 125; 157; 190-400 с шагом 30; 440; 470.Атриовентрикулярная задержка навязки (мс): 25; 30-200 с шагом 10; 225-с шагом 25; 350. Базовый ритм (мин-1) 30-130 с шагом 5; 140-170 с шагом 10. Защитный интервал ЭМИ/ЭМП (мс) 163.Частота гистерезиса (мин-1): Выключен; 30-150 с шагом 5.Поисковый интервал (мин): Выключен; 1; 5; 10; 15; 30.Подсчёт циклов: 1-16 с шагом 1.Частота интервенции (мин-1): Выключен; Такая же как и базовый ритм; 80-120 с шагом 10; Собственное проведение +0;Собственное проведение +10; Собственное проведение +20; Собственное проведение +30. Продолжительность интервенции (мин): 1-10 с 1 минутными интервалами. Время восстановления: Быстрый; Средний; Медленный; очень медленный. Максимальная отслеживаемая частота (мин-1): 90-130 с шагом 5; 140-210 с шагом 10. Режим AOO(R); AAI(R); AAT(R); VOO(R); VVI(R); VVT(R); VDD(R); DOO(R); DVI(R); DDI(R); DDD(R); Выключен. Предсердная Рефрактерность в период пост стимуляции (мс): 60-200 с шагом 10; 225; 250. PVARP (мс): 125-500 с шагом 25. Атриовентрикулярная задержка (мс): 25; 30-200 с шагом 10; 225-325 с шагом 25. Частота во время отдыха (мин-1): Выключено; 30-150 с шагом 5. Частото-адаптивная Атриовентрикулярная задержка: Выключено; Низкая; Средняя; Высокая. Частото-адаптивный PVARP/VREF Выключен; Низкий; Средний; Высокий. Кратчайшая Атриовентрикулярная задержка (мс): 25-50 с шагом 5; 60-120 с шагом 10. Кратчайший PVARP/VREF (мс): 125-475 с шагом 25. Желудочковая рефрактерность (мс): Авто, 12-52 с шагом 4. Желудочковая стимуляция и сенсинг (Фиксированная) (мс): 125; 160-400 с шагом 30; 440; 470; 500. Вывод и сенсинг. Алгоритм автоматического подтверждения захвата миокарда предсердия: Выключен; Включён; Мониторирование. Конфигурация ведущего импульса - биполярная, конфигурация запасного импульса - биполярная, амплитуда запасного импульса - 5В. Поисковый интервал - 8;24 часа. Амплитуда предсердного или желудочкового импульса - 0,25 -4В с шагом 0,25; 4,5-7,5 с шагом 0,5. Длительность желудочкового или предсердного импульса (мс) - 0,05; 0,1-1,5 с шагом 0,1. Конфигурация желудочкового или предсердного импульса - униполярная (концевой электрод-корпус); Биполярная (концевой электрод - кольцевой электрод). Конфигурация желудочкового или предсердного сенсинга - униполярная (концевой электрод-корпус); Униполярная (кольцевой электрод-корпус) Биполярная (концевой электрод - кольцевой электрод). Чувствительность предсердного канала (мВ) - 0,1-0,4 с шагом 0,1; 0,5; 0,75-2,0 с шагом 0,25; 2,5-4,0 с шагом 0,5; 5,0; Чувствительность желудочкового канала (мВ) - 0,5-5,0 с шагом 0,5; 6-10 с шагом 1,0; 12,5; Алгоритм автоматического захвата миокарда желудочка. Включён, выключен. Конфигурация импульса -униполярная, биполярная. Конфигурация запасного импульса - униполярная, биполярная. Амплитуда запасного импульса - 5В. Поисковый интервал - 8;24 часа. Автозахват. Атриовентрикулярная задержка (мс): 50/25; 100/70; 120/100. Чувствительность по предсердному каналу (мВ): 0,1-0,46 с шагом 0,1; 0,5; 0,75-2,0 с шагом 0,25; 2,5-4,0 с шагом 0,5; 5,0.Чувствительность по желудочковому каналу (мВ): 0,5-5,0 с шагом 0,5; 6-10 с шагом 1,0; 12,5. Алгоритм	комп	46	490 000,00	22 540 000,00	КФ "ЮМС"

86	Электрокардиостимулятор двухкамерный в комплекте с принадлежностями, МРТ совместимый	Тендер	<p>Электрокардиостимулятор двухкамерный МРТ совместимый в комплекте с принадлежностями. Размер: 47x50x6мм. Масса: 20 г. Объем: 10.4 / (+/- 0,5) см3. Коннектор IS-1. МРТ-совместимый для магнитного поля 1,5 Тесла и меньше, поглощения ≤ 4 Вт/кг. Скорость / Время: Рефрактерность предсердного темпа (мс): 190–400 с шагом 30; 440; 470., Рефрактерность предсердного чувства (мс): 93; 125; 157; 190–400 с шагом 30; 440; 470., Выдержка темпа AV (мс): 25; 30–200 с шагом 10; 225–300 с шагом 25; 350. Базовая скорость (мин-1): 30–130 с шагом 5; 140–170 с шагом 10. Интервал защиты в дальней зоне (мс): 16. Скорость гистерезиса (мин-1): Выкл; 306–150 с шагом 5. Интервал поиска (мин): выключен; 1; 5; 10; 15; 30. Число циклов: 1–16 с шагом 1. Частота вмешательства (мин-1): выкл; Та же базовая ставка; 80–120 с шагом 10; Внутренний +0; Внутренний +10; Внутренний +20; Внутренний +30. Продолжительность вмешательства (мин): 1–10 с интервалом в 1 минуту. Время восстановления: сильное; Средняя; Медленный; Очень медленно. Максимальная скорость отслеживания (мин-1): 90–130 с шагом 5; 140–210 с шагом 10. Режим: AOO(R); AAI(R); AAT(R); VOO(R); VVI(R); VVT(R); VDD(R); DOO(R); DVI(R); DDI(R); DDD(R); Время выключено. Заглушка предсердий после желудочков (мс): 60–200 с шагом 10; 225; 250. PVARP (мс): 125–500 с шагом 25. Обнаруженная выдержка AV (мс): 25; 30–200 с шагом 10; 225–325 с шагом 25. Скорость перерыва (мин-1) Выкл; 30–150 с шагом 5. Оценка AV-задержку: выключено; Низкий; Средняя; Высоко. Оценка PVARP / VREF: выключен; Низкий; Средняя; Высоко. Наименьшая AV-задержка (мс): 25–50 с шагом 5; 60–120 с шагом 10. Самый короткий PVARP / VREF (мс): 125–475 с шагом 25. Желудочковое глушение (мс): Авто; 12–52 с шагом 4. Желудочковый ритм / рефрактерность чувств (фиксированная) (мс): 125; 160–400 с шагом 30; 440; 470; 500. Вывод / Зондирование: Функция подтверждения AСap™; Вкл; Выкл. Монитор. Конфигурация первичного импульса: биполярный. Конфигурация резервного импульса: биполярный. Амплитуда резервного импульса: (В) 5,0. Интервал поиска (часы): 8; 24. Амплитуда импульса А или V (В): 0,25–4,0 с шагом 0,25; 4,5–7,5 с шагом 0,5. Ширина импульса А или V (мс): 0,05; 0,1–1,5 с шагом 0,1. Конфигурация импульса А или V: униполярный (наконечник); Биполярный (наконечник-кольцо). Конфигурация А или V: униполярный наконечник (чехол для наконечника); Биполярный (наконечник-кольцо); Униполярное кольцо (кольцо-футляр). Чувствительность предсердий (мВ): 0,1–0,47 с шагом 0,1; 0,5; 0,75–2,0 с шагом 0,25; 2,5–4,0 с шагом 0,5; 5,0. 0,5–5,0 с шагом 0,5; 6–10 с шагом 1,0; 12,5. V Чувствительность (мВ): Желудочковый: Вкл; Выключено. Система стимуляции: униполярная; Биполярный: Конфигурация первичного импульса: Униполярный; Биполярный., Конфигурация резервного импульса: 5,0., Амплитуда резервного импульса (В): 8; 24. Интервал поиска (часы): Автозахват: 50/25; 100/70; 120/100., Задержка темп. / Счит. AV (мс): 0,5–5,0 с шагом 0,5; 6–10 с шагом 1,0; 12,5. Чувствительность желудочков (мВ) Технология алгоритма обнаружения: Выкл. Вкл. (Автоматическая регулировка чувствительности для предсердных и желудочковых событий). Максимальная чувствительность (мВ): 0,2–1,0 с шагом 0,1. V Макс. Чувствительность (мВ): (Пост-сенсорное предсердие и желудочек) 50; 62,5; 75; 100%. Пороговое начало: (Пост-ритм предсердий) 0,2–3,0 с шагом 0,1 мВ. Задержка спада (мс): (Пост-ритм желудочка) Авто; 0,2–3,0 с шагом 0,1 мВ (предсердное и желудочковое пост-сенсорное определение) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220. (Пост-ритм предсердий) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (желудочковая пост-стимуляция) Авто; 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220. Параметры с модуляцией скорости: Максимальная частота сенсора (мин-1):</p>	комп	74	540 000,00	39 960 000,00	КФ "ЮМС"
87	Электрокардиостимулятор двухкамерный МРТ - совместимый с принадлежностями	Тендер	<p>Двухкамерный частотно-адаптивный электрокардиостимулятор (AAIR<=>DDDR) с возможностью проведения МРТ. МРТ совместимость – 1,5 Т и 3 Т</p> <p>1 Устройство: Коннектор IS-1 VI/UNI. Масса: 27.1 г; Объем: 12.1 см3; Габариты: 44,7 мм x 47,9 мм x 7,5 мм; Батарея Литий-йод; Напряжение 2.8 В; Срок службы: 10.2 лет (при режиме DDDR или DDD 60 уд/мин, 100% стимуляция, желудочковая 2.0В , предсердная 1.5В, 0.4 мс ширина импульса, 500 импеданс); Постоянное автоматическое управление порогам стимуляции в обеих камерах. Наличие функции управляемой желудочковой стимуляция – (УЖС) обеспечивает спонтанное проведение автоматической переключающей режим стимуляции с DDD(R) на AAI(R) и обратно, уменьшая ненужную желудочковую стимуляцию. Наличие функции поиска AV задержки - программируемая функция предназначена для определения времени спонтанного АВ проведения пациента и изменения интервалов ДАВ и САВ, поддержания спонтанной активации желудочков и отслеживания быстрых предсердных сокращений. Наличие автоматического постжелудочкового предсердного рефрактерного период (ПЖПРП) – функция предохраняет от тахикардии, индуцированной электрокардиостимулятором и обеспечивает соотношение частоты блокады более 2:1, исходя из средней предсердной частоты. Функция улучшает защиту от индуцированной электрокардиостимулятором тахикардии, продлевая ПЖПРП при меньшей частоте синхронизации и обеспечивая соотношение частоты блокады более 2:1, укорачивая ПЖПРП и ДАВ (при необходимости) при большей частоте.</p> <p>Наличие функции ответа на падение частоты который мониторит сердце на предмет значительного падения частоты и реагирует стимуляцией сердечной деятельности повышенной частотой; Функция Предпочтительная стимуляция предсердий предназначена для поддержания последовательности эпизодов стойкого возбуждения, обеспечивая постоянную стимуляцию, которая, практически, соответствует спонтанному синусовому ритму. Функция Овердрайв стимуляция после переключения режима работает с помощью функции Переключение режима, чтобы выполнять предсердную овердрайв стимуляцию во время уязвимой фазы после прекращения эпизода ПТ/ФП. Функция Ответ на проведение ФП помогает поддерживать нормальную желудочковую частоту во время эпизодов ПТ/ФП. Функция гарантия детекции для автоматического изменения порога чувствительности.</p> <p>Режимы стимуляций: AAIR<=>DDDR, DDDR, AAI<=>DDD, DDD, DDIR, DDI, DVIR, DVI, DOOR, DOO, VDD, VVIR, VDIR, VVI, VDI, VVT, VOOR, VOO, AAIR, ADIR, AAI, ADI, AAT, AOO, AOO, ODO, OVO, OAO</p> <p>Параметры стимуляции: Нижняя частота: 30, 35, 40...60...170 уд/мин; Верхняя частота сенсора: 80, 90, 95...130...180, 190, 200, 210 уд/мин; Амплитуда стимуляции в ПП и ПЖ 0,5, 0,75, 1,0...3.5...4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7,5 V; Длительность импульса 0.12, 0.15, 0.21, 0.27, 0.34, 0.4, 0.46, 0.52, 0.64, 0.76, 1, 1.25, 1.5 мс; Чувствительность ПП 0.18, 0.25, 0.35, 0.5, 0.7, 1, 1.4, 2, 2.8, 4 мВ; Чувствительность ПЖ 1, 1.4, 2, 2.8, 4, 5.6, 8, 11.2 мВ; Полярность стимуляции – Биполярная, Монополярная, Настраиваемая; Полярность детекции -</p>	комп	150	432 900,00	64 935 000,00	КФ "ЮМС"

88	Электрокардиостимулятор трехкамерный МРТ-совместимый имплантируемый с функцией ресинхронизации с принадлежностями	Тендер	<p>MPT – совместимый трехкамерный электрокардиостимулятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan, доступ к полному сканированию MPT на 1,5 или 3 Т.</p> <p>1 Устройство: Масса: 30 г, В x Ш x Г: 59 мм x 46,5 мм x 11 мм. Форма корпуса: Физиологическая контурированная. Наличие функции: авто переключение между режимами стимуляции (AAI <-> DDD); Функция стабилизации частоты сокращения желудочков. Режим сна. Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменениях порогов во всех 3-х камерах.</p> <p>Функция Ответ на падение частоты который мониторит сердце на предмет значительного падения частоты и реагирует стимуляцией сердечной деятельности повышенной частотой; Функция Предпочтительная стимуляция предсердий предназначенная для поддержания последовательности эпизодов стойкого возбуждения, обеспечивая постоянную стимуляцию, которая, практически, соответствует спонтанному синусовому ритму. Функция Овердрайв стимуляция после переключения режима работает с помощью функции Переключение режима, чтобы выполнять предсердную овердрайв стимуляцию во время уязвимой фазы после прекращения эпизода ПТ/ФП. Функция Ответ на проведение ФП помогает поддерживать нормальную желудочковую частоту во время эпизодов ПТ/ФП. Функция гарантия детекции для автоматического изменения порога чувствительности.</p> <p>Полностью автоматическая оптимизация CRT</p> <p>Оптимизирует CRT и снижает потерю стимуляции ViV из-за неправильного программирования AV / VV2</p> <p>Обеспечивает такие же показатели сердечной деятельности, как и длительная оптимизация эхо-сигнала.</p> <p>Мониторинг состояния жидкости. Наличие функции: амбулаторная автоматическая оптимизации AV/VV задержек самим устройством; автоматическая векторная оптимизация на ЛЖ электроде, минимум 16 программируемых векторов.</p>	комп	10	1 200 000,00	12 000 000,00	КФ "ЮМС"
89	Катетер не управляемый 4-полосный, 4F, 5F, 6F.	Тендер	<p>Катетер диагностический неуправляемый. Доступен для заказа в модификациях квадриполярный. Доступная длина катетера 650 / 1200 мм. Размер катетера 4F / 5F / 6F. Межэлектродное расстояние 2-5-2 / 2-8-2 / 5 / 10 мм. Доступные варианты пространственного изгиба катетера MPA / MPB / RVB / HIS / RVA / CS. 32 слойное плетение обеспечивает максимальный контроль и поддержку катетера. Размеры по заявке заказчика</p>	шт	15	65 017,00	975 255,00	КФ "ЮМС"
90	Катетер не управляемый 10 полосный для коронарного синуса, 5F, 6F	Тендер	<p>Катетер диагностический неуправляемый 10 полосной для коронарного синуса. Доступные варианты пространственного изгиба катетера MPA / MPB / RVB / HIS / RVA / CS. Размер катетера 5F / 6F. Ручка push/pull. 32 слойное плетение shaft катетера. Плетение из нержавеющей стали. Коннектор для подключения катетера имеет провод, что позволяет легко подключить кабель и обернуть стерильным рукавом. Размеры по заявке заказчика.</p>	шт	10	95 000,00	950 000,00	КФ "ЮМС"
91	Катетер не управляемый диагностический 10 полосный	Тендер	<p>Катетер 10 полосной неуправляемый диагностический. Доступная длина катетера 1200 мм. Размер изгиба S. Shaft катетера 4F, кончик катетера 3,3F. 32 слойное плетение shaft катетера. Плетение из нержавеющей стали. Коннектор для подключения катетера имеет провод, что позволяет легко подключить кабель и обернуть стерильным рукавом.</p>	шт	2	105 000,00	210 000,00	КФ "ЮМС"
92	Катетер управляемый 4 полосный, 4F, 5F, 6F, 7F.	Тендер	<p>Катетер диагностический управляемый. Доступен для заказа в модификациях квадриполярный. Запатентованный пространственный изгиб MPD-S / MPD-SL. Рабочая длина катетера 1100 мм. Размер катетера 4F/5F / 6F/7F. 32 слойное плетение обеспечивает максимальный контроль и поддержку катетера. Размеры по заявке заказчика.</p>	шт	2	150 000,00	300 000,00	КФ "ЮМС"
93	Катетер управляемый 10 полосный для коронарного синуса, 5F, 6F	Тендер	<p>Катетер диагностический управляемый 10 полосной для коронарного синуса. Запатентованный пространственный изгиб MPD-S / MPD-SL. Рабочая длина катетера 1100 мм. Межэлектродное расстояние 2-8-2 / 2-5-2. Размер катетера 5F / 6F. Ручка push/pull. 32 слойное плетение shaft катетера. Плетение из нержавеющей стали. Коннектор для подключения катетера имеет провод, что позволяет легко подключить кабель и обернуть стерильным рукавом. Размеры по заявке заказчика.</p>	шт	10	164 000,00	1 640 000,00	КФ "ЮМС"
94	Кабель для подключения катетера	Тендер	<p>Кабель для подключения квадриполярного 4 полосного/декаполярного 10 полосного катетера.</p>	шт	6	85 000,00	510 000,00	КФ "ЮМС"

95	Электрокардиостимулятор однокамерный в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Электрокардиостимулятор однокамерный МРТ совместимый, в комплекте с принадлежностями. Размер: 47x50x6мм, Масса: 20 г., Объем: 10.4 / (+/- 0.5) см3, Коннектор IS-1. МРТ-совместимый для магнитного поля 1,5 Тесла и меньше, поглощения ≤ 4 Вт/кг. Время и скорость: Предсердный или желудочковый ритм / рефрактерность чувств (фиксированная) (мс): 125; 160–400 с шагом 30; 440; 4703. Базовая скорость (мин-1): 30–130 с шагом 5; 140–170 с шагом 10. Режим: VOO(R); VVI(R); VVT(R); Выкл.; AOO(R); AAI(R); AAT(R). Скорость гистерезиса (мин-1): Выкл. 304–150 с шагом 5. Интервал поиска (мин-1): Выкл; 1; 5; 10; 15; 30. Число циклов: 1–16 с шагом 1. Частота вмешательства (мин-1): выкл; 80–120 с шагом 10; Внутренний +0; Внутренний +10; Внутренний +20; Внутренняя +30; То же, что и базовый темп. Продолжительность вмешательства (мин): 1–10 с интервалом в 1 минуту. Время восстановления: Быстрый; Средняя; Медленный; Очень медленно. Скорость покоя (мин-1): выкл; 30–150 с шагом 5. Самый короткий VREF: 125–475 с шагом 25. Вывод / Зондирование: Функция подтверждения: Вкл.; Выкл. Монитор.</p> <p>Конфигурация первичного импульса: биполярный. Конфигурация резервного импульса: биполярный. Амплитуда резервного импульса (В): 5,04. Интервал поиска (часы) 8; 24. Амплитуда импульса А или V (В): 0,25–4,0 с шагом 0,25; 4,5–7,5 с шагом 0,5. Мощность импульса А или V (мс): 0,05; 0,1–1,5 с шагом 0,1. Конфигурация импульса А или V: униполярный (наконечник); Биполярный (наконечник-кольцо). Конфигурация А или V : униполярный наконечник (чехол для наконечника); Биполярный (наконечник-кольцо); Униполярное кольцо (кольцо-футляр). Чувствительность предсердий (мВ): 0,1–0,45 с шагом 0,1; 0,5; 0,75–2,0 с шагом 0,25; 2,5–4,0 с шагом 0,5; 5,06. V Чувствительность (мВ): 0,5–5,0 с шагом 0,5; 6–10 с шагом 1,0; 12,56. Система стимуляции: Конфигурация первичного импульса: униполярный; Биполярный., Резервная импульсная конфигурация униполярная; Биполярный. Амплитуда резервного импульса (В): 5,07., Интервал поиска (часы): 8; 24., Технология алгоритма: (Автоматическая регулировка чувствительности для предсердных или желудочковых событий). Максимальная чувствительность (мВ): 0,2–1,0 с шагом 0,1. V Макс. Чувствительность (мВ): 0,2–2,0 с шагом 0,1. Пороговое начало: (Пост-ощущение предсердий и желудочков) 50; 62,5; 75; 100% (пост-ритм предсердия) 0,2–3,0 с шагом 0,1 мВ (пост-ритм желудочка) Авто; 0,2–3,0 с шагом 0,1 мВ. Выдержка распада (мс): (Пост-ощущение предсердий и желудочков) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Пост-стимуляция предсердий) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Желудочковая пост-стимуляция) Авто; 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220. Параметры с модуляцией скорости: Максимальная частота сенсора (мин-1): 80–150 с шагом 5; 160–180 с шагом 10. Время реакции: очень быстро; Быстрый; Средняя; Медленный. Время восстановления: быстрое; Средняя; Медленный; Очень медленно. Наклон: Авто (-1); Авто (+0); Авто (+1); Авто (+2); Авто (+3); 1–16 с шагом 1. Предел: Авто (-0,5); Авто (+0,0); Авто (+0,5); Авто (+1,0); Авто (+1,5); Авто (+2,0); 1–7 с шагом 0,5. Настройки МРТ: Режим МРТ: AOO; DOO; VOO; Время выключено., Базовая частота МРТ: 30–120 мин-1. Конфигурация импульса МРТ: биполярный. Амплитуда импульса МРТ: 5,0 В; 7,5 В. Мощность импульса предсердия МРТ: 1,0 мс. Выдержка AV в темпе MRI: 25; 30–120 мс с шагом 10 мс. Задержка AV в темпе MRI: 25; 30–120 мс с шагом 10 мс. Управление AF: Алгоритм: Выкл; Вкл. (Только предсердные имплантаты). Более низкая скорость перегрузки (мин-1): 104. Повышенная скорость (мин-1): 54. Количество циклов стимуляции ускорения: 15–40 с шагом 5. Скорость восстановления (мс): 8; 124. Максимальная скорость подавления автофокуса (мин-1): 80–150 с шагом 5; 160–180 с шагом 10. Предсердная</p>	комп	5	370 000,00	1 850 000,00	КФ "ЮМС"
96	Система неинвазивного мониторинга параметров гемодинамики с принадлежностями	Тендер	<p>В комплект входит:</p> <p>1) Имплантируемый беспроводной датчик для имплантации в дистальный отдел легочной артерии. Состав: Имплантируемый сенсор – 1 шт.: Габариты: 2 x 3,4 x 15 мм; Диаметр расширенной проволочной петли (мм) – 10; Общая длина (включая проволочные петли (мм) – 45. Трансвенозный катетер для доставки и установки базовой линии для датчика – 1шт.: Рабочая длина (мм) – 1200; Внешний диаметр проводника 0,018'' дюйма (0,46 мм). USB-носитель для переноса данных имплантации – 1шт. Совместимая оболочка 12F (4 мм);</p> <p>2) Система мониторинга данных. Внешняя система обеспечивает беспроводное считывание и передачу данных с сенсора прямого мониторинга давления в легочной артерии. Размеры (В x Ш x Д, см): 12,7 x 41,27 x 54,35. Вес ≈ 4,53 кг. Источник питания: 12 В, 4,2 А. Вход: 100-240 В, 50-60 Гц, выход: 12 В постоянного тока, 4,2 А. Передаваемая электрическая мощность: <1 мВт э.и.м. Рабочая частота: 30–37,5 МГц (при нормальных рабочих условиях полоса измерения составляет примерно 1 МГц в пределах рабочего диапазона частот). Возможности обработки. Ввод / вывод: USB, VGA. Дисплей: Сенсорный экран: резистивный. Яркость: 250 кд / м2. Разрешение: 320 x 240, цветное. Состав: Система мониторинга данных – 1 компл., Чехол – 1 шт., Ориентационный мяч – 1 шт., Wi-Fi адаптер – 1 шт., Дорожный футляр – 1 шт., Кабель питания (евростандарт) – 1 шт., Источник питания – 1 шт., Зажим для кабеля питания – 1 шт.</p>	комп	2	7 840 000,00	15 680 000,00	КФ "ЮМС"
97	Катетер баллонный окклюзионный	Тендер	<p>Длина катетера -90 см. Диаметр баллона при рабочем давлении -20 мм. Эффективная длина баллона -80 мм. Наружный диаметр -4 мм. Максимальный объем наполнения -60 куб. см. Совместим с проводником -0,035 дюйма Наличие рентгеноконтрастного маркера.</p>	шт	2	530 000,00	1 060 000,00	КФ "ЮМС"
98	Катетер для экстракции электродов	Тендер	<p>Дилатор ротационный механический, инструмент механизированный для удаления электродов 9Fr, 11Fr, 13Fr Рабочая длина 47,5 см. Внутренний диаметр рабочей части устройства 9,2 Fr, 11,2 Fr, 13,2 Fr соответственно Внешний диаметр рабочей части устройства 15,9 Fr, 18 Fr, 20 Fr</p>	шт	2	1 300 000,00	2 600 000,00	КФ "ЮМС"

99	Устройство для замыкания электрода в комплекте со стилетом для очистки	Тендер	Устройство для замыкания электрода состоит из двух рукояток, выполненных из проволочной петли, и внутреннего мандреля с фиксирующим механизмом, который представляет собой сетку из нержавеющей стали. Радиоизотопная метка. Диаметр захвата: 0,38 мм - 0,58 мм; Рабочая длина – 68,5 см; Общая длина-140 см; Стиллет для очистки в комплекте; Стиллет для очистки состоит из мандреля, поворотного и проксимальной рукоятки	шт	2	530 000,00	1 060 000,00	КФ "ЮМС"
100	Абляционный катетер орошаемый 31 мм, 35 мм	Тендер	Абляционный катетер орошаемый дистальный диаметр, 31 мм; 35 мм; тип катетера over-the-wire; максимальный диаметр shaft, 12,8 F; полезная длина, 115 см; количество электродов - 20; количество сплайнов- 5; количество электродов на сплайне-4; возможность записи эндограмм с 3-го электрода; совместимость с проводником 0.035"; длина проводника, не менее, 180 см; рентген-контрастный дистальный конец; тип для электрода - 31 мм. Полезная длина - 115 см.	шт	5	3 800 000,00	19 000 000,00	КФ "ЮМС"
101	Интродьюсер с прозрачным окном	Тендер	Интродьюсер с прозрачным окном, полезная длина, 74 см; внутренний диаметр, 13 F; внешний диаметр, 16,8 F; тип отклонения - однонаправленное; максимальное отклонение, 180 град, диаметр кривизны, 35 мм; рентген-контрастный маркер; дистальный конец; дилатор - наличие; общая длина дилатора, 97 см полезная длина дилатора, 94 см совместимость с 0.035" проводником; совместимость с транссептальной иглой 98 см; рентген-прозрачный shaft; управление кривизной вращение дистальной части ручки; орошение наличие;	шт	5	1 010 000,00	5 050 000,00	КФ "ЮМС"
102	Кабель подключения абляционного катетера	Тендер	Кабель подключения абляционного катетера FARASTAR. Совместимость с системой Farapulse. Длина кабеля-300 см.	шт	2	670 000,00	1 340 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	Аритмология						2 040 918 850,00	
	Интервенция							
1	Аортальный клапан для транскатетерной установки (биопротез): 23, 26, 29, 34 в комплекте с доставочной системой	Тендер	Изготовленный из нитинола каркас имеет многоуровневую саморазворачивающуюся конструкцию и обладает рентгеноконтрастными свойствами. Биопротез формируется путем сшивания створок клапана и кромки свиного перикарда в трехстворчатую конфигурацию. Биопротез обрабатывается альфа-аминооксипиридиновой кислотой, соединением, получаемым из олеиновой кислоты — природной высокомолекулярной жирной кислоты. Обработка — антиминерализация, введенная для уменьшения как ранней, так и поздней кальцификации клапанов. Размер 23 мм - Диаметр кольца аортального клапана 18—20 мм; Размер 26 мм - Диаметр кольца аортального клапана 20—23 мм. Размер 29 мм - Диаметр кольца аортального клапана 23—26 мм. Размер 34 мм - Диаметр кольца аортального клапана 26—30 мм.	комп	101	3 680 000,00	371 680 000,00	КФ "ЮМС"

2	Аортальный клапан для транскатетерной установки: 23, 26, 29 мм	Тендер	<p>Аортальный клапан для транскатетерной установки: 23, 26, 29 мм в комплекте с доставочной системой. Изготовленный из нитинола каркас имеет многоуровневую саморазворачивающуюся конструкцию и обладает рентгеноконтрастными свойствами. Биопротез формируется путем сшивания створок клапана и кромки свиного перикарда в трехстворчатую конфигурацию. Биопротез имеет внешнюю кромку из свиного перикарда (обмотку) высотой 1,5 ячейки, которая пришта к входной части биопротеза. Биопротез обрабатывается альфа-аминоолеиновой кислотой, соединением, получаемым из олеиновой кислоты — природной высокомолекулярной жирной кислоты. Обработка— антиминерализация, введенная для уменьшения как ранней, так и поздней кальцификации клапанов. Размер 23 мм - Диаметр кольца аортального клапана 18—20 мм; Размер 26 мм - Диаметр кольца аортального клапана 20—23 мм. Размер 29 мм - Диаметр кольца аортального клапана 23—26 мм. Система катетерной доставки состоит из катетера с интегрированной рукояткой, позволяющей пользователю выполнить точное и контролируемое развертывание. Рукоятка расположена на проксимальном конце катетера и используется для загрузки, развертывания, сворачивания и перемещения биопротеза. Рукоятка оснащена серым передним захватом, используемым для стабилизации системы. Поворот рукоятки развертывания обеспечивает точное развертывание биопротеза. При необходимости рукоятку развертывания можно повернуть в противоположном направлении, чтобы частично или полностью свернуть биопротез, когда рентгеноконтрастный маркер капсулы еще не достиг дистального отдела в месте крепления рентгеноконтрастного электрода. На конце рукоятки находится механизм извлечения кончика, который можно использовать для отведения кончика катетера до соприкосновения с капсулой после полного развертывания устройства. В комплектацию катетера входит встроенная ванночка для загрузки и сменной лоток с тремя емкостями для промывки, используемые для загрузки и промывки биопротеза. Встроенная ванночка для загрузки оснащена зеркалом, которое помогает точно разместить рамочные электроды биопротеза во время загрузки. Катетер совместим с проводником диаметром 0,889 мм (0,035 дюйма). Приспособление для сжатия и загрузки клапана, предназначенная для радикального сжатия ЧАК для оптимального диаметра для облегчения его погрузки в СКД. ССН состоит из следующих элементов: Направляющая трубка; кончика катетера; Входной конус; Задняя пластинка; Выходной конус; Направляющая трубка капсулы. Комплектация: 1шт/упаковка</p>	комп	1	5 500 000,00	5 500 000,00	КФ "ЮМС"
3	Аортальный клапан для транскатетерной установки 20мм; 21,5 мм; 23 мм; 24,5 мм; 26 мм; 27,5 мм; 29 мм; 30,5мм; 32 мм	Тендер	<p>Транскатетерный сердечный клапан (биопротез) состоит из расширяемого баллоном рентгеноконтрастного стента из хромо-кобальтового сплава, трехстворчатого клапана из биологического материала и полиэтилентерефталатной (ПЭТ). Технические характеристики набора для доставки и установки. Интродьюсер 14Fr., с гидрофильным покрытием, атравматичный, с гемостатическими клапанами и удобным боковым портом с трехходовым краником. Отдельная загрузочная трубка обеспечивает временное открытие кожуха клапана, что позволяет плавно проходить установленному клапану. Оболочка на мгновение расширяется, что позволяет беспрепятственно провести установленный на системе доставки аортальный клапан. Используемая длина 30 см. Плавный переход от расширителя к дистальному кончику. Катетер баллонный для предварительной вальвулопластики нативного клапана, двухпросветный, размерами (мм): 16x40 мм; 18x40 мм; 20x40 мм; 23x40 мм; 25x40 мм; 28x40 мм; 30x40 мм. Объем заполнения физ.раствором (мл): 10мл; 13мл; 16мл; 23мл; 23мл; 25мл; 34мл; 36мл; 40мл; 42мл. Давление разрыва 6 АТМ (608 kPa). Система доставки – травмобезопасная, с тонким мягким кончиком, рентгеноконтрастными метками. Используемая система доставки – 130 см. Диаметр системы доставки 9Fr. Баллонный катетер совместим с 0.035" проводником. Транскатетерная система доставки сердечного клапана с тонким мягким атравматичным кончиком, и системой с двойным стопором (дистальный и проксимальный) для точной и плотной опрессовки клапана. Наличие рентгеноконтрастных меток, баллоном для развертывания биопротеза (давление разрыва 6 АТМ (608 kPa) размерами: (мм): 20.0x30 мм; 21.5x30 мм; 23.0x30 мм; 24.5x30 мм; 26.0x30 мм; 27.5x30 мм; 29x30 мм; 30.5x35 мм; 32x35 мм; Объем заполнения физ.раствором (мл): 12мл; 15мл; 18мл; 20мл; 23мл; 28мл; 32мл, 36мл. Поставляется с вращающейся рукояткой Hi-Flexion для высокой гибкости и простоты навигации. Длина системы доставки - 120см с диаметром 14Fr. Транскатетерная система доставки совместима с 0.035" проводником. Приспособление для загрузки клапана. Зажим для монтажа биопротеза на баллоне доставляющего устройства с калибраторами баллона и сжатого биопротеза.</p>	комп	94	5 499 900,00	516 990 600,00	КФ "ЮМС"
4	Аортальный транскатетерный сердечный клапан легочной артерии	Тендер	<p>клапан состоит из сегмента яремной вены быка с центральным расположенным клапаном, вшитым внутрь стента, расправляемого баллоном. Стент изготовлен из платиново-индиевой проволоки. Длина стента - 34 мм, его диаметр в сжатом состоянии - 6 мм. Трехстворчатый клапан сохраняет свою работоспособность при диаметре раскрытия стента от 10 до 22 мм.</p>	комп	1	5 500 000,00	5 500 000,00	КФ "ЮМС"

5	Аортальный транскатетерный клапан в комплекте с системой загрузки и доставки 23, 25, 27, 29	Тендер	Система имплантации транскатетерного аортального клапана Navitor состоит из: 1. транскатетерного аортального клапана Navitor. 2. системы доставки FlexNav. 3. системы загрузки Navitor. Система имплантации Navitor предназначена для транскатетерной имплантации пациентам с симптоматически выраженным стенозом нативного аортального клапана в нативный кальцинированный аортальный клапан без операции на открытом сердце и сопутствующего удаления хирургическим путем пораженного нативного клапана. Транскатетерный аортальный клапан Navitor состоит из трех основных компонентов: каркаса (стенга), манжеты и створок. Каркас выполнен из нитинола, саморасширяющегося рентгеноконтрастного никель-титанового сплава. Манжета NaviSeal состоит из внутренней и наружной частей, которые выполнены из полиэтилена. Створки изготовлены из бычьего перикарда и сшиты в трехстворчатую конфигурацию на каркасе стенга. В процессе стерилизации клапана используются глутаровый альдегид, формальдегид и этанол. Существующие размеры клапана: 23мм, 25мм, 27мм, 29мм. Анатомические характеристики пациента: Размер 23 мм: диаметр фиброзного кольца 19-21 мм, диаметр восходящей дуги аорты 26-36 мм, область 277-346 мм.кв., периметр 60-66 мм. Размер 25 мм: диаметр фиброзного кольца 21-23 мм, диаметр восходящей дуги аорты 28-38 мм, область 338-415 мм.кв., периметр 66-73 мм. Размер 27 мм: диаметр фиброзного кольца 23-25 мм, диаметр восходящей дуги аорты 30-40 мм, область 405-491 мм.кв., периметр 72-79 мм. Размер 29 мм: диаметр фиброзного кольца 25-27 мм, диаметр восходящей дуги аорты 32-42 мм, область 479-573 мм.кв., периметр 79-85 мм. Система доставки FlexNav для транскатетерного аортального клапана Navitor диаметром 23 мм и 25 мм или диаметром 27 мм и 29 мм. Система доставки FlexNav предназначена для трансфеморальной или подключичной/подмышечной доставки клапана Navitor через встроенную оболочку или через артериальную оболочку интродьюсера. Эквивалентный встроенный диаметр оболочки: 14F или 15F. Наружный диаметр капсулы клапана: 6,0 мм или 6,3 мм. Рабочая длина интегрированной оболочки: 30 см. Длина системы доставки: 107 см. Минимальные требования к диаметру сосуда: ≥ 5,0 мм или ≥ 5,5 мм. Совместимый проводник: 0,035 дюйма (0,89 мм). Система доставки совместима с интродьюсерными оболочками 18F или 19 F. Система загрузки Navitor для транскатетерного аортального клапана Navitor диаметром 23 мм и 25 мм или диаметром 27 мм и 29 мм. Система загрузки Navitor предназначена для загрузки клапана Navitor в систему доставки FlexNav. Система загрузки состоит из загрузочной воронки, загрузочного основания, вкладыша основания, загрузочной трубки, проводника каркаса и тестера створок. Система загрузки Navitor для клапана диаметром 27 мм и 29 мм содержит дополнительный вкладыш основания для облегчения загрузки клапана 29 мм.	комп	14	5 500 000,00	77 000 000,00	КФ "ЮМС"
6	Баллон для брюшного и грудного стент-графта	Тендер	Баллонный катетер стент-графта: диаметр в раздутом состоянии 10-46 (мм); размер шахты 8(Fr); используемая длина 100 (см); совместимость с интродьюсером 12 (Fr) из Стент-графта торокальный с системой доставки с дополнительными модулями	штг	14	87 740,00	1 228 360,00	КФ "ЮМС"
7	Баллон для вальвулопластики	Тендер	Баллон для вальвулопластики, баллон в баллоне	штг	5	780 000,00	3 900 000,00	КФ "ЮМС"
8	Баллон для вальвулопластики митрального клапана в наборе	Тендер	Баллонный катетер высокого в наборе для митральной вальвулопластики. Размеры по заявке заказчика.	штг	12	762 300,00	9 147 600,00	КФ "ЮМС"
9	Баллон с лекарственным покрытием	Тендер	Баллон с лекарственным покрытием на быстроменяемом катетере рабочей длиной 140 см. Профиль входа 0,017". Наличие платиноиридиевых маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 штук. Совместимость с проводником 0,014". Диаметр проксимального shaft не менее 2.0 Fr. Диаметр дистального shaft не более 2.5 Fr для диаметра 2.0 – 3.5 мм, 2.6 Fr для диаметра 4.0мм. Дополнительная маркировка проксимального shaft от наконечника 92 и 102 см. Укладка баллона на катетере: 3-х лепестковая. Система усиленной передачи воздействия shaft. Рекомендованный направляющий катетер не более 5Fr. Номинальное давление не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва не более 13 атм для ? 2.0-3.5 мм и 12 атм для диаметра 4.0мм. Баллон катетера имеет покрытие носителем-матрицей, содержащей 3мкг Паклитаксела на 1 мм2. Полимерная основа покрытия: Бутирил-три-гексил-цитрат. Зона покрытия на цилиндрической и конусной части баллона, выходящая за границы проксимального и дистального маркеров. Размеры: диаметр (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; длина (мм) 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0	штг	20	180 000,00	3 600 000,00	КФ "ЮМС"
10	Баллон с лекарственным покрытием паклитаксел	Тендер	Баллон с лекарственным покрытием Паклитаксел, применяемый для лечения рестеноза в стенге, новых поражений и мелких сосудов с полезной длиной не менее 142 см. Баллон с лекарственным покрытием доставляет активный лекарственный препарат Паклитаксел (3,5 мкг/мм2 из расчета развернутой поверхности баллона) к целевому поражению. Время высвобождения лекарственного препарата при наличии вспомогательного вещества мочевины — высоко биосовместимого эксципиента позволяющего быстро доставить лекарство к стенкам сосуда от 30-60 секунд. Наличие 2-х штампованных маркеров из платины (90%) и иридия (10%). Совместимость с проводником 0,014 (0,36 мм), рекомендованная совместимость с проводниковым катетером 5F (1,42 мм дд) (0,056 дюйма). Номинальное давление не менее 8 атм, расчетное давление разрыва не менее 14 атм. Конфигурации баллонной упаковки не более 3 сгибов : 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50 мм и не менее 5 складок для 4,00 мм. Наружный диаметр дистального отдела стержня: 2,5 F для 2,00-3,50 мм/2,7 F для 4,00 мм. Внешний диаметр переходного стержня: 2,5 F для 2,00-4,00 мм (все размеры). Внешний диаметр проксимального стержня: 2,1 F для 2,00-4,00 мм (все размеры). Метод стерилизации Этиленоксид (ЭО). Размеры: диаметр (мм) 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; длина (мм) 10, 15, 20, 25, 30	штг	130	170 000,00	22 100 000,00	КФ "ЮМС"

11	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий	Тендер	<p>Катетеры баллонные для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий.</p> <p>Диаметр (мм): 1,0; 1,25; 1,5 - 1 рентгеноконтрастная метка; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0 - 2 рентгеноконтрастные метки. Длина 5; 10; 15; 20; 30; 40 мм. Материал баллона Нейлон 12.</p> <p>Гидрофильное покрытие баллонного катетера M-coat. Наличие красного гибкого кончика катетера для лучшей видимости. Конусный сердечник проводника из нержавеющей стали для оптимальной способности к проталкиванию, для максимального увеличения усилия передачи.</p> <p>Входной профиль баллона 0,41 мм для баллонных катетеров диаметром от 1,0 до 1,5 мм и 0,43 мм для баллонных катетеров диаметром от 2,0 до 4,0 мм. Рабочий профиль баллона 0,58 мм для баллонных катетеров диаметром 1,0 мм, 0,62 мм для баллонных катетеров диаметром 1,25 мм, и 0,73 мм для баллонных катетеров диаметром от 2,0 до 4,0 мм. Рабочая длина катетера 145 см. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм., для баллонных катетеров диаметром 1,0-3,0 мм, и 12 атм., для катетеров диаметром 3,25-4,0 мм. Материал рентгеноконтрастной метки баллона: платина - иридий.</p> <p>Тонкие и короткие утопленные рентгеноконтрастные метки длиной 0,8 мм и толщиной 25 мкм.</p> <p>Наличие маркеров глубины на расстоянии 90 см и 100 см от см от дистального кончика катетера.</p> <p>Диаметр проксимального shaft - 1,9 Fr (0,64 мм), диаметр среднего shaft 2,5 Fr (0,84 мм), диаметр дистального shaft - 2,4 Fr (0,79 мм) - 2,7 Fr (0,89 мм) для баллонных катетеров диаметром от 1,0 до 1,5 мм и 2,6 Fr (0,87 мм) для баллонных катетеров диаметром от 2,0 до 4,0 мм. Совместим с проводниковым катетером 4Fr (0,050 дюйма / 1,27 мм). Совместим с проводником 0,014 дюйма (0,36 мм). Дизайн баллона - трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2,25 до 4,0 мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1,0 до 2,0 мм.</p>	шт	100	52 990,00	5 299 000,00	КФ "ЮМС"
12	Баллонный катетер для транслюминальной вальвулопластики	Тендер	дилатационный катетер высокого давления коаксиальной конструкции. Диаметр от 2 до 40 мм, длиной от 2 до 10 см.	шт	50	436 000,00	21 800 000,00	КФ "ЮМС"
13	Баллонные катетеры высокого давления для раздувания периферических стентов	Тендер	<p>Катетер дилатационный периферический,</p> <p>Материал катетера - (нейлон вестамид), внутренний и внешний материал shaft - (нейлон), внутренний шар плетёный с содержанием сульфата бария для визуализации, материала хаба - грилламид. Маркеры длины баллона - 2 утопленных рентгеноконтрастных маркера (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгеноконтрастный кончик (4 из 8 мм) с содержанием субкарбоната висмута.</p> <p>Характеристики: двухпросветный коаксиальный дилатационный катетер (OTW) диаметром 7 Fr, совместимый с проводником 0,035", интрадиусером / проводниковым катетером 8 Fr (Ø 14,0 мм), 9 Fr (Ø 15,0 мм), 10 Fr (Ø 16,0 и 18,0 мм), 11 Fr (Ø 20,0 мм), 12 Fr (для Ø 22,0 и 25,0 мм). Рабочая длина системы доставки 80 и 110 см. Баллон среднего давления: номинальное 4 атм., максимальное давление разрыва 6 атм. (5 атм. для Ø 22,0 и 25,0 мм). Комплаенс-таблица в упаковке.</p> <p>Размеры: длина 4 и 6 см (Ø 14,0, 15,0, 16,0, 18,0, 20,0, 22,0 и 25,0 мм), 2 см (Ø 15,0 мм) и 8 см (Ø 20,0 мм) или Катетер дилатационный периферический.</p> <p>Материал катетера - (нейлон вестамид), материал shaft - (нейлон), материала хаба - грилламид. Маркеры длины баллона - 2 утопленных золотых рентгеноконтрастных маркера (длина 1,0 мм). Гидрофильное силиконовое смазывающее покрытие MDX внутреннего просвета для проводника и 30 см дистальной части shaft. Рентгеноконтрастный кончик (2 из 6 мм) с содержанием сульфата бария.</p> <p>Характеристики: двухпросветный дилатационный катетер (OTW) диаметром 5 Fr, совместимый с проводником 0,035", интрадиусером / проводниковым катетером 5 Fr (Ø 4,0 мм), 6 Fr (Ø 5,0, 6,0 и 7,0 мм, кроме размера Ø 7,0 мм и длина 6 см), 7 Fr (Ø 8,0 и 9,0 мм, кроме размера Ø 9,0 мм и длина 6 см), 8 Fr (Ø 9,0 мм и длина 6 см), 9 Fr (Ø 10,0 мм). Рабочая длина системы доставки 40, 80 (длина баллонов только 6 см) и 120 см. Баллон сверхвысокого давления: номинальное 15 атм. (12 атм. для Ø 10 мм), максимальное давление разрыва 20 атм. (17 атм. для Ø 10 мм). Комплаенс-таблица в упаковке.</p> <p>Размеры: Ø 4,0, 5,0, 6,0, 7,0 8,0, 9,0 и 10,0 мм, длина 2, 4 и 6 см.</p>	шт	50	77 250,00	3 862 500,00	КФ "ЮМС"
14	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий	Тендер	<p>Баллоны для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий Типоразмеры: 1,25; 1,5-1-рентгеноконтрастный маркер; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0- 2 рентгеноконтрастных маркера. Длина 10; 15; 20; 30; 40 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см. CrossTip дистального кончика с профилем 0,42 мм. Гибкой дистального FC-Shaft с гидрофильным M-покрытием Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Силиконовое покрытие проксимального shaft. Рабочая длина катетера 145 см. Диаметр проксимального shaft - 2,0 Fr, дистального - от 2,4; 2,5; 2,6 Fr. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм. Для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0 мм, и 12 атм. для катетеров диаметром 3,5-4,0 мм. Дизайн баллона - трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2,25 до 4,0 мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1,25 до 2,0 мм.</p>	шт	100	53 840,00	5 384 000,00	КФ "ЮМС"
15	Баллонный катетер большого диаметра	Тендер	<p>Баллонный катетер большого диаметра для подкожной транслюминальной ангиопластики периферических артерий, включая ангиопластику подвздошных артерий и лечения обструкций нативных и синтетических артериовенозных диализных фистул. Растяжимость - ультра нерастяжимый - менее 2 %. Увеличение диаметра до значения номинального при поднятии давления выше номинального. Баллон сохраняет свои первоначальные характеристики даже после нескольких инфляций. Материал баллона - композит (многослойный), обладает исключительной прочностью, что позволяет выдерживать высокое давление и работать даже с кальцифицированными поражениями. Покрытие баллона - гидрофильное. Позволяет преодолевать извилистые сосуды за счет снижения трения о стенки сосуда и дает возможность избежать смещения во время раздувания. Дизайн shaft - коаксиальный. Размеры длина 20, 40, 60 мм, диаметр 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 мм. Длина системы доставки 75 см и 120 см</p>	шт	20	210 000,00	4 200 000,00	КФ "ЮМС"

16	Баллонный катетер высокого давления	Тендер	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий высокого давления. Материал баллона и структура баллона: трехслойная - эластомер/нейлон/эластомер. Диаметр баллона (мм): 2,00; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0. Длина: 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 мм. Гидрофильное М-покрытие дистальных 32 см. Отсутствие гидрофильного покрытия на баллонах длиной 6 и 8 мм. 2 рентгеноконтрастных маркера. Дистальный профиль баллона 0,036". Дистальный кончик с профилем 0,42мм и длиной 2,9мм. Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Рабочая длина катетера не менее 145 см. Диаметр проксимального shaft - 1,9 F, дистального 2,6 F. Номинальное давление 12 атм. Давление разрыва 22 atm (для баллонов диаметром 2.00-4.00) и 20 atm. (для баллонов диаметром 4.50-5.00). Дизайн баллона – трехлепестковый с короткими плечами 3мм	шт	150	53 690,00	8 053 500,00	КФ "ЮМС"
17	Баллонный катетер дилатационный на системе быстрой смены	Тендер	Катетер баллонный на системе быстрой смены, имеющий способность номинального давления 8АТМ, давление разрыва 14 АТМ. Имеющий низкий профиль. Размеры: диаметр (мм) 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00 и длина (мм) 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30. Полезная длина катетера 142см. Рентгеноконтрастные платиново иридиевые баллонные маркеры обеспечивают точное размещение. На shaftе имеются маркеры для методов плечевого и бедренного доступа. Проксимальная часть катетера включает в себя гипотрубку (тело катетера) из нержавеющей стали 304 с ПТФЭ покрытием и жесткую проволоку из нержавеющей стали 304V. Технология укладки баллона 2 лепестка при Ø 1,5mm, 3 лепестка при Ø 2,00-3,5mm, 5 лепестков при Ø 3,75-4,00mm. Диаметр кончика баллонного катетера – 0,016	шт	900	38 500,00	34 650 000,00	КФ "ЮМС"
18	Баллонный катетер высокого давления для постдилатации	Тендер	Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему быстрой замены для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА). При определенном давлении баллон на дистальном конце катетера можно раздуть до определенного диаметра. длиной баллонов (мм) 6, 8, 12, 15, 20, 27 и диаметром баллонов (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,25, 3,50, 3,75, 4,00, 4,50, 5,00. На проксимальном конце катетера имеется охватывающий люэровский коннектор для подсоединения устройства для раздувания. В катетере имеется просвет, который позволяет использовать проводник для позиционирования катетера. Рентгеноконтрастные баллонные маркеры обеспечивают точное размещение. На shaftе имеются маркеры для методов плечевого и бедренного доступа. стерильный, однократного применения	шт	1100	38 500,00	42 350 000,00	КФ "ЮМС"
19	Баллонный катетер для дилатации коронарных артерий	Тендер	Баллонный катетер для дилатации коронарных артерий. Проксимально однопросветный сегмент в виде металлической гипотрубки с просветом не менее 0.021" (0.53мм) скошенной на конце, дистально двухпросветный сегмент из гибкого полимера. Соединение между сегментами без внутреннего мандрена. Двойное гидрофильное покрытие снаружи и гидрофобное покрытие канала проводника. Диаметр shaftа проксимально/дистально 2.1/2.4F (2.1/2.3F). Профиль кончика не более 0.017" (0.43мм), длина кончика не более 3мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль): не более 0.021" (0.53мм). Материал баллона: пебакс (полиэфир). Двухслойная стенка баллона толщиной не более 0.0014" (0.036мм) для размеров 2.25-5.0мм. Номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. 3-х лепестковая укладка баллона. Интегрированные в shaft вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1.0мм. Размерный ряд: диаметр 1.2, 1.5, 2.0мм (MINI TREK); 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0мм, длина 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30мм. Совместим с 0.014" проводником длиной 145 см.	шт	100	36 600,00	3 660 000,00	КФ "ЮМС"
20	Баллонный катетер для постдилатации коронарных артерий	Тендер	Баллонный катетер быстрой смены для постдилатации коронарных артерий. Двойное гидрофильное покрытие. Диаметр shaftа проксимально/дистально 2.2/2.5 F. Профиль кончика не более 0.018" (0.45мм), длина кончика не более 3.74мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль) не более 0.027" (0.68мм). Материал баллона: пебакс (полиэфир). Двухслойная стенка баллона для размеров 3.5-5.0мм. Номинальное давление 12 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. 3-х лепестковая укладка баллона. Длина плеча (конусной части баллона) не более 3.3мм. Интегрированные в shaft вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1.1мм. Размеры: диаметр 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 мм, длина 6, 8, 12, 15, 20, 25 мм. Совместим с 0.014" проводником длиной 143 см	шт	500	36 600,00	18 300 000,00	КФ "ЮМС"
21	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены	Тендер	Баллонный дилатационный катетер для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) на системе доставки быстрой смены стерильный, однократного применения, размерами баллона: диаметр (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41. Дилатационный баллонный катетер должен состоять из баллона (расширяющий элемент) возле внешнего конца с одинарной рентгеноконтрастной (платиноиридиевой) меткой на середине рабочей длины баллона (для диаметров от 1,25мм до 1,50 мм) и двойной рентгеноконтрастной меткой для баллона (для диаметров от 2,00 мм до 4,50мм). Катетер должен иметь мягкий кончик. Проксимальная часть трубки имеет покрытие РТФЕ, внешняя часть имеет гидрофильное покрытие. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014" (0.36 мм) проводниками и ≥ 5F (0.056" /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет 140-142 см. Диаметр проксимального shaftа – 1,98 F, диаметр дистального shaftа – 2,4F для Ø 1.25 до 2.00 мм.; 2,7 F для Ø 2.25 до 3.50мм. Номинальное давление 7 АТМ, давление разрыва 14-16 АТМ Ø 1.25 до 3.50мм. Длина кончика 5.00мм. для Ø 1.25 до 2.00 мм., 3.50 мм. для Ø 2.25 до 3.50 мм.	шт	100	34 000,00	3 400 000,00	КФ "ЮМС"
22	Баллонный катетер для постдилатации	Тендер	Катетер баллонный для постдилатации- быстросменная система для транслюминальной ангиопластики коронарной артерии. Баллон с гидрофильным покрытием. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люэровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгеноконтрастных платиново-иридиевых маркеров. Длина кончика 3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019". Профиль баллона 0.70 до 1.30мм для всех диаметров. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014" (0.36 мм) проводниками и ≥ 5F (0.056" /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина - 140- 142 см. Диаметр проксимального shaftа – 1,98 F, диаметр дистального shaftа – 2,7 F. Номинальное давление 12 АТМ, давление разрыва 20 АТМ. Размеры баллона - диаметр (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8,10,13,15,18,23,28,30,35,38,45.	шт	40	34 000,00	1 360 000,00	КФ "ЮМС"

23	Баллонный катетер двухпросветный дилатационный для чрезкожной транслюминальной ангиопластики	Тендер	Двухпросветный баллонный дилатационный катетер для чрезкожной транслюминальной ангиопластики с рабочей длиной 800 мм и 1350 мм, диаметр баллона (мм) - 3,00, 4,00, 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10,00; длина баллона (мм) -20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 120. Система доставки – быстрая смена; Материал баллона – нейлон; Минимальная совместимость оболочки – 5F – 7F. Наличие 2 маркеров – Платина/Иридий; Длина кончика катетера – 5,0±1 мм; Диаметр shaft – 5F (1.72 мм / 0.068"); Номинальное давление – 6 / 7 ATM в зависимости от диаметра и длины баллонного катетера; Давление разрыва – 11 / 14 ATM в зависимости от длины и диаметра баллонного катетера	шт	2	38 000,00	76 000,00	КФ "ЮМС"
24	Баллонный катетер для применения в подвздошно-подколенном сегменте	Тендер	Назначение – подкожная транслюминальная ангиопластика периферических артерий, включая ангиопластику почечных, подвздошных, бедренных, подколенных, большеберцовых, малоберцовых и подключичных артерий и лечения обструкций нативных и синтетических артериовенозных диализных фистул, а также пост-дилатации баллонорасширяемых и саморасширяющихся стентов периферических сосудов. Растяжимость - ультра нерастяжимый (менее 2%). (увеличение диаметра до значений больше номинального при поднятии давления выше номинального). Баллон сохраняет свои первоначальные характеристики даже после нескольких инфляций. Уникальный дизайн баллона с точками (насечки), которые повышают гибкость в извилистой анатомии. Гидрофильное покрытие позволяет преодолевать извилистые сосуды за счет снижения трения о стенки сосуда и дает возможность избежать смещения во время раздувания.Рентгенконтрастные маркеры обозначают длину рабочей части баллона. дистальная часть – трехпросветный проксимальная часть – коаксиальный Размеры: Диаметр 3,4,5,6,7,8,9, 10 мм. Длина 20,40,60,80,100,120,150,170,200 мм. Система доставки 40, 80, 120,135	шт	20	199 500,00	3 990 000,00	КФ "ЮМС"
25	Баллонный катетер для септостомии, для процедуры Рашкинда	Тендер	Баллон, для септостомии, для процедуры Рашкинда	шт	38	312 000,00	11 856 000,00	КФ "ЮМС"
26	Баллонный катетер педиатрический для вальвулопластики с супертонким баллоном	Тендер	Педиатрический баллонный катетер для вальвулопластики с супертонким баллоном длиной 2 или 4 см, shaft 2,5/3,5. Диаметр баллона от 4 до 25 мм. Размеры по заявке Заказчика	шт	30	436 000,00	13 080 000,00	КФ "ЮМС"
27	Баллонный катетер для чрезкожной транслюминальной ангиопластики	Тендер	Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки , совместимый с 0,035" проводником. Специальный материал баллона сочетает в себе сверхтонкие стенки и устойчивость к царапинам. Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части shaft. Shaft катетера, с повышенной проходимостью и устойчивостью к перегибам, в сочетании с гибкостью, длиной 80 и 130 см. Совместим с интродьюсером 5F–7F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платино-иридиевых маркера по краям баллона. Расчетное давление разрыва (RBP): 18 атм. (Ø 3мм), 14-18 атм. (Ø 4мм), 14-17 атм. (Ø 5мм), 12-17атм. (Ø 6мм), 12-16 атм. (Ø 7мм), 11-14атм. (Ø 8-9мм), 11атм. (Ø 10-12мм). Ø shaft катетера 5F–6F. Размеры: Ø баллона (мм): 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12. Длина баллона (мм): 20; 40; 60; 80; 120; 150; 200; 250; 300. Размеры по заявке заказчика	уп	1	69 900,00	69 900,00	КФ "ЮМС"
28	Баллонный катетер периферический, сверхдлинный	Тендер	Катетер баллонный, периферический, дилатационный, рабочей длиной 90, 130 и 150 см. Показан для расширения стенозированных сегментов периферических сосудов и артериовенозных шунтов, используемых для диализа. Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. Укладка баллона на катетере: 5ти лестковая. Наличие на баллоне гидрофобного покрытия с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 шт. Диаметр shaft: 3,8, 3,9F (для Ø 6,0/7,0 мм x 170-200 мм). Номинальное давление (NP) 6 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее 12 атм (ø 5,0 мм x 150, 6,0 - 7,0 мм), 13 атм (ø 4,0 - 5,0 мм x 170 - 200 мм), 14 атм (ø 2,0 - 3,5 мм x 200 мм), 15 атм (ø 2,0 - 3,5 мм x 20 - 170 мм, ø 4,0 мм x 20 - 150 мм, ø 5,0 мм x 20 - 120 мм). Минимальный диаметр интродьюсера 4F (ø 2,0 - 7,0 мм), 5F (ø 6,0 x 120 - 200 мм, ø 7,0 x 80 - 200 мм). Совместим с проводником 0.018 ". Размеры: диаметр баллона 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0 мм. Длина баллона 20, 40, 60, 80, 120,150, 170, 200 мм.	шт	90	95 000,00	8 550 000,00	КФ "ЮМС"
29	Внутрисосудистый катетер цифровой ультразвуковой визуализирующий	Тендер	Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований стерильный, одноразовый. Проксимальная часть с разъемом для подключения к интерфейсу пациента. Тело диаметром не более 2,9Fг в проксимальной части, и не более 3,3F в дистальной. На кончике ультразвуковой микродатчик. Рабочая длина катетера – не менее 150 см. Совместим с проводниковыми катетерами диаметром не менее 5Fг (1,67мм) и интервенционными проводниками диаметром не более 0,014" (0,36мм). На расстоянии не более 100 см. от дистального конца расположены 2 маркера для корректного позиционирования катетера при лучевом и бедренном доступах. Длина OTW участка – не менее 24 см. от дистального конца, наличие гидрофильного покрытия на всем протяжении OTW участка. Атравматичный дистальный конец катетера имеет внешний диаметр не более 0,48 мм. и содержит 3 рентгенконтрастных маркера, расположенных на расстоянии 10 мм. друг от друга, необходимые для определения длины поражения сосудистого русла и точного позиционирования дистального конца катетера. Длина ультразвукового датчика не более 5мм. Расстояние расположения датчика не более 10 мм от дистального конца катетера, внешний диаметр катетера в месте расположения датчика не более 3,5Fг (1,17 мм). Возможность работы в режимах двухмерной эхографии, одновременного измерения динамики кровотока и эхографии, виртуальной гистологии. Возможность реализации всех трех режимов с обзором сосудистого русла на 360° без вращения катетера вокруг своей оси. Глубина обзора – не более 20 мм. Пиковые значения акустической мощности: в режиме двухмерной эхографии – не более 2,93x10-3 мВт/см2, в режиме одновременного измерения кровотока и эхографии – не более 7,98x10-2 мВт/см2. Длительность ультразвукового импульса не более 161x10-3 мкс вне зависимости от режима работы катетера. Частота повторения ультразвукового импульса не более 75,4 кГц, частота самого импульса не более 20МГц, усредненная частота – 18,6МГц. Тепловой коэффициент, определяемый как квадратичная мощность / 210 – не более 2,06x10-5.	шт	45	630 700,00	28 381 500,00	КФ "ЮМС"

30	Внутрисосудистый проводник с датчиком давления	Тендер	Проводник с датчиком давления стерильный, одноразовый, предназначен для измерения безмедикаментозного фракционного резерва кровотока коронарного сосудистого русла. Проксимальная часть с тефлоновым покрытием, поворотным устройством и коннектором с модульным разъемом для подключения к считывающему устройству. Тело проводника диаметром не более 0,014" на всем протяжении. Дистальный гибкий участок длиной не менее 30см. Наличие гидрофильного покрытия на расстоянии не менее 27 см. от датчика давления. Наличие гибкого рентгенконтрастного кончика длиной не более 3см., за которым расположен пьезоэлектрический датчик давления. Коннектор с 5 площадками контакта для проводника, разъемом формата RJ45 на гибком проводе для подключения к модулю пациента. Рабочая длина проводника не менее 185 см.	шт	25	625 520,00	15 638 000,00	КФ "ЮМС"
31	Гемостатический Y- клапан	Тендер	Гемостатический Y- клапан. Материал корпуса, ротора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен. Материал клапана силикон. Внутренний просвет корпуса 7.2F (0.094") (2.4мм). Наличие безвоздушного ротора, защелкивающегося колпачка. Трехлепестковый дизайн силиконового диска голубого цвета в просвете для улучшения гемостатической функции клапана. Открытие клапана осуществляется нажатием кнопки, для закрытия оттянуть кнопку.	шт	20	11 607,00	232 140,00	КФ "ЮМС"
32	Диагностический проводник повышенной жесткости	Тендер	Проводник Повышенной Жесткости. Материал Сталь.Покрытие Модифицированный Тефлон.Диаметр: 0.35 дюйм. Длина: 145, 180, 260 смДлина гибкого кончика: 2 смРадиус кончика: 1.5 мм. Проводник ПовышеннойЖесткости. Материал Сталь.Покрытие Модифицированный Тефлон.Диаметр: 0.35 дюйм. Длина: 145, 180, 260 см. Длина гибкого кончика: 2 см. Радиус кончика: 1.5 мм Проводник используется для введения катетеров, интродьюсеров и других медицинских устройств в сосудистых интервенциях.Материал изготовления – сталь с покрытием «Тефлон». Есть аналоги с тефлоновымпокрытием с нанесением гепарина.Диаметр: 0.35, 0.38 дюйм. Длина: 145 смРадиус кончика: 3, 7.5, 15 мм Проводник используется для введения катетеров, интродьюсеров и других медицинских устройств в сосудистых интервенциях. Материал изготовления – сталь с покрытием «Тефлон». Есть аналоги с тефлоновым покрытием с нанесением гепарина.Диаметр: 0.18, 0.25, 0.32,0.35, 0.38 дюймДлина: 80, 100, 145, 180, 200, 260 смРадиус кончика: 6 мм	шт	70	37 500,00	2 625 000,00	КФ "ЮМС"
33	Игла для трансепитальной пункции взрослых, длина 71, 89, 98 см	Тендер	Игла для трансепитальной пункции взрослых, размер 18 ga, угол среза 50 гр. Состоит из просветной иглы из нержавеющей стали и прочного стилета из нержавеющей стали, с крутым изгибом. Дистальный кончик иглы скошен для облегчения процесса прокола. Оснащен двухходовым запорным краном, обеспечивающим доступ к просвету иглы для дыхания, инъекции/инфузии жидкости, забор крови, мониторинг давления введения стилета и проводника. Маркер на чехле иглы для направления изгиба, проксимальный размер стилета 0,7 мм, дистальный размер стилета 0,35 мм.	шт	450	97 500,00	43 875 000,00	КФ "ЮМС"
34	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном	Тендер	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 ATM/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 ATM/бар для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат 30мл, оборудовано безвоздушным роторатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки (удлинительной линией) высокого давления с двойным плетением длиной 20 и 50 см и 3-ходового краника. Устройство оборудовано поршнем с резьбовым соединением с запирающим/высвобождающим механизмом, который активируется в одно касание. Механизм позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжимания спускового устройства (триггера). Внешняя поверхность рукоятки мягкая для исключения соскальзывания рук оператора и удобства манипулирования, материал АБС-сополимер, синего цвета. Внутренняя сторона рукоятки с выемками для пальцев для удобства захвата и манипулирования зеленого цвета . Возможность достижения максимального давления за 3 полных оборота рукоятки. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень заострен для образования «безопасного пространства», с целью минимизации попадания воздуха. Дисплей с флюоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Различные варианты комплектации: 1) краник трехходовый, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан 7F или 9F (Y-коннектор) различной конфигурации - с кнопкой, с поворотным или кнопочно-поворотным механизмом-двойной гемостатический клапан , торкдевайс (для управления коронарным проводником), «тупая» игла для бережного проведения коронарного проводника через гемостатический клапан. Возможность выбора индефлятора с цифровым электронным дисплеем с целью создания и мониторинга давления в пределах от -0.4 до 30 ATM (-6 до +441 PSI) с точностью ± -0.625.Наличие встроенного датчика давления для точного считывание давления.Возможность просмотра времени с момента последней инфляции и измерения времени инфляции.Светящийся LED дисплей высокого разрешения, расположенный под углом для облегчения визуализации даже при слабой освещенности. Возможность выбора аналогова индефлятора 30 Атм. в наборе со шприцом ангиографическим 10мл. и Трубкой удлинителем длиной 33,02 см.	шт	1250	26 868,00	33 585 000,00	КФ "ЮМС"
35	Индефлятор аналоговый	Тендер	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -1 до 35 ATM/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 ATM/бар. Материал корпуса прозрачный поликарбонат; объем 30 мл. Наличие безвоздушного ротора. Наличие гибкой трубки высокого давления с двойным плетением длиной 35.5 см (13") и 3-ходового краника. Наличие устройства встроенного самоактивирующегося триггера для подготовки устройства одной рукой. Наличие дисплея с флюоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора. Наличие различных варианты комплектации: 1) краник трехходовый, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан (Y-коннектор) различной конфигурации - с кнопкой, с поворотным или кнопочно-поворотным механизмом, торкдевайс (для управления коронарным проводником), «тупая» игла.	шт	110	23 200,00	2 552 000,00	КФ "ЮМС"

36	Интраортальный баллон-катетер для контрапульсатора (баллон) с фиброоптикой 30; 40 Сс	Тендер	Сердечник баллона кровенаполняемый, диаметр баллонного катетера не менее: 8Fr, объем баллонов: не менее 30мл; 40 мл, длина баллонного катетера: 69,3 см, длина мембраны баллона:260мм, диаметр мембраны баллона:15мм, материал баллона: центральный просвет баллона не менее: 0,027", защитный чехол катетера от контаминации длиной не менее 34 см, накладки переходников газовой линии для других типов аппаратов для контрапульсации длина:2,2м, расположение линии пассажа газа в катетере центрально-осевое. установочный набор: проводники: с тефлоновым покрытием, не менее 2шт, диаметр проводника: не менее 0,025", шприц: С коннектором , объем не менее 60мл, пункционная игла: 18Ga*6,35см. интрадюсеры: армированный интрадюсер, длина не менее 15см-1шт, стандартный интрадюсер, дна не менее 15см -1шт	шт	8	1 022 300,00	8 178 400,00	КФ "ЮМС"
37	Интрадюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	Тендер	Интрадюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интрадюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интрадюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интрадюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интрадюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интрадюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интрадюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипровода 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018",0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	шт	4850	10 097,00	48 970 450,00	КФ "ЮМС"
38	Интрадюсер в комплекте с иглой для феморального доступа удлиненный	Тендер	Интрадюсер. Основные требования к товару. Назначение для обеспечения доступа в сосуд. Основные функциональные требования, технические характеристики Возможность выбора диаметра 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интрадюсеров длиной 16, 25 см. Возможность выбора интрадюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интрадюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интрадюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интрадюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интрадюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,021", 0,025", 0,035", 0,038"	шт	500	16 947,00	8 473 500,00	КФ "ЮМС"
39	Интрадюсер трансрадиального доступа в комплекте с иглой	Тендер	Интрадюсер для трансрадиального доступа. Назначение для обеспечения доступа в сосуд. Наличие выбора диаметра 4, 5, 6, 7 Fr. Наличие выбора длины интрадюсеров длиной 7,10 см. Интрадюсеры с рентгенконтрастной меткой, цветовой кодировки диаметра интрадюсера, двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Наличие ушка на интрадюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интрадюсера. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Выбор интрадюсеров с гидрофильным покрытием, с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Длина дилататора (мм): 125; 155. Диаметр прямого, стального мини проводника: 0,018", 0,021",0,025". Игла 20Gx 35м/20Gx 38мм (для мини проводника 0,025"), игла 21Gx 35мм/22Gx 38мм (для мини проводника 0,018"). Длина прямого, стального мини проводника 45см	шт	5080	11 597,00	58 912 760,00	КФ "ЮМС"
40	Интрадюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза	Тендер	Интрадюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6, 7 Fr. Наружный диаметр интрадюсеров: 5 Fr - 2,13 мм, 6 Fr - 2,46 мм, 7 Fr - 2,79 мм. Возможность выбора длины интрадюсеров длиной 10, 16 см. Возможность выбора интрадюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интрадюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие интрадюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интрадюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интрадюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Наличие выбора диаметра прямого, стального или пластикового мини проводника: 0,018", 0,021",0,025". Длина мини проводника 45, 80 см. Игла 20G длиной: 32, 35, 51 мм (для мини проводника 0,025"), Игла 21G длиной 35 мм (для мини проводника 0,021"), игла 22G длиной: 25, 32, 35 мм (для мини проводника 0,021"). Устройство для компрессии лучевой артерии. Основные требования к товару. Назначение для проведения компрессии лучевой артерии. Основные функциональные требования, технические характеристики Материал манжеты – полипропилен. Шприц с переходником исключающим введение воздуха в интрадюсер. Наличие шприца 20мл, для нагнетания воздуха в манжету. Прозрачная структура. Возможность двойной компрессии, за счет самой манжеты и дополнительной раздувающей подушки. Обязательное наличие воздухо-нагнетания минимальным объемом 13 Мл максимальным объемом нагнетания 18 Мл. Обязательно наличие дополнительной прошивной линии. Зеленая маркировка шприца, обозначающая размер.	шт	200	21 479,00	4 295 800,00	КФ "ЮМС"
41	Интрадюсер с гемостатическим клапаном	Тендер	Плетённый армированный интрадюсер с наличием атравматичного кончика и гемостатического клапана. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интрадюсера 8,0 Fr; 8,5 Fr, размер дилататора 8,0 Fr; 8,5 Fr, максимальный размер проводника .032 (in), рабочая длина интрадюсера 63 см, дилататора - 67 см. Длина проводника 180 см. Наличие дополнительных размеров по заявке заказчика.	шт	500	64 900,00	32 450 000,00	КФ "ЮМС"

42	Интродьюсер с гидрофильным покрытием размером (Fr) 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 и длиной (см) 28, 64, стерильный, однократного применения	Тендер	Интродьюсер с гидрофильным покрытием представляет собой одноразовый гидрофильный катетер, который обеспечивает гибкий и гемостатический канал для введения эндоваскулярных устройств и для минимизации потери крови, связанной с процедурами на сосудах. Система состоит из 2 компонентов: дилатора и интродьюсера, совместимого с направляющим проводником диаметром 0,89 мм (0,035 дюймов). Дилатор является рентгеноконтрастным и имеет гибкий конусовидный наконечник, который облегчает atraumaticкое проведение через сосудистую сеть. На дистальном конце ручки дилатора установлен охватывающий конический фитинг Люэра. Проксимальный конец ручки дилатора снабжен резьбой, что позволяет закрепить дилатор в корпусе уплотнения интродьюсера. Интродьюсер состоит из гидрофильного усиленного спирально катетера, крепящегося к жесткому корпусу уплотнения, в котором содержится гемостатический клапан. Удлинитель бокового порта с трехходовым клапаном постоянно закреплен на корпусе уплотнения. На дистальном конце интродьюсера расположена рентгеноконтрастная маркировочная полоска. В устройстве предусмотрена также шовная петля для крепления его к пациенту и разгрузочная муфта для предотвращения перекручивания катетера в месте его подсоединения к корпусу уплотнения.	шт	50	87 740,00	4 387 000,00	КФ "ЮМС"
43	Интродьюсер управляемый	Тендер	Управляемый армированный интродьюсер с точным контролем изгиба. Наличие atraumaticкого кончика и гемостатического клапана. Двухсторонний изгиб. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интродьюсера 8.5 Fr, размер дилатора 8.5 Fr, максимальный размер проводника .032 (in), рабочая длина 61, 71 см. Длина просвета интродьюсера 81, 91 см. Тип изгиба Small Curl, Medium Curl, Large Curl.	шт	80	325 160,00	26 012 800,00	КФ "ЮМС"
44	Интродьюсер-гайд короткий	Тендер	Интродьюсер-гайд модификации короткие интродьюсеры с технологией продольного армирования используются в случаях затрудненного или сложного сосудистого доступа, выполняя функцию проведения инструмента, удерживая соотношение гибкости и устойчивости к изломам с сохранением заданного размера и формы внутреннего просвета. Покрытие PTFE, наличие инкорпорированного рентгеноконтрастного кольца RB, гидрофильного покрытия AQ. Возможность выбора интродьюсера для феморального, радиального латерального, яремного, трансептального доступа. Размерная линейка: диаметр от 4 Fr до 18Fr. Длина 5, 7, 13, 23, 30, 40	шт	40	142 500,00	5 700 000,00	КФ "ЮМС"
45	Кава-фильтр опционный для постоянной или временной имплантации	Тендер	Оptionальный фильтр из нержавеющей стали, для постоянной или временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конический, с двумя уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень из шести коротких ножек, с дистальными концами в форме крючков для активного крепления и нижний (центрирующий) уровень из трех длинных ножек, две из них с профилированными atraumaticкими для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при имплантации феморальным и подколенным доступом. Немагнитный, условно совместимый с МРТ до 3 Тесла. Высота фильтра - 55 мм, вес - менее 1 гр, диаметр ножек 0,3 мм. Подходит для полой вены до 32 мм в диаметре. Комплект включает катетер-интродьюсер 7F с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пункционную иглу 17G и J-образный проводник .035" 9F 150/180cm	шт	1	474 500,00	474 500,00	КФ "ЮМС"
46	Катетер аспирационный	Тендер	Катетер имеет дистальный рентгеноконтрастный концевой маркер, проксимальный люэровский порт и предварительно установленный стилет (в соответствующих случаях). Проксимальный люэровский порт предназначен для подсоединения аспирационной линии. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера, технология. Плоское сечение металлической оплетки. Наличие рентгеноконтрастной метки на 1,5 мм проксимальнее мягкого кончика катетера. Совместимость с проводником 0.014", с проводниковым катетером 6F. Длина катетера 140 см. Диаметр кончика 0.068". Внутренний просвет 0,043". Мягкий atraumaticкий кончик с фигурным срезом запатентованной конфигурации. Комплект: Аспирационная линия, аспирационный шприц - 2 шт по 30 мл, Чашка фильтр с размером пор 40 мк, аспирационный катетер двухпросветный на протяжении 21 см с минимальным диаметром 6F (минимальный внутренний диаметр 1,78 мм (0,070 дюйма)) или 7F (минимальный внутренний диаметр 2,03 мм (0,080 дюйма)).	комп	1	48 000,00	48 000,00	КФ "ЮМС"

47	Катетер аспирационный 6F	Тендер	<p>Катетер аспирационный размером 6F. Дистальный профиль кончика – 1.7F/0.022". Просвет для аспирации тромба – 2.85 F/ 0.037". Тип конструкции: Наклонная прямая. Форма всасывающих/аспирационных просветов: Круглая. Маркировочная полоса: Рентген контрастный маркер. Максимальный внешний диаметр (при извлечении/аспирации): 1.70 мм. Наружный диаметр проксимальной части OD:1.30 мм. Наружный диаметр дистальной части :1.30 мм. Внешний диаметр проксимальной части OD:1.09 мм. Внешний диаметр дистальной части: 1.00 mm. Поперечная площадь сечения проксимальной зоны (mm2): 0.933 мм2. Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm2): 0.785 мм2. Длина порта быстрой замены:10 мм. Полезная длина катетера:1400 мм. Тип покрытия: Гидрофильное. Длина дистального покрытия (от наконечника):300 мм. Прибор для отрицательного давления (аспирации): Ручной, с набором шприца 30 мл. Совместимость направляющего катетера:6F. Минимальный внутренний диаметр направляющего катетера:0.070"(1.78 мм). Совместимость направляющего катетера:0.014".</p>	шт	2	48 000,00	96 000,00	КФ "ЮМС"
48	Катетер аспирационный, эндоваскулярный, 6Fr, 7Fr, 8Fr	Тендер	<p>Аспирационный катетер. Назначение: для аспирации эмболического материала. Основные функциональные требования, технические характеристик. Наличие диаметра катетера 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr. Наличие входного профиля 0.019". Наличие короткого и закругленного кончика длиной 6 мм с отверстием 4 мм. Наличие гидрофильного М-покрытия дистальной части катетера длиной 40 см. Наличие длины катетера 140 см. Наличие 2-х рентгеноконтрастных маркера: Один маркер длиной 1 мм на расстоянии 4 мм от кончика и один маркер длиной 10 см расположенный на 90 см от дистального кончика. Совместимость с проводником 0.014". Длина порта для проводника 23 см. Наличие в одной упаковке 2 аспирационных шприцев, аспирационной линии и чашки-фильтра. Наличие выбора катетера со стилетом для прохождения в извитых сосудах.</p>	шт	1	139 950,00	139 950,00	КФ "ЮМС"
49	Катетер диагностический 4, 5 и 6 Fr	Тендер	<p>Катетеры диагностические 4, 5 и 6 Fr. Наименование товара - катетеры диагностические. Основные требования к товару. Назначение для проведения коронарных. Основные функциональные требования, технические характеристики. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fr не менее 0,041"/1,05 мм, 5Fr не менее 0,047"/1,20 мм, 6Fr не менее 0,051"/1,30 мм. Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 кра. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерии, для трансрадиального доступа.</p>	шт	8300	9 597,00	79 655 100,00	КФ "ЮМС"
50	Катетер диагностический кардиологический (детский)	Тендер	<p>Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: с коротким кончиком модифицированный, левый коронарный, правый коронарный, педиатрический, многоцелевой. Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110 и 125см, степень жесткости refoforma или FER. Размер катетеров 4, 5 и 6F. Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.042" (1.07мм), 0.046" (1.17мм) и 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа упругий кончик. Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пекбакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку.</p>	шт	300	24 600,00	7 380 000,00	КФ "ЮМС"
51	Катетер диагностический кардиологический	Тендер	<p>Катетер диагностический для проведения коронарографии. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные варианты дизайна кончика и различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см., Размер катетеров 3 (для педиатрических FER), 4, 5 и 6F. Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F, для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии. Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пекбакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку</p>	шт	20	11 087,00	221 740,00	КФ "ЮМС"
52	Катетер диагностический, периферический, 4 и 5F.	Тендер	<p>Катетер диагностический периферический. Наличие различных форм кончиков. Длина катетеров 30, 40, 65, 80, 90, 100, 110 и 125 см. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 0.040" (1.02мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17 мм) и 0.052" (1.32 мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.089 мм) и 0.038" (0.97 мм).</p>	шт	190	15 800,00	3 002 000,00	КФ "ЮМС"

53	Катетер диагностический, периферический	Тендер	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Наличие различных форм кончиков. Длина катетеров 40, 65, 80, 90, 100 и 110 см. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 0.042" (1.07мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17 мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.089 мм) и 0.038" (0.97 мм). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа упругий кончик. Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200 psi (81, 6 bar). Пропускная способность для катетеров 4F длиной 40 см 20мл/сек, длиной 65см 18мл/сек, длиной 80см 18 мл/сек, длиной 90 см 15 мл/сек, длиной 100 см 15мл/сек, длиной 110см 15 мл/сек; для катетеров 5 F с внутренним диаметром 0.046" длиной 40см 27мл/сек, длиной 65см 20мл/сек, длиной 80см 20 мл/сек, длиной 100 см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.052" длиной 65см 35 мл/сек, длиной 90см 30мл/сек, длиной 110см 28мл/сек; для катетеров 6F длиной 40см 43 мл/сек, длиной 65см 33мл/сек, длиной 80см 30мл/сек, длиной 110см 27мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.	шт	240	14 100,00	3 384 000,00	КФ "ЮМС"
54	Катетер периферический, с гидрофильным покрытием	Тендер	Катетер диагностический периферический со специальным гидрофильным покрытием. Длина гидрофильной части 25 и 40 см. Наличие различных форм кончиков. Длина катетеров 40, 65, 80,90,100, 110, 125см. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 0.040" (1.02мм) и 0.042" (1.07мм) для катетеров 4F; 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.089мм) и 0.038" (0.97мм). Наличие катетеров с упругой конфигурацией. Наличие двойной стальной оплетки стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера мягкий полиуретан. Эргономичный дизайн крыльев втулки. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81,6 bar). Пропускная способность для катетеров 4F длиной 40см 20мл/сек, длиной 65см 18мл/сек, длиной 80см 18 мл/сек, длиной 90см 15 мл/сек, длиной 100см 15мл/сек, длиной 110см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.046" длиной 40см 27мл/сек, длиной 65см 20мл/сек, длиной 80см 20 мл/сек, длиной 100см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.052" длиной 65см 35 мл/сек, длиной 90см 30мл/сек, длиной 110см 28мл/сек; для катетеров 6F длиной 40см 43 мл/сек, длиной 65см 33мл/сек, длиной 80см 30мл/сек, длиной 110см 27мл/сек.	шт	74	30 350,00	2 245 900,00	КФ "ЮМС"
55	Катетер для маточных артерий	Тендер	Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038". Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку.	шт	50	18 400,00	920 000,00	КФ "ЮМС"
56	Катетер проводниковый	Тендер	Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерии (extra backup) длиной 100и 125см. Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катетера, материал катетера- полиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Fг. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fг-0,058"; 6Fг-0,071", 7Fг-0,082"; 8Fг-0,091". Максимальное давление 725 psi. Наличие исполнения с боковыми отверстиями для диаметров 6,7, 8Fг. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие наружного гидрофильного покрытия на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 7 см и проксимальных 25 см. Наличие мягкого кончика длиной 2 мм. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child и техники (двухматочная баллонная).	шт	350	30 247,00	10 586 450,00	КФ "ЮМС"
57	Катетер проводниковый коронарный	Тендер	Катетеры проводниковые коронарные. Назначение для введения хирургических инструментов и/или проволочных направителей, а также для доставки рентгеноконтрастного вещества в коронарную или периферическую сосудистую системы. Форма и длина: возможность выбора формы и длины: left/1,2,3/-100см; right/1,2 /-100см; left/3,5;4,0;4,5;5,0;6,0/-100см; right /3,5;4,0;4,5;5,0;6,0/-100см длина 100см, IMA-1.0-100см, . Left- 100см. right-100см left/3,5;4,0/-100см, right /1,5;2,0/-100см ; Left- /3,0;3,5;4,0;4,5/-100см, Наличие плоской металлической оплетки в стенке катетера. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7 Fг. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fг-0,059"; 6Fг-0,071", 7Fг – 0,081". Максимальное давление 700psi. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child.	шт	37	33 200,00	1 228 400,00	КФ "ЮМС"
58	Катетер проводниковый 5Fг, 6Fг, 7Fг, 8Fг, длиной 60-120 см	Тендер	Материал проводникового катетера на основе Нейлона. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера. Плоское сечение металлической оплетки. Наличие рентгеноконтрастной метки на 4 мм проксимальнее мягкого кончика катетера. Внутренний диаметр у катетеров:- 6F - 0.071". Наружный диаметр 5-8F. Размеры 5F, 6F, 7F,8F, длиной (см): 60 - 120. Размеры по заявке получателя.	шт	1200	14 500,00	17 400 000,00	КФ "ЮМС"
59	Катетер проводниковый 6Fг, 7Fг, 8Fг	Тендер	Мягкий атравматичный кончик. Наличие двух рентгеноконтрастных маркеров на дистальном и проксимальном концах микрокатетера. Дистальный направляющий сегмент 25 см или 40 см с гидрофильным покрытием. Длина - 150 см. Рентгеноконтрастная дистальная платино-иридиевая маркирующая полоска на расстоянии 2 см и рентгеноконтрастный проксимальный переходной спиралевидный платино-иридиевый воротник. Проксимальный шaft из нержавеющей стали 125 см. Проксимальная часть катетера оснащена двумя позиционирующими метками, расположенными на расстоянии 90 см и 100 см от дистального конца.	шт	2	254 500,00	509 000,00	КФ "ЮМС"
60	Катетер проводниковый	Тендер	Материал проводникового катетера на основе нейлона . Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера. Плоское сечение металлической оплетки. Наличие рентгеноконтрастной метки на 4 мм проксимальнее мягкого кончика катетера. Внутренний диаметр катетеров: 6F - 0.071". Наружный диаметр 5-8F. Наличие катетера для почечной денерации длиной 45-55см	шт	5	14 830,00	74 150,00	КФ "ЮМС"
61	Катетер проводниковый удлинительный	Тендер	Катетер проводниковый удлинительный. Рабочая длина катетера 150 см (в том числе проксимальная часть и входной порт 125 см, и дистальная часть катетера 25 см), имеет гидрофильное покрытие с наконечником 2 мм. Размер 6F-7F, стерильный, однократного применения.	шт	65	165 000,00	10 725 000,00	КФ "ЮМС"

62	Катетер управляемый проводниковый	Тендер	Катетер управляемый состоит из многопросветного shaft с гидрофильным покрытием, рентгеноконтрастного концевой кольца и атравматического мягкого наконечника на дистальном конце и гемостатического клапана. Рабочая длина 80 см. Наружный диаметр проксимального стержня катетера 8,4 мм (25 Fr). Наружный диаметр дистального стержня/кончика катетера (в месте прокола межпредсердной перегородки) 7,7 мм (23 Fr). Расширитель: Рабочая длина 122 см. Внутренний диаметр стержня 1 мм (3 Fr), Наружный диаметр стержня 5,4 мм (16 Fr), Наружный диаметр дистального кончика 1,5 мм (4 Fr). Состав комплекта: Управляемый проводниковый катетер - 1 шт., Расширитель - 1 шт., Силиконовая подложка - 1 шт., Фиксаторы - 3 шт.	комп	24	11 320 000,00	271 680 000,00	КФ "ЮМС"
63	Катетеры диагностические ангиографические коронарные	Тендер	Катетеры ангиографические Длина 100;110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitsudo, а также Pigtail. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный конец из полиуретана без армирования. Совместимость с проводниками с диаметром не более 0.038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 5,2F не более 0,050" (1,27 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0,051" (1,3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4,2F не более 1050 psi. Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi. Упаковка - индивидуальная стерильная	шт	10	12 800,00	128 000,00	КФ "ЮМС"
64	Катетер многоконтактный для абляции почечных артерий	Тендер	Катетер предназначен для использования с радиочастотным (РЧ) генератором . Для осуществления доставки катетеру требуется проводник диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма), желатильно без гидрофильного покрытия. Рекомендует использовать проводники с дополнительной поддержкой,. Необходимо наложить пассивный контакт, который следует подсоединить к генератору, чтобы выполнить терапию. Катетер совместим с проводниковым катетером 6 Fr (рекомендуемая длина 55 см) и предназначен для использования в сосудах с диаметром от 3 до 8 мм. Катетер оснащен 4 золотыми рентгеноконтрастными контактами на спиралевидном (винтообразном) дистальном конце и распрямляющим инструментом. В прямой конфигурации расстояние между контактами составляет 6,5 мм. Генератор является компактным, чтобы его было удобно использовать в операционной. Размеры: В 29,9 см × Ш 36,7 см × Г 18,9 см; Вес: 9,07 кг; Входная мощность: От 100 до 240 В~, 50/60 Гц в универсальной сети электроснабжения, входная номинальная мощность 200 ВА; Выходная мощность РЧ: От 1 до 4 каналов с максимальной мощностью 12 Вт (от 100 до 700 Ом) на каждом, 460 ± 5 кГц/От 1 до 4 каналов с максимальной мощностью 7 Вт (от 700 до 1200 Ом) на каждом, 460 ± 5 кГц; Точность подачи мощности при использовании катетера : ± 0,5 Вт или ± 20 % (в зависимости от того, что больше) для выходной мощности до 6,5 Вт включительно при нагрузках от 175 до 200 Ом/ ± 0,5 Вт или ± 10 % (в зависимости от того, что больше) для выходной мощности до 6,5 Вт включительно при нагрузках от > 200 до 1200 Ом.	шт	7	1 490 000,00	10 430 000,00	КФ "ЮМС"
65	Катетер для эмболизации, размеры 2-7 Fr	Тендер	Эмболизационный катетер состоит из эластического баллона, прикрепленного лигатурами к радиоконтрастной ПЭБА (полиэстерблокамидовой) оси. Проксимальный конец прикрепляется к катетеру для баллонной накачки. Сменный стилет, из нержавеющей стали, остается с каждым катетером. Размеры 2F-7F, по заявке Заказчика.	шт	10	17 800,00	178 000,00	КФ "ЮМС"
66	Катетер дренажный билиарный длинный	Тендер	Запирающийся билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгеноконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения катетера. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышению пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами. наличие платиновой рентгеноконтрастной метки Размеры - 8,5, 10, 12, 14F, каждый имеет соответствующую цветовую кодировку хаба (голубой, фиолетовый, желтый, оранжевый). Количество дренажных отверстий - 17 для катетеров диаметром 8,5 и 10 F и 18 для 12 и 14F . От 8 до 9 отверстий располагаются на кончике pigtail (количество варьирует в зависимости от размера) и 9 отверстий располагаются по спирали на стержне катетера на расстоянии 5 или 2 см от отверстий на кончике катетера . Размер отверстий 0.065 см2. Отверстия на стержне начинаются сразу от кончика pigtail. Большой размер отверстий и их количество обеспечивает максимальный дренаж 0.9см2. Катетер предназначен для использования с 0.038" проводником. В комплекте имеется катетер, жесткая металлическая канюля с экзогенным кончиком, гибкая пластиковая канюля , троакар, устройство для репозиционирования для снятия захвата и перемещения катетера.	шт	52	63 360,00	3 294 720,00	КФ "ЮМС"
67	Катетер дренажный универсальный	Тендер	Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретана для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" экзогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 25см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060двоймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 двоймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в забросе	шт	84	54 360,00	4 566 240,00	КФ "ЮМС"

68	Катетер дренажный педиатрический универсальный	Тендер	<p>Универсальные педиатрические запирающиеся дренажные катетеры, рабочей длиной 17, 27, 42 см, Количество дренажных отверстий: 7 шт. Конфигурация кончика Pigtail. Размер катетера 6,5; 7,5; 8,5, 10, 12, 14 F. Наличие меток глубины. Расположение меток: 1 см от дистального кончика до проксимального конца. Шаг меток: 1 см. Совместимость с проводником размером 0.038". Размер кончика Pigtail: 15,24 мм - 8,5 F; 15,75 мм - 10F; 20,57 мм - 12 F; 21,08 - 14F. Площадь отверстий дренирования: 0.031 кв. дюйма - 8,5 F; 0,048 кв. дюйма - 10F; 0,052 кв. дюйма - 12F; 0,066 кв. дюйма - 14F.</p> <p>Наличие металлической канюли. Материал металлической канюли: нержавеющая сталь. Наличие пластиковой канюли (не входит в состав набора 6,5 и 7,5 F). Материал пластиковой канюли: полипропилен. Наличие иглы-троакара. Материал иглы-троакара: нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный.</p> <p>Материал катетера: TPU (термопластичный полиуретан), устойчивый к изломам. Материал порта катетера: поликарбонат/полиэстер.</p> <p>Наличие маркерной метки.</p> <p>Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20 см. Цветовая кодировка втулки катетера</p>	шт	5	83 600,00	418 000,00	КФ "ЮМС"
69	Клипса на створки митрального клапана с системой доставки, размеры: 17-4 мм, 17-6 мм, 22-4 мм, 22-6 мм.	Тендер	<p>Комплект содержит имплантат (клипса), присоединенный к управляемому доставочному катетеру. Кобальт-хромовая и нитиноловая конструкция имплантата, покрытие из полиэстера, стимулирующего рост ткани, мощность статистического магнитного поля 1,5 или 3 Тесла. Максимальная длина лепестка клипсы 9-12 мм, глубина введения створок клапана в клипсу 6-9 мм. Ширина захвата при 120о минимум 17-22 мм. Ширина клипсы при 180о номинально 20-25 мм. Ширина лепестка максимум 4-6 мм. Длина лепестка (длина линии смыкания) максимум 9-12 мм. Длина доставляющего катетера в вытянутом состоянии (от рукава-проводника, изогнутого под углом 90о) > 65 мм. Рабочая длина управляемого рукава-проводника 109,5 см, наружный диаметр дистального стержня катетера 5,3 мм (16 Fr). Состав комплекта: Система доставки клипсы с имплантатом - 1 шт., Карта имплантата для пациента - 1 шт. Размеры клипс: 17-4 мм, 17-6 мм, 22-4 мм, 22-6 мм.</p>	комп	34	4 362 500,00	148 325 000,00	КФ "ЮМС"
70	Манжета для гемостаза лучевой артерии	Тендер	<p>Устройство для компрессии лучевой артерии. Основные требования к товару. Назначение для проведения компрессии лучевой артерии. Основные функциональные требования, технические характеристики Материал манжеты – полипропилен. Шприц с переходником, исключающим введение воздуха в интродьюсер. Наличие шприца 20мл, для нагнетания воздуха в манжету. Прозрачная структура. Возможность двойной компрессии, за счет самой манжеты и дополнительной раздувающей подушки. Обязательное наличие воздушно-нагнетания минимальным объемом 13 мл максимальным объемом нагнетания 18 мл. Обязательно наличие дополнительной прошивной линии VELCRO. Зеленая маркировка шприца, обозначающая размер.</p>	шт	20	6 600,00	132 000,00	КФ "ЮМС"
71	Микрокатетер для доставки интракраниального стента 18, 27	Тендер	<p>Проводниковый микрокатетер для доставки интракраниальных стентов, эмболизирующих средств, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Катетер армирован нитиноловой проволокой для снижения риска овализации профиля. Дистальный внутренний диаметр 0.021 дюйм. Наружный диаметр 2.8-2.3 fr. Проксимальный конец имеет стандартный льюеровский адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и несколько переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет двойные маркеры. Совместим с диметилсульфоксидом. Специальное внешнее покрытие улучшает скользкие характеристики. Общая длина 158см. Стерильная упаковка</p>	шт	9	259 500,00	2 335 500,00	КФ "ЮМС"
72	Микрокатетер многофункциональный для коронарных и периферических сосудов	Тендер	<p>Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "Swan neck"позволяет надежно зафиксировать кончик катетера в сосуде, исключая его миграцию при введении эмболизата. Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (052-065мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" (0.62-0.65мм) для катетеров 2.8F/2.8F; 0.027", (0.69) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0,018" для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4F и 2.8F/2.8F; и 0.042" (1.07мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетер - специальный полимер с изменяемыми свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера.</p>	шт	120	197 982,00	23 757 840,00	КФ "ЮМС"
73	Микрокатетер коронарный	Тендер	<p>Коронарный микрокатетер. Наличие плетенного shaft из нержавеющей стали на протяжении всего катетера. Наличие внутреннего покрытия PTFE. Наличие наружного гидрофильного покрытия. Наличие дистального наружного диаметра 1,8 Fr (0,60 мм), и проксимального наружного диаметра 2,6 Fr (0,87 мм). Наличие дистального внутреннего диаметра 0,018" (0,45 мм), и проксимального внутреннего диаметра 0,021" (0,55 мм). Наличие золотого маркера 0,7 мм длиной расположенного на расстоянии 0,7 мм от кончика. Наличие рабочей длины катетера 130 и 150 см.</p>	шт	125	262 980,00	32 872 500,00	КФ "ЮМС"

74	Микрокатетер коронарный 135, 150 см	Тендер	Наружная поверхность микрокатетера изготовлена из полиамидного эластомера с покрытием из гидрофильного полимера для обеспечения высоких смазочных свойств при увлажнении поверхности. Кончик изготовлен из полиуретана. Внутренняя полость стержня (за исключением соединителя) покрыта слоем фторсодержащего полимера, облегчающего продвижение направляющего проводника и других устройств. Кончик является рентгенконтрастным. Универсальный микрокатетер имеет ультратонкий наконечник, наконечник сужается до 0,48 мм (0,019 дюйма (1,4 Fr)), наконечник имеет исключительную гибкость которая позволяет плавно проходить извилистую анатомию сосудов. Профиль микрокатетера 0,62 мм (1,9 Fr). Микрокатетер имеет тонкую конструкцию для прохождения микрососудов, 2 микрокатетера помещаются в направляющем катетере 6 Fr, высокоточный шaft с оплеткой АСТ ONE, уникальное плетение обеспечивает лучшую гибкость в своём классе, повышенная устойчивость к перекручиванию в извилистой анатомии сосудов. Имеет повышенную устойчивость к перегибам в извилистой анатомии. Микрокатетер обеспечивает оптимальную работу проводника. Наружный диаметр кончика 0,48мм (1,4Fr), наружный диаметр дистальной части шaftа 0,62мм (1,9Fr), наружный диаметр проксимальной части шaftа 0,85мм (2,6Fr); Внутренний диаметр кончика 0,40мм(0,016дюйма), внутренний диаметр шaftа 0,55мм(0,022дюйма) Наличие длин микрокатетера: 135 и 150 мм. Длина гидрофильного покрытия 70 и 85 мм.	шт	15	174 570,00	2 618 550,00	КФ "ЮМС"
75	Микрокатетер коронарный двухпросветный	Тендер	Техническая характеристика: Общая длина катетера 140 см. Катетер имеет систему «Over the wire». Просвет монорельса размещен на дистальном конце катетера, выходной просвет катетера расположен на расстоянии 6,5 мм от дистального конца. Порт для проводника расположен на расстоянии 210 мм от дистального конца. Двое радиоизотопных маркера расположены дистально; длина дистальной 1,0 мм., длина проксимальной 0,5 мм. Катетер имеет коническую форму с внешним диаметром в диапазоне от проксимальных 3,2 Fr до дистального профиля 0,017дюйма. Диаметр шaftа проксимально: 3.2 Fr (1.07 мм) / 3.1Fr (1.03 мм), дистально:2.9 Fr (0.97 мм) / 2.2 Fr (0.73 мм). Профиль прохождения (кончик) 0,017" (0,43 мм), длина кончика 0,5 мм. Благодаря монорельсу подобная конструкция катетера позволяет легко подвести коронарного проводника к целевым артериям и ее ветвей перед ЧТКА или последующей имплантации коронарного стента. Совместим с коронарным проводником (макс.) - 0.014" (0,36мм). Совместим с проводниковым катетером 5 Fr (0,056" - 1,44 мм). Соответствует требованиям и стандартам ЕС (CE mark). Упаковка индивидуальная, стерильная. Состав одного комплекта содержит: Катетер x 1 шт. Промывочная игла x 1шт.	шт	5	229 840,00	1 149 200,00	КФ "ЮМС"
76	Микропроводник проволочный, нейроваскулярный	Тендер	Микропроводник нейроваскулярный проволочный Диаметр: 0.010", 0.014". Наличие длин: 200, 300 см. Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9,5 см, 30 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90° Покрывание дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрывание проксимальной части: при длине 300 см - PTFE. Размеры упаковки: диаметр 1,65 см	шт	10	130 000,00	1 300 000,00	КФ "ЮМС"
77	Микросферы для эмболизации	Тендер	Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, нерассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышкой. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Микросферы в составе с частицами золота окрашены красным цветом для облегчения визуализации при обращении и видимости рентгенконтрастности. Содержимое: 2 мл микросфер в стерильном апиrogenном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы представляют собой гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на не более 20-30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам, и исключает нецелевую эмболизацию. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0,008" до 0,038"	шпр	165	116 709,00	19 256 985,00	КФ "ЮМС"
78	Микросферы насыщаемя для эмболизации полимерные, гидрофильные, эластичные	Тендер	Микросферы для эмболизации полимерные. Гидрофильные, эластичные, сжимаемость не менее 40%. Дизайн – сферический. Размеры частиц в сухом виде от 30-60; 50-100; 100-150 и 150-200 мкм. Возможность насыщения доксорубцином, эринотеканом, митомичином, оксалиплатином, гемзаром и другими препаратами.	шт	30	299 000,00	8 970 000,00	КФ "ЮМС"
79	Микроспираль отделяемая, длинная	Тендер	Микроспираль для всех типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов, Диаметр .011, .018 – отделяемые. Наличие конфигураций: с одним витком, множественными витками, J образные и прямые. Наличие замка с гидрофильным покрытием, возможность компановки с универсальным доставляющим микропроводником Материал- платина, мягкая платина, синтетическое волокно, возможность прямой и обратной тракции спиралей, максимальная тромбогенность за счет волокон. МРТ совместимы. Система фиксации винтовая. Возможность репозиции удаления или замены. Возможность установки через микрокатетер с внутренним просветом .016", .018", .020", .025", .035", .038". Длина спирали – 0,5, 0,7, 1,0, 1,2, 1,8, 1,5, 2,0, 2,5, 2,4, 2,6, 3,0, 3,5, 4,0, 4,1, 4,2, 5,0, 5,2, 5,8, 6,0, 7,0, 8,0, 8,2, 9,0, 9,5, 10,0, 11,0, 12,5, 14,0, 14,2, 15,0, 20,0.	шт	1	71 250,00	71 250,00	КФ "ЮМС"
80	Набор для несудистого минидоступа с нитиноловым проводником	Тендер	Набор для несудистого минидоступа в составе: пункционная тонкая игла 21G - 15-20 см. двух типов: троакарная или заточкой типа Chiba, коаксиальный интрольосер 6F 20см, с дилататором (4F) и усиливающей канюлей, два проводника: нитиноловый .018" - 60 см с наличием платинового кончика и .038" - 80 и 150 см. с наличием двойных рабочих кончиков (прямой и J-образный). Наличие рентгенконтрастной метки на кончике интрольосера.	наб	55	67 620,00	3 719 100,00	КФ "ЮМС"

81	Дьюсерная система, в комплекте с проводником и антирефлюксной системой для проведения РЧА	Тендер	Дьюсерная система в комплекте с проводником и антирефлюксной системой. Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 10, 23 см), Ø 5,5, 6,5 F (10 см), Ø 8, 9, 10, 11 F (11, 23 см). Игла металлическая пункционная без стилета с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 мм, 20 G x 36 мм, 21 G x 36 мм, 20 G x 38 мм, 21 G x 35 мм, 20 G x 51 мм, 18 G x 64 мм, 18 G x 70 мм. Внутренний просвет от 0.021" до 0.038". Длина: 3,8 см (педиадрическая), 5 см (трансрадиальная) и 7 см (феморальная).	комп	1	11 200,00	11 200,00	КФ "ЮМС"
82	Окклюдер - васкулярная заглушка для эмболизации периферических сосудов	Тендер	Окклюдер, изготовленный из нитиноловой сетки, для эмболизации периферических сосудов. Представляет собой самораскрывающееся цилиндрическое устройство, изготовленное из нитиноловой сетки. Устройство можно максимально точно установить и переставлять для достижения оптимальной окклюзии. Рентгеноконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Доставка и установка через обычный проводниковый катетер или устройство доставки. Диаметр 4-22 мм. Высота 2-18 мм. Рекомендуемый минимальный размер устройства доставки 4-7 Fr. Рекомендуемый размер проводникового катетера 5-9 Fr.	шт	15	430 000,00	6 450 000,00	КФ "ЮМС"
83	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока в комплекте	Тендер	Набор для малоинвазивного закрытия открытого аортального протока. Окклюдер - устройство, изготовленное из нитиноловой проволочной сетки. Возможность выбора размера окклюдера из: 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15, 18мм - размер в нисходящей части аорты; 3,5, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14мм - размер у основания; 9, 10, 11, 13, 16, 18, 20, 24мм - размер удерживающей части. Длина окклюдера от 4,25 до 16 мм. Окклюдер разработан так, что у него отсутствует винт, выходящий в просвет аорты, соответственно гемодинамика в аорте не нарушается, нет риска повредить аорту и уменьшается риск тромбоземболических осложнений. Доставка система представляет из себя катетер с пушером, что исключает риск заклинивания при откручивании проводника. Плетение представляет собой тонкие нитиноловые нити. Плетение окклюдера дает возможность позиционирования и установки окклюдера в большом количестве разнообразных клинических случаев при помощи всего лишь одной формы окклюдера.	комп	10	715 000,00	7 150 000,00	КФ "ЮМС"
84	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока - спираль для PDA	Тендер	Нитиноловая катушка специально разработанная для закрытия ОАП. Градиент жесткости изменяется от дистальной к проксимальной части катушки, для максимальной адаптации к анатомическим особенностям артериального протока. Система пригодна для всех типов этого протока до 5 мм. Спираль предварительно установлен на систему доставки.	шт	50	449 900,00	22 495 000,00	КФ "ЮМС"
85	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока I и II типов в комплекте	Тендер	Самораскрывающееся устройство (окклюдер), изготовленное из гибкой нитиноловой сетки, предназначен для установки в открытый артериальный проток различной формы. Конусообразная форма с плоским удерживающим диском ("юбка") на конце соответствует форме протока для оптимальной окклюзии. "Юбка" фиксируется в ампуле протока со стороны аорты, а тело окклюдера заполняет проток по длине. Удерживающая "юбка" окклюдера обеспечивает безопасное позиционирование и уменьшает риск эмболизации. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Диаметр устройства у нисходящей аорты 5- 16 мм. Длина устройства 5, 7, 8 мм. Симметричный дизайн дисков окклюдеров для артериального протока второго типа позволяет выбрать способ доставки - через аорту или через легочную артерию. Окклюдер имеет три четко выраженных доли, что обеспечивает шесть плоскостей окклюзии. Не заполняется полиэстеровой тканью, что уменьшает его профиль и уменьшает диаметр (размер) системы доставки. Рентгеноконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Диаметр талии 3, 4, 5, 6 мм. Длина устройства 4, 6 мм. Диаметр дисков 9, 10, 11, 12 мм. Доставляющая система для обоих типов состоит из загрузочного устройства, доставляющего катетера, кабеля доставки, пластикового зажим, гемостатического клапана, проводника. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклюдеров. Мягкий рентгенконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и обеспечивает визуализацию позиционирования. Размер устройства 5, 6, 7 Fr. Угол изгиба 180 градусов. Длина 60, 80 см. Доставка и размеры по заявке заказчика.	комп	50	850 000,00	42 500 000,00	КФ "ЮМС"
86	Окклюдер для закрытия открытого аортального протока	Тендер	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия открытого аортального протока. Устройство имеет два различных типа: цилиндрический, конусовидный. Каждый тип может быть выполнен с двухсторонней/односторонней втулкой. Материал окклюдера нитинол. Размер устройства соответствует размеру талии окклюдера. Размеры: (Аортальный размер талии (мм)/Легочный размер талии(мм)/Аортальный диск в диаметре(мм)/Длина талии(мм)/Размер доставляющей системы (FR) : 4/4/8/4/6, 5/5/9/5/6, 6/6/9/5/6, 7/7/11/6.5/6, 8/8/12/6.5/6, 9/9/13/7/6, 10/10/14/7.5/6, 11/11/15/8/7, 12/12/16/8.5/7, 13/13/17/8.5/8, 14/14/18/9.5/8, 16/16/21/10.5/9, 18/18/23/10.5/10, 20/20/25/12/12, 22/22/27/12/12. В комплект входит окклюдер и доставляющая система, в составе устройства для загрузки, длинного интродьюсера, дилататора, толкателя, У-коннектор с линией подачи раствора	комп	20	442 000,00	8 840 000,00	КФ "ЮМС"

87	Окклюдер для малоинвазивного закрытия дефектов межпредсердной перегородки в комплекте	Тендер	<p>Набор для малоинвазивного закрытия дефектов межпредсердной перегородки . Окклюдер – саморазворачивающееся, самоцентрируемое двухдисковое устройство, изготовленное из нитиноловой проволоочной сетки. Размеры для дефекта от 4 до 40 мм. Доставочная система для прикрепления, загрузки, доставки и установки окклюдера перегородки, состоящей из доставочной капсулы, загрузчика и доставочного зонда. Наличие в наборе интродьюсера, доставочного устройства и измерительного баллона. Технология обработки поверхности нитинола для обеспечения предельно гладкого и гибкого наружного слоя. Два диска соединены между собой соединительной шейкой, соответствующей размеру дефекта перегородки. Размеры для дефекта ASD - от 4 до 40 мм. Размеры для дефекта PFO – от 16 до 30мм.</p> <p>Доставочная система для прикрепления, загрузки, доставки и установки окклюдера перегородки, состоящая из доставочной капсулы, загрузчика и доставочного зонда.</p> <p>Технология плетения без дополнительных межсоединений. Специальный "шар-коннектор" из нитиноловой заготовки для крепления к системе доставки. Система позволяет изменять угол наклона устройства до 45°. Безопасная система отделения устройства препятствует непреднамеренной имплантации устройства и обеспечивает возможность удаления окклюдера при возникновении необходимости.</p> <p>Наличие в наборе интродьюсера, доставочного устройства и измерительного баллона.</p>	комп	60	1 150 000,00	69 000 000,00	КФ "ЮМС"
88	Окклюдер для закрытия дефектов межпредсердной перегородки в комплекте с расходными материалами	Тендер	<p>Окклюдер с двумя дисками для закрытия дефекта межпредсердной перегородки, изготовленное из нитиноловой сетки. Диски соединены между собой короткой талией, которая соответствует диаметру ДМПП. Для ускоренной окклюзии и эндотелизации диски и талия содержат внутри тонкую ткань из полиэстера. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Размер окклюдера (диаметр талии) 4 - 40 мм. Длина талии 3, 4 мм. Доставляющая система 45 градусов состоит из загрузочного устройства, доставляющего устройства, дилататора, кабеля доставки, устройства для вращения (пластиковый зажим), гемостатического клапана, проводника. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклюдеров. Внутренний просвет покрыт PTFE для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгенконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и обеспечивает визуализацию позиционирования. Размер устройства 5-12 Fg. Угол изгиба 45 градусов. Длина устройства 60, 80 см. Балонный трехпросветный катетер для точного измерения размеров ДМПП. Растяжимый материал баллона поддерживает раздувание низким давлением и позволяет точно измерить различные формы дефектов при использовании техники стоп-флоу. Две метки расположены в центре по отношению к длине баллона, на расстоянии 0,4 мм и одна метка на 15 мм проксимальнее их. Баллон может быть проведен через проводниковый катетер. Мягкий дистальный кончик и гибкий стержень обеспечивают гладкое скольжение и атравматичное позиционирование баллона. Максимальный размер измеряемого дефекта 20-40 мм. Максимальный объем баллона 12, 25, 90 мл. Размер устройства 6, 7, 8 Fg. Длина 70 см. Размеры и доставка по заявке заказчика.</p>	комп	120	1 200 000,00	144 000 000,00	КФ "ЮМС"
89	Окклюдер (устройство) для транскатетерного закрытия дефекта межпредсердной перегородки (ДМПП) в комплекте	Тендер	<p>Окклюдер для эндоваскулярного закрытия дефекта межпредсердной перегородки. Также может применяться у пациентов, подвергшимся операции по Фонтену (гемодинамическая коррекция врожденных пороков сердца) или операции фенестрации перикарда. Диаметр диска левого предсердия (А), мм: 16.0, 21.0, 18.0, 23.0, 20.0, 25.0, 22.0, 27.0, 24.0, 29.0, 30.0, 31.0, 32.0, 33.0, 34.0, 36.0, 38.0, 40.0, 42.0, 44.0, 46.0, 48.0, 50.0, 54.0, 56.0, 58.0; Диаметр диска правого предсердия (В), мм: 14.0, 17.0, 16.0, 19.0, 18.0, 21.0, 20.0, 23.0, 22.0, 25.0, 26.0, 27.0, 28.0, 29.0, 30.0, 32.0, 34.0, 36.0, 38.0, 40.0, 42.0, 44.0, 46.0, 50.0, 52.0, 54.0; Диаметр соединительной талии (С), мм: 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 16.0, 17.0, 18.0, 19.0, 20.0, 22.0, 24.0, 26.0, 28.0, 30.0, 32.0, 34.0, 36.0, 38.0, 40.0, 42.0. Высота соединительной талии (Н), мм: 5.5, 6.0; Рекомендованный минимальный размер оболочки интродьюсера: 8Fg, 9Fg, 10Fg, 12Fg, 14Fg;</p> <p>Нитиноловая сетка: Нитинол (сплав титана 45 % и никеля 55 %);</p> <p>Втулка: Нержавеющая сталь марки 316L;</p> <p>Линии шва: Медицинский Chinlon;</p> <p>Мембраны: Терилен;</p> <p>Варианты: с втулкой и без втулки; В комплекте с системой транскатетерной доставки окклюдеров. Материал PTFE, Прозрачный порт для загрузки. Не менее 5 размеров. Диаметр от 6 до 10 Fg. Заданный угол изгиба 180 градусов. Длина 80 см. Длина 120 см.</p>	комп	30	493 800,00	14 814 000,00	КФ "ЮМС"
90	Окклюдер для закрытия мышечного дефекта межжелудочковой перегородки в комплекте	Тендер	<p>Самораскрывающееся устройство (окклюдер) для закрытия ДМЖП с острым постинфарктным разрывом мышечного типа с двумя дисками, изготовленное из нитиноловой сетки. Для ускорения окклюзии и эндотелизации диски и соединяющая их талия содержат внутри тонкую ткань из полиэстера. Устройство имеет талию длиной 10 мм, что соответствует толщине мышечной стенки межжелудочковой перегородки. Симметричный дизайн устройства позволяет имплантировать окклюдер как венозным, так и артериальным доступом. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Размер окклюдера (диаметр талии) 16, 18, 20, 22, 24 мм. Диаметр дисков 26, 28, 30, 32, 34 мм. Длина талии 10 мм. Доставляющая система 45 и 180 градусов состоит из загрузочного устройства, доставляющего устройства, дилататора, кабеля доставки, устройства для вращения (пластиковый зажим), гемостатического клапана. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклюдеров. Пластиковое проводниковое устройство усилено плетеными стальными нитями для лучшего сопротивления на излом. Внутренний просвет покрыт PTFE для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгенконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и обеспечивает визуализацию позиционирования. Длина 80 см. Направляющий проводник в комплекте. Доставка и размеры по заявке заказчика.</p>	комп	2	1 200 000,00	2 400 000,00	КФ "ЮМС"

91	Окклюдер для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки	Тендер	<p>Окклюдер для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки. Тип окклюдера: мышечный, перемембранозный, мультифенестрированный.</p> <p>Мышечный тип окклюдера: в основе лежит 72 нитиноловые нити, дизайн окклюдера не симметричный, тип соединения резбовой. Длина талии не более 7 мм. Размеры 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18 мм. Высокая биосовместимость окклюдера за счет специальной технологии окисления. Перемембранозный тип окклюдера: в основе лежит 72 нитиноловые нити, дизайн окклюдера симметричный, тип соединения резбовой. 6 различных размеров талии окклюдера, от 2,6 до 5,0 мм. Размеры 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм. Высокая биосовместимость окклюдера за счет специальной технологии окисления.</p> <p>Перемембранозный тип окклюдера: в основе лежит 72 нитиноловые нити, тип соединения резбовой. Полное отсутствие края на диске со стороны ЛЖ. 6 различных размеров талии окклюдера, от 2,6 до 5,0 мм. Размеры окклюдера 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм. Высокая биосовместимость окклюдера за счет специальной технологии окисления.</p> <p>Мульти-фенестрированный мембранозный тип окклюдера: в основе лежит 72 нитиноловые нити, дизайн окклюдера не симметричный, тип соединения резбовой, большой диск со стороны ЛЖ и узкая талия окклюдера. Размеры 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18 мм.</p> <p>В комплекте Система доставки для транспикального либо трансвенозного доступа.</p>	комп	2	494 000,00	988 000,00	КФ "ЮМС"
92	Окклюдер для закрытия паравентрикулярных ликвов в комплекте	Тендер	<p>Устройство перивальвулярной утечки (УПУ) состоит из сетки нитинового провода со свойствами запоминания формы. Устройство доступно в квадратном и прямоугольном (дизайне, устройства квадратного дизайна предназначены для циркулярных утечек, а устройства прямоугольного дизайна предназначены для утечек в форме полумесяца (серповидных). Эти конструкции доступны с двумя разными пережимами. Для достижения постоянной закупорки дефекта, две тонкие бляшки из ПЭТ обеспечивают мгновенным закрытием перивальвулярной утечки сразу после имплантации устройства. Два рентгеноконтрастных золотых маркера , которые расположены на дистальном диске, показывают расположение и размещение устройства. На проксимальной стороне УПУ металлическая оплетка заканчивается на припаянном узле, который служит в качестве адаптера для Flex Pusher. Продуктный ряд покрывает каждый размер для трансформального подхода. Основываясь на характеристиках нитинола, продукты являются "самоформирующимися", после освобождения из футляра. В зависимости размера устройства , нити или мешки из ПЭТ (полиэтиленовый терефталат) объединены в диски, что гарантирует более лучшую закупорку перивальвулярных утечек. В зависимости от размера импланта, используются футляры от 6Fg до 9Fg.</p> <p>Длина дистального диска (большой диск) для PLD - D1(мм); Длина проксимального диска (меньший диск) для PLD - D2(мм); Диаметр изоляции для квадратного PLD - D3 (мм).</p> <p>D1(мм): 13; 14; 16; 17; D2(мм): 11,5; 12,5; 14; 16; D3 (мм): 4; 5; 6; 7.</p> <p>D1(мм): 11,5; 14; 17; D2(мм): 10; 12,5; 16.</p> <p>D1(мм): 11,5; 14; 16,5; 19; 21; 24; 26,5; 28,5. D2(мм): 10; 12,5; 15; 17; 19; 22; 24,5; 26,5</p> <p>D1(мм): 13; 16; 19; 21 D2(мм): 11,5; 14; 17; 19.</p>	комп	1	1 461 900,00	1 461 900,00	КФ "ЮМС"
93	Окклюдер для закрытия ушка левого предсердия в комплекте	Тендер	<p>Самораскрывающееся устройство, изготовленное из нитиноловой сетки, для закрытия ушка левого предсердия. Предназначено для профилактики инсультов у больных с фибрилляцией предсердий. Дизайн диска устройства атомически соответствует форме ушка левого предсердия, что обеспечивает полное закрытие просвета ушка. Талия устройства имеет гибкое соединение между самим устройством (долей) и закрывающим диском. Для безопасного размещения требуется всего 10 мм глубины посадочной зоны ушка. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Для ускоренной окклюзии и эндотелизации доля содержит внутри тонкую ткань из полиэстера. При необходимости устройство можно снять и переставить. Диаметр доли 16, 18, 20, 22, 25, 28, 31, 34 мм. Минимальный размер устройства доставки 12, 14 Fg. Система доставки 45 x 45 состоит из доставляющего устройства и дилатора. Системы доставки 12 Fg и 14 Fg включают адаптер для подсоединения дополнительных компонентов. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклюдеров. Пластиковое проводниковое устройство усилено плетеными стальными нитями для лучшего сопротивления на излом. Внутренний просвет покрыт PTFE для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгенконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и улучшает позиционирование. Длина устройства 80 см. Направляющий проводник в комплекте. Доставка и размеры по заявке заказчика.</p>	комп	1	1 310 000,00	1 310 000,00	КФ "ЮМС"

94	Окклюдер для лечения открытого овального окна в комплекте с расходными материалами	Тендер	Самораскрывающееся устройство с двумя дисками, изготовленное из нитиноловой сетки. Предназначено для закрытия открытого овального окна. Диски соединены между собой гибкой и узкой талией, что позволяет свободно двигаться каждому диску. Это обеспечивает оптимальное прилегание к стенке предсердий. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Для ускорения окклюзии и эндотелизации диски содержат внутри тонкую ткань из полиэстера. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Диаметр диска правого предсердия 18, 25, 30, 35 мм. Диаметр диска левого предсердия 18, 18, 30, 25 мм. Минимальный размер устройства доставки 8, 9 Fg. Доставляющая система 45 градусов состоит из грузочного устройства, доставляющего устройства, дилататора, кабеля доставки, устройства для вращения (пластиковый зажим), гемостатического клапана. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклюдеров. Пластиковое проводниковое устройство усилено плетеными стальными нитями для лучшего сопротивления на излом. Внутренний просвет покрыт PTFE для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгенконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и обеспечивает визуализацию позиционирования. Размер устройства 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13 Fg. Длина устройства 80 см. Направляющий проводник в комплекте. Доставка и размеры по заявке заказчика.	комп	10	1 045 000,00	10 450 000,00	КФ "ЮМС"
95	Петля ловушка для удаления инородных тел	Тендер	Петля ловушка для удаления инородных тел, имеющая два улавливающих кольца с вертикальной и горизонтальной ориентацией, размеры по заявке заказчика.	шт	24	183 400,00	4 401 600,00	КФ "ЮМС"
96	Петля ловушка	Тендер	Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам. Рабочий диаметр ловушки: 6-10, 9-15, 12-20, 18-30 и 27-45мм, диаметр шфта 0,026 дюймов. Длина катетера 100 см для ловушки 120см, внутренний диаметр катетера 062, .074 дюймов. Длина ловушки 120 см (для рабочего диаметра 6-45мм). Размер катетера 6F для рабочего диаметра 6-20мм, 7F для рабочего диаметра 18-45мм. Наличие рентгенконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон . Изогнутый на 15° кончик у катетеров 6 и 7 Fg для лучшей управляемости. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торок девайс, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно.	шт	10	225 000,00	2 250 000,00	КФ "ЮМС"
97	Проводник коронарный для комплексных поражений 190, 300 см	Тендер	Коронарные проводники с полимерным покрытием для комплексных поражений. Гидрофильные полимерные проводники с оплеткой под полимерным покрытием с диаметром 0.014" и длинами 190, 300см. Комбинированный сердечник из стали, покрытой тефлоном и дистальным сегментом из суперэластичного никель-титанового сплава (нитинола) с платино-никелевой рентгенконтрастной оплеткой кончика. Моделируемая вставка на кончике из стали. Длина рентгенконтрастной части оплетки кончика 3см. Гидрофильное покрытие на основе полиэтиленоксида или поливинилпирролидона. Форма кончика: прямой, J-тип. Жесткость кончика: 0.7г. Степень поддержки в дистальной части: 8.7г. и/или 0.014" проводник длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгенконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгенконтрастной части оплетки кончика 3см и дополнительный золотой рентгенконтрастный маркер 1,5мм на расстоянии 45мм. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части на основе полиэтиленоксида или поливинилпирролидона поверх полимерного. Форма кончика: прямой, J-тип, различные варианты жесткости кончика и степеней поддержки в дистальной части. Выбор размеров и типов проводника по заявке Заказчика.	шт	1565	27 500,00	43 037 500,00	КФ "ЮМС"
98	Проводник коронарный управляемый гибкий и жесткий с сужением на кончике. 190 см, 300 см.	Тендер	Проводник коронарный управляемый для использования при чрескожном вмешательстве. Длина проводника 190, 300 см. Длина рентгенконтрастной части оплетки кончика 3 см. Вольфрам содержащее полиуретановое покрытие дистальной части за исключением 5 мм оплетки кончика. Гибкий проводник тип кончика: прямой, J-образный; Наличие: 1 золотой маркер в 4,5 см. от кончика для облегчения измерений в поражении; Жесткость кончика: 1,5 г., 2,7 г., 4.1. г.; Степень поддержки в дистальной части: 5.9 г., 6.0 г., 5.9 г.; Диаметр катетера: 0,35 см. Жесткий проводник тип кончика: прямой; прямой с сужением на кончике до .0105" и .009"; Жесткость кончика: 4.8 г., 9.7 г., 13.9 г., 12.5 г., 13.3 г.; Сила пенетрации (жесткость кончика/площадь кончика): 40 кг./in ² ; 80 кг./in ² ; 120 кг./in ² ; 140 кг./in ² ; 200 кг./in ²	шт	330	35 500,00	11 715 000,00	КФ "ЮМС"
99	Проводник коронарный управляемый	Тендер	Проводник коронарный для проведения интервенционных манипуляций на коронарных артериях. Прямой, 180 см, диаметр 0,014"/0,36мм. Возможность удлинения до 300 см с помощью удлинителя, приобретаемого отдельно. Рентгенконтрастный кончик 3см, длина моделируемой части кончика – 10мм. С гидрофильным покрытием дистальной части проводника со 2-го по 250 мм. С нитиноловым дистальным и стальным проксимальным сердечниками с тефлоновым покрытием. С гибким и тонким соединением дистального нитинолового и стального проксимального стержней. В дистальной части проводника спиральная катушка из нержавеющей стали с переходом в платиновую (на дистальных 3 см) – для лучшей гибкости и визуализации. В комплекте со специальной тупой иглой 22G для моделирования кончика проводника. Наличие выбора проводников с весом кончика 0.6, 1.0 или 3.6г. Проводник состоит из корпуса (стальной стержень), оболочка ствола - политетрафторэтилен, держатель - полиэтилен, ручной зажим - полипропилен, гидрофильная оболочка - диметил акриламида - глицидил мета-крилат кополимер. Стерилизация - этилен оксидом.	шт	380	37 514,00	14 255 320,00	КФ "ЮМС"
100	Проводник диагностический гидрофильный 50-180 см	Тендер	Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, оболочка из полиуретана и вольфрама, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°; изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10; 30; 50; 80 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника.	шт	1115	13 947,00	15 550 905,00	КФ "ЮМС"

101	Проводник диагностический гидрофильный, удлиненный 220-450 см	Тендер	Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Длина проводников 220, 260, 300, 400, 450 см. Наличие прямых и J-изогнутых проводников. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие по всей длине, сердцевина из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель J-кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°; изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника.	шт	200	26 317,00	5 263 400,00	КФ "ЮМС"
102	Проводник для транскатетерной имплантации аортального клапана	Тендер	Проводник предназначен для введения и позиционирования катетеров при проведении диагностических и интервенционных процедур в сердечных камерах, в том числе ранскатетерной имплантации аортального клапана (ТИАК) из нержавеющей стали, покрытый тефлоном, диаметром 0,89 мм (0,035 дюйма). Длина проводника составляет 260 см, на нем имеется гибкий кончик длиной 20 см. Проводник снабжен загнутым кончиком диаметром 30 мм. Комплектация – 5 шт./упаковка	шт	120	19 200,00	2 304 000,00	КФ "ЮМС"
103	Проводник для транскатетерного аортального протезирования	Тендер	Проводник с заданной формой для транскатетерного аортального протезирования. Внешний диаметр 0,035", длина 275 см. Материал: нержавеющая сталь. Покрытие: ПТФЭ. Размеры изогнутой части: сверхмалый-2,9см*3,2см; малый-4,2см*4,2см; большой-4,9см*5,0см.	шт	15	134 500,00	2 017 500,00	КФ "ЮМС"
104	Проводник коронарный управляемый для субтотальных и диффузных окклюзии	Тендер	Коронарные проводники для субтотальных и диффузных окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180 см, 300 см. Наличие длин спирали: 11,12,30,20,17, Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3, 11,17,20, см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Степень жесткости кончика в граммах, 0,8г, 1,0 г, 3,0 г,4,0 г,5,0 г,6,0 г, 9,0 г, 12,0 г,20,0 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения и так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.	шт	100	33 575,00	3 357 500,00	КФ "ЮМС"
105	Проводник коронарный управляемый для хронических окклюзии, длина 190 см, 300 см	Тендер	Коронарные проводники для хронических окклюзий Диаметр: не более 0.010, 0.011, 0.012, 0.014 дюймов Наличие длин, см: 190, 300 см Наличие длин спирали: 15, 16 см Кончик: заостренный, диаметр: не более 0.012 дюйма, пре-шейп 1 мм Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 17 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 16 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 465 см Варианты покрытия дистальной части: не гидрофильное Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой формы и изогнутой Степень жесткости кончика в граммах, 1,7, 3,5, 4,5 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая хронические окклюзии, а так же для доставки	шт	130	51 075,00	6 639 750,00	КФ "ЮМС"

106	Проводник коронарный управляемый, длина 330 см	Тендер	Оптимальная прочность проволоки, гидрофильное покрытие и стержень 0,26 мм обеспечивают превосходную толкание внутреннего катетера. Благодаря уменьшению, возможности повреждения внутренней стенки в извитых сосудах риск осложнений сводится к минимуму. Диаметр: не более 0,010" (0,26 мм). Наличие длин, см: 330 см. Материал сердечника: наличие нержавеющей стали. Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1. Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 3.0 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 8 см. Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное покрытие 170 см, остальные 160 см покрыто селиконом. Варианты дистального кончика - прямая форма. Возможность использования многократно во время одной операции - для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов-коронарных баллонов и стентов.	шт	20	77 400,00	1 548 000,00	КФ "ЮМС"
107	Проводник диагностический 70-180 см	Тендер	Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,18" (0.46мм), 0,21" (0.53мм), 0,25" (0.64мм), 0,35" (0.89мм), 0,38" (0.97мм). Длина проводников не менее 70,80, 100,120,145,150, и не более 180 см. Наличие прямых и/или J-изогнутого кончика проводника. Различный радиус J – загиба – 1.5, 3, 6 и 15мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Наличие проводников - для почечных артерий - сочетание атравматичного J-кончика большого изгиба с коротким сердечником. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь..	шт	300	7 204,00	2 161 200,00	КФ "ЮМС"
108	Проводник диагностический нейро или удлиненный 180-260 см	Тендер	Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,35" (0.89мм), 0,38" (0.97мм). Длина проводников не менее 180 см и не более 260см. Конфигурации прямых проводников: длина подвижного сегмента 23см, 10см, 13.5см, 18.5см, 23.5см. Различный радиус J – загиба – 1.5, 3, мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.	шт	560	10 449,00	5 851 440,00	КФ "ЮМС"
109	Проводник коронарный управляемый для острых окклюзии	Тендер	Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5. 0,7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки	шт	590	30 680,00	18 101 200,00	КФ "ЮМС"

110	Проводник коронарный управляемый с гидрофильным покрытием	Тендер	Провод гибкий как шелковая нить возможность переплетения Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,3 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 19 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное покрытие (SLIP-COAT®) 52 см Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика - прямой и миниатюрная предварительная форма Возможность использования многократно во время одной операции - для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки	шт	29	70 370,00	2 040 730,00	КФ "ЮМС"
111	Проводники жесткие, сверхжесткие	Тендер	Проводники жесткие, сверхжесткие различных материалов, стали и нитинола с мягким платиновым кончиком. Покрытие модифицированный тефлон PTFE. Кончики имеют память формы, обеспечивая высокую маневренность. Гидрофильное покрытие AQ обеспечивает низкий коэффициент трения. Рентгеноконтрастная платина в составе - обеспечивает четкую визуализацию и легкое атраматичное расположение в селективном сосуде. Размерная линейка: диаметр .014, .016, .018, .025, .035, .038 дюйм. Длина 60, 80, 90, 135, 145, 180, 260, 300 см	шт	1	95 000,00	95 000,00	КФ "ЮМС"
112	Проводник стандартный свехжесткий для транскатетерной имплантации клапана	Тендер	Представляет собой проводник из нитинола двойное покрытие с платиной/ нержавеющей стали с двойной оплеткой с покрытием из ПТФЭ и двойным изогнутым кончиком. Двойной изогнутый дистальный кончик имеет гибкую часть длиной 4 см, включая внутреннюю золотую спираль для улучшенной визуализации. Двухкомпонентное гидрофильное покрытие. Радиус первичной/вторичной кривизны проводника LES-DC составляет 75/15 мм, а проводника E-I ESDC — 55/15 мм	шт	50	200 000,00	10 000 000,00	КФ "ЮМС"
113	Порт имплантируемый, МРТ-совместимый	Тендер	МРТ совместимый имплантируемый порт, размеры катетеров в диапазоне 6,0-12,0 Fg, с одной и двух просветной конфигурацией.	уп	2	127 000,00	254 000,00	КФ "ЮМС"
114	Система для защиты от дистальной эмболии	Тендер	Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3,2Fg. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирования в отверстие фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Fg. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4; 5; 6; 7мм.	уп	40	384 000,00	15 360 000,00	КФ "ЮМС"
115	Система защиты от эмболии	Тендер	Система для защиты сосудов от дистальной тромбоемболии. Тип устройства- Фильтрующая корзина с нитиноловым кольцом в основании. Диаметр артерии от 3,5 до 5,5 мм. Длина системы доставки 190 и 300. Длина дистального кончика- 3 см. Материал фильтра- Полиуритановая мембрана. Диаметр отверстий фильтра- 110 мкм. Профиль системы доставки- 3,2F. Профилькатетера для удаления- 4,3F. Совместимость с проволочным катетером- 6F.	шт	1	279 500,00	279 500,00	КФ "ЮМС"
116	Спирали с микропроводником, отележивающие	Тендер	Микроспираль для всех типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов. В конфигурации с одним витком, множественными витками, J образные и прямые, замок с гидрофильным покрытием, возможность компановки с универсальным доставляющим микропроводником Материал- платина, мягкая платина, синтетическое волокно, возможность прямой и обратной трaкции спиралей, максимальная тромбогенность за счет волокон. МРТ совместимы. Безотказная винтовая система фиксации обеспечивает отделение спирали с возможностью репозиции удаления или замены. Возможность установки через микрокатетер с внутренним просветом .016", .018", .020", .025", .035", .038". Длина спирали – 0.5, 0.7, 1.0, 1.2, 1.8, 1.5, 2.0, 2.5, 2.4, 2.6, 3.0, 3.5, 4.0, 4.1, 4.2, 5.0, 5.2, 5.8, 6.0, 7.0, 8.0, 8.2, 9.0, 9.5, 10.0, 11.0, 12.5, 14.0, 14.2, 15.0, 20.0	шт	235	71 250,00	16 743 750,00	КФ "ЮМС"
117	Спираль для эмболизации цилиндрическая	Тендер	Спирали для эмболизации сосудов цилиндрической формы с синтетическими волокнами. Для катетеров с просветом .018", .035". МРТ-совместимые. Длина по заказу.	шт	63	78 700,00	4 958 100,00	КФ "ЮМС"
118	Спираль отделяемая нейроваскулярная	Тендер	Отделяемая спираль из платиновой эмболизационной спирали. Установлена на композитном толкателе для доставки имплантата. Наличие рентгеноконтрастной метки для позиционирования. Наличие ручной системы моментального отделения спирали. Возможность поставки с оплеткой из полимерных волокон или нейлоновых волокон. Диаметр 2-20 мм. Длина 4-50 мм.	шт	1	310 000,00	310 000,00	КФ "ЮМС"
119	Стент интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов	Тендер	Интракраниальный самораскрывающийся нитиноловый матричный стент. Предназначен для стентирования артерий головного мозга для перекрытия шейки аневризмы, при технике ассистенции эндоваскулярной эмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сохранению просвета родительской артерии. Возможность полного низведения стента в катетер до отделения, даже после полного раскрытия. Совместим с проводником 0,016" и микрокатетером минимум 0.021". Диаметр стента от 4 до 6 мм, длина от 15 до 30 мм.	шт	5	1 099 500,00	5 497 500,00	КФ "ЮМС"

120	Стент - самораскрывающаяся система	Тендер	Нитиноловый самораскрывающийся стент. Совместимый с 0.035" проводником. Спиральное расположение ячеек. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" эксперт при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Все размеры стента совместимы с 6 Fг интродьюсером. Профиль стента 0.079". Длина доставляющего катетера 120 см и 80 см. Гарантия производителя от механического перелома на установленный стент не менее 2-х лет. Диаметр стента: 5; 6; 7; 8,9,10,12,14. Длина: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150 мм	шт	5	294 000,00	1 470 000,00	КФ "ЮМС"
121	Стент-графт брюшной аорты	Тендер	Система стент-графта с дополнительными модулями: Бифуркационный модуль прямой и развальцованный с длиной покрытия части стент-графта (мм) 124, 145, 166, и наружным диаметром катетера (Fr) 18, 20, с проксимальным окончанием - диаметром (мм) 23, 25, 28, 32, 36, и дистальным окончанием - Закрытая коронка, диаметром (мм) 13, 16, 20; Основной 1 модуль.	уп	11	1 449 850,00	15 948 350,00	КФ "ЮМС"
122	Брюшной модуль стент графта	Тендер	Контралатеральная часть: линейный эндопротез с закрытой короной в проксимальной части для фиксации внутри короткой браши бифуркационного эндопротеза. Самораскрывающийся эндопротез на доставляющем катетере. Материал стента М-образные нитиноловые (сплав никеля с титаном) секции, материал покрытия – мультифиламентный полиэстер. Легко визуализируемые под рентгеноскопом рентгеноконтрастные маркеры в виде «Ф» 2 шт. в проксимальной части, 2 шт в дистальной части. Система доставки не требующая интродьюсера, максимальным диаметром 16Fr. Диаметр проксимальной аортальной части стент-графта 16 мм, дистальной подвздошной части 10, 13, 16, 20, 24 и 28 мм, длина покрытой части 82, 93, 124, 156 и 199 мм. Размер по заявке получателя.	уп	11	966 424,00	10 630 664,00	КФ "ЮМС"
123	Стент графт грудной аорты	Тендер	Торакальный стент-графт — самораскрывающийся трубчатый эндопротез, состоящий из полиэфирного тканого графта и эластического каркаса, изготовленного из нитиноловой проволоки. Металлический каркас состоит из рядов зигзагообразных пружинок, собранных в трубчатую конструкцию. Пружины прикреплены к полиэфирному материалу с помощью нерассасывающегося шовного материала. К материалу трансплантата пришиты платино-иридиевые рентгеноконтрастные метки (обеспечить рентгенографическую визуализацию его краев и для достижения минимального совмещения, при установке нескольких стент-графтов). Четыре проксимальных маркера в форме цифры 8 и два дистальных маркера в форме нуля указывают на края участка стент- графта с покрытием. В процессе производства стент-графт смонтировали на системе доставки. <u>Конечные размеры по заявке получателя</u>	уп	20	2 100 000,00	42 000 000,00	КФ "ЮМС"
124	Грудной модуль стент графта	Тендер	Пружины металлического каркаса прикреплены к полиэфирному материалу с помощью нерассасывающегося шовного материала. Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и подобных) для фиксации стента. Наличие на материале трансплантата легко визуализируемых под рентгеноскопом платино-иридиевых рентгеноконтрастных меток, для обеспечения рентгенографической визуализации его краев в виде цифры «8»: 4 шт в проксимальной части и 1 в центральной части, в виде «Ф» - 2 шт. в дистальной части. Диаметр проксимальной аортальной части стент-графта 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46 мм, дистальной аортальной части 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46 мм, длина участка с покрытием 100, 150, 200 мм, длина стент-графта от 112 до 212 мм, общая длина стент-графта 124—224 мм. Система доставки для стент-графта оснащена механизмом захвата кончика, который раскрывает стент-графт в 2 этапа для обеспечения точного, контролируемого и управляемого раскрытия стент-графта. Направление раскрытия от проксимального (аортального) конца доставляющего катетера к дистальному. Система доставки не требующая интродьюсера, диаметром 22Fr – для диаметров стент-графта от 22 до 32 мм, 24Fr – для диаметров стент-графта от 34 до 40 мм, 25Fr – для диаметра стент-графта от 42 до 46 мм. Размеры по заявке заказчика.	шт	1	2 100 000,00	2 100 000,00	КФ "ЮМС"
125	Система стент-графта	Тендер	Система стент-графта: Односторонний аорто-подвздошный компонент	уп	1	1 355 000,00	1 355 000,00	КФ "ЮМС"
126	Стент-графт для коронарных артерий	Тендер	Конструкция типа "сэндвич" в виде 2х матричных баллонорасширяемых стентов из нержавеющей стали 316L, между которыми находится сосудистый графт из тефлона (политетрафлюорэтилена, PTFE). Толщина стенки 0.52мм. 2 типо-размера стент-графта по диаметру: 2.8, 3.5, 4.0 и 4.5-4.8мм. Длины 16, 19, 26мм. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены совместимый с 0.014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стент-графта. Профиль кончика 0.024". Для стент-графта 2.8-4.0мм: номинальное давление раскрытия (NP) / расчетное давление разрыва (RBP) - 15/16 атм.; профиль стент-графта на доставляющей системе 0.061"; минимальный требуемый просвет гайд-катетера 0.068" (≥6F). Для стент-графта 4.5-4.8мм: номинальное давление раскрытия (NP) / расчетное давление разрыва (RBP) - 15/16 атм.; профиль стент-графта на доставляющей системе 0.068"; минимальный требуемый просвет гайд-катетера 0.074" (≥7F).	шт	1	538 000,00	538 000,00	КФ "ЮМС"

127	Стент-графт для грудного отдела аорты с возможностью фенестрации	Тендер	<p>Система стент-графта для грудного отдела аорты. Возможность проведения метода фенестрации грудного стент-графта. МРТ совместимый. Конический компонент. Дистальный диаметр меньше проксимального - необходимо для лечения конического типа аорты. Легко визуализируемые под рентгенооскопом рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной и дистальной части - необходимо для обеспечения четкой визуализации и контроля во время имплантации. Высвобождение протеза может осуществляться путем вращения или стягивания винтовой рукоятки – для обеспечения контроля имплантации, снижения риска сдвигивания стент-графта во время имплантации, предотвращения миграции стент-графта. Система развертывания с гидрофильным покрытием - для более простого проведения системы доставки через сосуды доступа</p> <ul style="list-style-type: none"> •Непокрытое звено стента в проксимальной части для фиксации выше левой подключичной артерии - Параметр позволяет установить стент-графт без риска его смещения, частичного или полного складывания стент-графта во время и после его раскрытия •Материал стента – нитинол •Материал покрытия – Двухслойная мембрана E-PTFE - предотвращает развития подтеканий (эндоликов) в полость аневризмы; растянутый политетрафторэтилен, расположенный в 2 слоя перекрестно, препятствует расползанию материала стент-графта •Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и т.д.) для фиксации стента, для снижения рисков отслойки внутреннего слоя аорты •Направление раскрытия от проксимального (аортального) конца доставляющего катетера к дистальному, проксимальное непокрытое звено высвобождается в последнюю очередь, для точного позиционирования стент-графта и предотвращения рисков перекрытия сосудов, питающих органы •Размеры Прямой: Проксимальный диаметр (D1) (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46. Дистальный диаметр (D2) (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46. Общая длина закрытой части (L1) (мм): 40,60,80,100,120,140,160,180,200. •Размеры Суженной в дистальной части: Проксимальный диаметр (D1) (мм): 24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46. Дистальный диаметр (D2) (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34,36,38. Общая длина закрытой части (L1) (мм): 120,140,160,180,200. •Диаметр системы доставки - ≥ 21 и ≤ 24 Fr 	шт	39	2 099 500,00	81 880 500,00	КФ "ЮМС"
128	Стент-графт для брюшной аорты с возможностью фенестрации: бифуркационный компонент	Тендер	<p>Система стент-графта (бифуркационный компонент) для аневризмы абдоминальной (брюшной) аорты. Возможность проведения метода фенестрации стент-графта во время операции. Рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части; в длинной ножке бифуркации в проксимальной части и дистальном конце; в короткой ножке бифуркации в проксимальной части и дистальном конце. Материал стента – нитинол. Материал покрытия – Двухслойная мембрана; растянутый политетрафторэтилен, расположенный в 2 слоя перекрестно, препятствует расползанию материала стент-графта. Наличие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и т.д.) для фиксации стента - опорные зубцы для супраренальной фиксации стент-графта. Проксимальный диаметр (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34. Диаметр для односторонней/противоположной конечности (мм): 10,12. Длина закрытой части изделия в организме (включая длину односторонней конечности), (мм): 120,140. Длина закрытой части изделия в организме (мм): 50. Длина противоположной конечности (мм): 30. Диаметр системы доставки - ≥ 21 и ≤ 22 Fr.</p>	шт	16	1 350 000,00	21 600 000,00	КФ "ЮМС"
129	Стент-графт для брюшной аорты с возможностью фенестрации: контралатеральный компонент	Тендер	<p>Контралатеральный компонент для системы стент-графта абдоминального (брюшного) отдела аорты: Легко визуализируемые под рентгенооскопом рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части. Легко визуализируемые под рентгенооскопом рентгеноконтрастные маркеры в дистальной части. Материал стента – нитинол. Материал покрытия – Двухслойная мембрана; растянутый политетрафторэтилен, расположенный в 2 слоя перекрестно, препятствует расползанию материала стент-графта. Проксимальный диаметр (мм): 12,14,16. Дистальный диаметр (мм): 10,12,14,16,18,20,22. Общая длина закрытой части (мм): 40,60,80,100,120. Диаметр системы доставки - 18 Fr.</p>	шт	35	650 000,00	22 750 000,00	КФ "ЮМС"

130	Стент-графт периферический, самораскрывающийся	Тендер	Самораскрывающийся периферический стент-графт. МРТ-совместимый. Материал стента – нитинол. Материал покрытия – политетрафторэтилен. Длина непокрытых расширенных концов стента с каждой стороны, не менее - 2 мм. Укорочение стент-графта при раскрытии, не более - 2%. Количество маркеров с дистальной стороны стента – 4, с проксимальной стороны-4. Материал маркеров – тантал. Тип системы доставки – сдвигающаяся. Дизайн системы доставки – коаксиальный. Соединение внутреннего катетера системы доставки с рукояткой металлической трубкой. Диаметр стент-графта, не менее - 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13,5 мм. Длина стент-графта, не менее - 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120 мм. Длина системы доставки, не менее – 80,117 см. Совместимость с проводником не более – 0,035 дюйм Совместимость с интродьюсером - 8, 9, 10F	шт	1	920 930,00	920 930,00	КФ "ЮМС"
131	Стент-графт баллонорасширяемый	Тендер	Баллонорасширяемый стент-графт для стентирования подвздошных артерий. Совместимый проводник, не более - 0,035 дюйма. Стент прямой формы, матричный. Длина стент-графта, мм, 16; 26; 37; 38; 58. Диаметр стент-графта, мм, 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12. Укорочение стента не более 7 %. Длина проксимального и дистального плеча не более - 6 мм. Баллон некомплаенсный. Номинальное давление наполнения баллона, не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва -12 атм. Материал стента нержавеющая сталь 316L. Инкапсуляция стента в двойной слой ПТФЭ. Пористость слоя ПТФЭ, не более - 40 микрон. Равномерное расширение баллона и стент-графта при раскрытии. Возможность постдилатации. Атравматичный кончик. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее 2 шт. Длина катетера - 80, 135 см	шт	23	846 000,00	19 458 000,00	КФ "ЮМС"
132	Стент для сонной артерии	Тендер	Нитиноловый самораскрывающийся стент для стентирования сонных артерий. Закрыто-пористая конструкция с двухслойной плетеной обмоткой. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродьюсером 5.0 Fg (внутренний диаметр > 0.074"). Диаметр проксимального shaft: 3.4 Fg. Диаметр дистального shaft: 5.2 Fg. Размеры: длина системы доставки 143 см, диаметр (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; длина (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47.	шт	2	540 000,00	1 080 000,00	КФ "ЮМС"
133	Стент для детей без баллона (без покрытия)	Тендер	Стент для детей без баллона. Состоит из проволочного проводника с диаметром 0,013, сделан из платины/ирридия, водружаемы на баллон. Доступное расширение стента от 12мм до 24мм. Возможность выбора диаметра от 1,6 до 4,5см с внешним диаметром баллона от 12мм до 24 мм с длиной от 2,5 см до 5см, без покрытия. Размеры по заявке.	шт	7	1 860 000,00	13 020 000,00	КФ "ЮМС"
134	Стент для детей без баллона (с покрытием)	Тендер	Стент для детей без баллона. Состоит из проволочного проводника с диаметром 0,013, сделан из платины/ирридия, водружаемы на баллон. Доступное расширение стента от 12мм до 24мм. Возможность выбора диаметра от 1,6 до 4,5см с внешним диаметром баллона от 12мм до 24 мм с длиной от 2,5 см до 5см, с покрытием PTFE Размеры по заявке.	шт	10	2 200 000,00	22 000 000,00	КФ "ЮМС"
135	Стент коронарный с лекарственным покрытием зотаролимуc	Тендер	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. В наличии имеются стенты с различной длиной и диаметром. Система доставки состоит из баллонорасширяемого интракоронарного стента, предварительно установленного на систему доставки с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непокрытого металлического стента с грунтовочным слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролимуc и полимерной системы, размером: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00	шт	660	195 000,00	128 700 000,00	КФ "ЮМС"
136	Стент коронарный с лекарственным покрытием сироллимуc	Тендер	Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбации которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сироллимуc (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм 4,0 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 21, 24, 28, 33 и 38мм. Материал стента на основе сплава кобальт хрома L605, с дизайном стента открытая ячейка, что позволяет улучшить доступ к боковым ветвям при бифуркационных поражениях. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента. Высвобождение лекарственного вещества в течении 3-4 месяцев. Возможность обоснованной отмены 2-й антитромбоцитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента, важно для пациентов нуждающимся в дополнительной последующей операции во избежание риска кровотечения. Покрытие лекарства только на аблюминальной части стента для быстрой эндотелизации и снижению риска тромбоза стента, что особенно критично для пациентов больных диабетом, градиентное покрытие для исключения деляминации полимера и отсутствия риска микроэмболизации сосудов (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина балки стента 80 мкм. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплаентным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 ATM для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платина-иридиевые. Покрытие дистальной части системы доставки– гидрофильное. Усиленный сердечником из нержавеющей стали shaft для избежания излома в месте выхода проводника и лучшей передачи усилия. Специально разработанный для стента кончик системы доставки закругленной формы и повышенной износоустойчивости для прохождения кальцинированных поражений без заламывания. Кончик системы доставки красного цвета для лучшей визуализации во время введения проводника. Диаметр дистальной части - не более 2,7 Fg., проксимальной 1,9 Fg. Минимальная рабочая длина системы доставки 144 см. Входной профиль системы доставки не более 0,017" (0,43 мм). Возможность использования системы стента при стентировании через лучевую артерию с проводниковым катетером диаметром 5 Fg (1,42 мм/0,056").	шт	330	210 000,00	69 300 000,00	КФ "ЮМС"

137	Стент коронарный гибридный с лекарственным покрытием сиролimus	Тендер	<p>Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид включающий антипролиферативный препарат Сиролimus. Доза лекарственного вещества: 1,4 мкм/мм². Лекарственное вещество выделяется в течении 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024") и для Ø 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031"). Кроссинг профиль стента - 0.039" (0.994 мм) для Ø3мм. Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм. Система доставки быстрой смены. Предукорочение стента номинальным диаметром 2.25-3.0мм: 0% и диаметром 3.5-4.0 мм: -0.7%. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта) гидрофильное. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника - 0.014" (0.3556 мм). Диаметр проводникового катетера - 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056" (1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) - 0.017" (0.4318 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта) - 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 2,25 – 3,5 мм - 2,6 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 4,0 мм - 2,8 F. Номинальное давление 8 атм. Расчетное давление разрыва баллона 16 атм. для всех размеров. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 8 атм.: 2.25 мм. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 16 атм.: 2,50 мм.</p> <p>Наличие Системы усиленной передачи воздействия shaft. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника. Подтверждение клинической эффективности и безопасности стента по результатам многоцентровых рандомизированных клинических исследований с участием не менее 2000 пациентов.</p>	шт	350	194 980,00	68 243 000,00	КФ "ЮМС"
138	Стент - система элюирующего саморассасывающегося каркаса	Тендер	<p>Биорезорбируемый скаффолд из магниевого сплава с активным покрытием: биодеградируемый полимер Полилактид (L-PLLA, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролimus. Доза лекарственного вещества не более 1.4 мкм/мм². Толщина и ширина каркаса не более 150 мкм. Длина каркаса: 15, 20, 25 мм. Номинальный диаметр каркасов: 3.0; 3.5 мм. Максимально расширяемый диаметр не менее номинальный диаметр + 0,6 мм. Два танталовых рентгенконтрастных маркера на обоих концах каркаса. Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический полимер. Система доставки снабжена гидрофобным покрытием на наружной поверхности проксимального ствола и гидрофильным покрытием на наружной поверхности дистального ствола. Метки ствола расположены на гипотрубке в двух местах и указывают на длину катетера при плечевом (92 см) и бедренном доступе (102 см) от дистального конца системы доставки. Рекомендуемый интродьюсер не более 6F (мин. 0,070" - 1,778 мм). Диаметр проводника не более 0.014" (0.3556 мм). Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) не более 2,9 F. Номинальное давление не менее 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для всех размеров.</p>	шт	2	600 000,00	1 200 000,00	КФ "ЮМС"
139	Стент - система коронарная платино-хромовая с лекарственным покрытием эверолимус	Тендер	<p>Материалы стента: Платино-хромовый сплав. Лекарственное покрытие: однородное покрытие из полимерного носителя с 100 мкг/см² эверолимуса, максимальное номинальное содержание лекарственного препарата в стенте наибольшего размера (4,00 x 38 мм) – 243,0 мкг. Длина системы доставки: 144 см. Среднее изменение длины стента при номинальном диаметре - 2,25–4,00 мм; 0,1–1,5 мм. Внутренний диаметр проводникового катетера: не менее 0,056 дюйма (1,42 мм). Наружный диаметр shaft катетера: проксимальный 2,1 F (0,70 мм), дистальный 2,7 F (≤ 0,95 мм). Толщина каркаса стента (включая покрытие) : 2,25–3,50 мм; 0,093 мм, 4,00 мм; 0,098 мм. Баллон доставки стента с двумя рентгеноконтрастными маркерами, номинально расположенными на каждом конце на расстоянии 0,4 мм (0,016 дюйма) от края стента.</p>	шт	5	194 500,00	972 500,00	КФ "ЮМС"
140	Стент периферический	Тендер	<p>Дизайн стента «закрытая ячейка», 7, 8 либо 11 ячеек в ряде с «S»- либо «N»-образными соединителями между ячейками. «Свободная» площадь ячейки – 81-90%. Материал катетера – (нейлон вестамид), материал shaft – нейлон, материала хаба – грилламид. Маркеры длины баллона – 2 угловых рентгеноконтрастных маркера (длина 1,0 мм) из золота. Смазывающее покрытие MDX внутренней поверхности и 30 см дистальной части. Рентгеноконтрастный кончик (2 из 7,5 мм), содержащий сульфат бария. Характеристики: система доставки – двухпросветный дилатационный катетер (OTW), совместимый с проводником 0.035", интродьюсером 6 F (для стента до 8 мм Ø) и 7 F (для стента более 8 мм Ø) и проводниковым катетером 8 F (для стента до 8 мм Ø) и 9 F (для стента более 8 мм Ø). Рабочая длина системы 80 и 135 см. Рекомендованное давление 8 атм. Таблица соответствия в упаковке. Наличие металлического интродьюсера для введения стента в интродьюсер или проводник. Размеры: длина средних стентов 12, 15, 18 и 24 мм (4,0, 5,0, 6,0, 7,0 и 8,0 мм Ø), больших – 19, 25 мм (9,0 и 10,0 мм Ø), 29, 39, 59, 79 мм (5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 9,0 и 10,0 мм Ø).</p>	шт	10	186 120,00	1 861 200,00	КФ "ЮМС"
141	Стент самораскрывающийся для сонной артерий	Тендер	<p>Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" EX.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стенки стента 0.0088". Совместимость с проводником 0.014. Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0.014". Возможны два варианта стента: анатомически суживающийся («бутылкообразной») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8x6, длина 30мм; диаметр стента 8x6, длина 40мм; диаметр стента 10x7, длина 30мм; диаметр стента 10x7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм. Размер по заявке получателя.</p>	уп	20	362 000,00	7 240 000,00	КФ "ЮМС"
142	Стент саморасправляющийся для пищеварительного тракта и трахеобронхиального дерева в комплекте с доставляющим устройством	Тендер	<p>Стенты нитиноловые, саморасправляющиеся с золотыми рентгенопозитивными метками для пищеварительного тракта и трахеобронхиального дерева с устройством для ввода, различных модификаций; диаметром 1,8мм, длиной 40мм, длина доставочного устройства 90мм.</p>	комп	3	450 000,00	1 350 000,00	КФ "ЮМС"

143	Стент билиарный цельно-каркасный, никель-титановый	Тендер	Стент билиарный никель-титановый, тип стента – цельно-каркасный для обеспечения равномерного раскрытия (не допускается разрыва плетения стента по всей длине), с анти миграционным механизмом, не покрытый, обеспечивающий ребристость поверхности покрытого участка, диаметр стента не менее 8 мм, общая длина стента не менее 80 мм, Стент с 6-ю рентгенконтрастными метками, рентгенконтрастные метки расположены на дистальной и проксимальной манжетах, а также в центральной части стента. Стент снабжен проксимальным и дистальным механизмом для релокации, предусмотренный в просвет тefлонового тубуса системы доставки, система доставки с механизмом затягивания стента в просвет тefлонового тубуса для релокации стента, система доставки с возможностью фиксации раскрытия при помощи кольца-стоплера с резьбовым соединением, ручка системы доставки с замком типа "Luer-Lock", диаметр тefлонового тубуса системы доставки не более 9 Fr., длина тefлонового тубуса системы доставки не менее 1850 мм, олива системы доставки стента длиной не более 10 мм конусообразного типа с диаметром носика не более 2мм, верхняя и нижняя границы установленного в систему доставки стента обозначены рентгенконтрастными металлическими кольцами, система доставки с каналом для рентген контрастного проводника диаметром не более 0,035"	шт	3	420 000,00	1 260 000,00	КФ "ЮМС"
144	Стент билиарный в комплекте с доставочной системой	Тендер	Рентгенконтрастные золотые метки в центре и на обоих концах билиарного стента. Двойного плетения покрытый (силиконовая мембрана расположена между плетениями стента, тем самым предотвращая миграцию стента). Система доставки билиарных стентов имеет модификации для эндоскопического введения и чрескожно-чреспеченочного под рентгеноскопическим контролем. Особый процесс полировки нитинола при производстве стентов обеспечивает лучшую гибкость и прочность стента. Для всей линейки билиарных стентов используется система доставки 8 Fr. Общая длина стента: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120 мм Диаметр стента: 8, 10, 12 мм Диаметр доставочной системы: 8Fr. Длина доставочной системы: 50, 180 см. Совместим с проводником 0,035" (0,89 мм).	комп	5	450 000,00	2 250 000,00	КФ "ЮМС"
145	Стент - система коронарная лекарственным покрытием эверолимус	Тендер	Матричный баллонорасширяемый стент, выделяющий эверолимус. Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащее эверолимус в концентрации не более 100 мкг/см2. Срок выделения препарата – 120 дней. Толщина стенки: не более 0.0032" (0.0813мм), укорочение 0% при номинальном давлении. Диаметры (мм): 2; 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 4; длины (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145см из многослойного пекаса совместимый с 0,014" проводником. Профиль стента на баллоне не более – 0.0435". Коаксиальная система позиционирования дистального кончика, 0.017". Номинальное давление (NP) 10 атм; расчетное давление разрыва (RRP) 18атм	шт	214	168 500,00	36 059 000,00	КФ "ЮМС"
146	Стент-система баллонорасширяемая ренальная и билиарная	Тендер	Баллонорасширяемая ренальная и билиарная стент-система размерами: диаметры стента (мм): 5.00, 6.00, 7.00; длина стента (мм): 12, 15, 18. Эффективная длина: 1500мм ± 20 мм; Общая длина катетера: 1570мм ± 20 мм; Внешний диаметр дистального вала: 1.08±0.02мм; Внешний диаметр проксимального вала: 0.730 +0.046/-0.010мм; Стент: Электрополированный сплав L605 с кобальтом и хромом; вырезанный лазером из бесшовных труб в гибридной конструкции: баллон для доставки стента полусовместимый полиамидный номинально лицевое стента на 1мм	шт	6	250 000,00	1 500 000,00	КФ "ЮМС"
147	Стент баллонорасширяемый периферический	Тендер	Стент из нержавеющей стали, баллонорасширяемый матричный. Монтированный на системе доставки, совместимой с 6/7 Fr интродьюсер и 0.035" проводником. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Профиль - 0.079". Рабочая длина катетера 80 или 135 см. Нормальное давление в баллоне - 8 атм., максимальное - 12 атм. Диаметр стента 5; 6; 7; 8; 9; 10. Длина: 17, 27, 37, 57 мм.	шт	8	200 000,00	1 600 000,00	КФ "ЮМС"
148	Стент нитиноловый саморасширяющийся для стентирования периферических артерий	Тендер	Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов, стерильная, однократного применения. Тип доставочной системы: OTW (по проводнику). Материал стента – нитинол. Наличие не менее 4 золотых рентгенконтрастных маркеров на каждом конце стента. Стент полностью покрыт протективным веществом – аморфный карбид кремния, для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани. Толщина элементов каркаса стента не менее 225 мкм (для диаметра 10 мм не менее 230 мкм). Дизайн стента по типу - пик-вадина. Рекомендуемый диаметр проводника 0,035". Диаметр проксимального shaft не более 5.2 F. Совместимость с проводниковым катетером 6Fr. Система доставки снабжена трубкой, которая предназначена для введения в гемостатический клапан интродьюсера с целью уменьшения трения между системой доставки и гемостатическим клапаном при освобождении	шт	18	230 500,00	4 149 000,00	КФ "ЮМС"
149	Устройство для закрытия артериального доступа 5-8 Fr	Тендер	Устройство для закрытия артериального доступа диаметр 6 Fr, рабочий диапазон 5-8 Fr. Наличие заранее заряженного нерассасывающегося шовного материала пролен 000 с автоматически сформированным узлом внутри корпуса устройства. Наличие триммера для затягивания узла. Каждое устройство должно быть в отдельной стерильной упаковке.	шт	160	85 000,00	13 600 000,00	КФ "ЮМС"
150	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях 6; 8 Fr	Тендер	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях состоит из основного устройства, канюли для его введения, локализатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника. Диаметр проводника (доймов): 0.035; 0.038. Длина проводника 70 см. Основное устройство состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и абсорбируемого полимерного якоря. Материал якоря биосовместимый полигликоль-лактат. Материал нити-полигликолевая кислота. МРТ совместимый. Размеры: 6 Fr, 8 Fr.	шт	191	85 000,00	16 235 000,00	КФ "ЮМС"

151	Устройство для закрытия места пункции	Тендер	Устройство для закрытия места пункции сосудов имплантацией absorbируемого коллагенового тампона и absorbируемого полимерного якоря, соединенных absorbируемой шовной нитью с самозатягивающимся скользящим узлом. Размер устройства: 6 и 8 F; Общая длина устройства: 205±10 мм; Эффективная длина устройства: 155±10 мм; Совместимость: Устройство 6F, совместим с интродьюсером 6F и 7F; Устройство 8F, совместим с интродьюсером 8F и 9F	шт	200	65 000,00	13 000 000,00	КФ "ЮМС"
152	Щипцы биопсийные	Тендер	Щипцы для взятия образцов ткани из желудка сердца с заостренными браншами щипцов обеспечивающие быстрое и легкое взятие образцов ткани. Материал – shaft и бранши – нержавеющая сталь, наружное покрытие shaft – лубрикантное тефлоновое покрытие PTFE (политетрафторэтилен). Характеристики: рукоятка щипцов состоит из трех колец для удобного удерживания инструмента в руках и надежного захвата образцов ткани, центральное кольцо вращающееся. Формируемый вращающийся гибкий дистальный кончик. Возможность выбора модели для доступа через бедренную и внутреннюю яремную вены. Размер образца ткани – 2,46 мм3 для щипцов диаметром 5,5 F и 5,20 мм3 для щипцов диаметром 7 F. 1 шт. в упаковке	шт	50	291 200,00	14 560 000,00	КФ "ЮМС"
153	Электрод для РЧА активный	Тендер	РЧА Электрод универсальный типа VCT: VCT; VCT XXB; VCTM XXB; VCTW XXB; диаметром (мм): 1,5; 1,65; 1,8; длиной (мм): 100; 130; 135; 140; 145; 150; 165; 170; 175; 180; 185; 200; 250; 300; 350V-Tip (Кончик с изменяемой длиной выдвижения). Электрод с регулируемым кончиком длины выдвижения от 0,5 до 4 мм. Сглаженный приподнятый край изолирующей оболочки для улучшения введения и расположения электрода. Размер неподвижного активного электрода 0,5-4 см. Доступен диаметром стержня 1,5 мм (17G) и 1,8 (15G) для удаления опухоли различных локализаций. Рукоятка для радиочастотной абляции опухолей различной локализации, паренхиматозных органов (печень, легкие, почки, остеонид – остеомы фибромиома матки, аденомиоз)	шт	12	295 000,00	3 540 000,00	КФ "ЮМС"
154	Эмболизат жидкий	Тендер	Не адгезивный рентген контрастный DMSO-растворимый имплант в комплекте со шприцами. Индекс плотности - 18, 20 или 34. В набор входит 2 упаковки.	шт	60	330 000,00	19 800 000,00	КФ "ЮМС"
155	Эмболизирующий желатин в шприцах	Тендер	Эмболизирующий желатин: Биосовместимый · Гидрофильный, Сухой · Формованный, Рассасывающийся · Свиной желатин Предварительно нарезанный по размеру кубиками. Размер, мм и вес в гидратированном состоянии: 2,5 мм -25 мг, 5 мм -50 мг, 22,5 мм -100 мг, 5,0 мм - 25 мг, 5,0 мм 50 мг, 5,0 мм 100 мг. Шприцы объемом 10 мл со стандартным наконечником Льюэра. Наличие цветовой кодировки для идентификации шприцев с эмболизационным материалом разного размера. Микросферы предназначены для прерывания и контроля кровотечения / кровоизлияния при эмболизации кровеносных сосудов. • Микросферы закупоривают сосуды до 5 мм	шт	33	32 602,50	1 075 882,50	КФ "ЮМС"
156	Емкость дренажная билиарная	Тендер	Дренажный мешок 600мл из ПВХ, устойчив к изломам, линия длиной 61 см с возможностью регулировки и фиксируемым коннектором типа "папа". Наличие двойного дренажного клапана и пояса с мягкой тканевой поддержкой. Дополнительный коннектор "папа" в комплекте. Одна сторона мешка мягкая для комфорта пациента (опция).	шт	80	7 980,00	638 400,00	КФ "ЮМС"
157	Индефлятор-шприц 60 мл	Тендер	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от 0 до 12 ATM/бар (от 0 до 176 PSI) для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат; объем 60 мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки высокого давления с двойным плетением длиной 33,02 см (13"). Поверхность рукоятки рифленая для исключения соскальзывания рук оператора. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень имеет форму острия для образования «безопасного пространства», с целью минимизации попадания воздуха. Дисплей с флюоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Комплектуется краником трехходовым, с прозрачным	шт	30	39 500,00	1 185 000,00	КФ "ЮМС"

158	Катетер баллонный для ангиопластики периферических артерий под 0.014", 0.018", 0.035"	Тендер	<p>Стерильная гибкая трубка, разработанная для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) для расширения стенозированной периферической (т.е., не внутрисердечной, не коронарной) артерии путем контролируемого надувания баллона (баллонов) на дистальном конце; может также предназначаться для размещения и расширения стента/стент-графта. Доступны изделия для установки при помощи проводника с несколькими просветами или однопросветные модели для быстрой замены. Некоторые модели могут включать микрохирургические лезвия (атеротомы) для надрезания бляшки. Это изделие для однократного использования.</p> <p>Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер (OTW) под 0.014" проводник. Мягкий атравматичный низкопрофильный кончик длиной 0.54мм. Материал баллона нейлон. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., максимальное расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. 2 рентгеноконтрастных вольфрамовых маркера интегрированных в shaft катетера. Shaft длиной 90, 150см сужающийся от 3.9F проксимально до 2.7F в дистальной части Совместимость с интродьюсером 4F для всех размеров. Гидрофобное покрытие баллона и дистальной части shaft. Размеры: диаметр 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0мм, длина 20, 40, 60, 80, 120, 200мм.</p> <p>Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер (OTW) под 0.018" или 0.014" проводник. Профиль кончика 0,64 мм. Материал баллона - нейлон. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., максимальное расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. 2 рентгеноконтрастных гибких вольфрамовых маркера, интегрированных в shaft катетера. Shaft длиной 90, 150 см. Совместимость с интродьюсером 5, 6, Fg в зависимости от размера баллона. Гидрофобное покрытие баллона и shaft, за исключением проксимальных 30 см. Размеры: диаметр 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0 мм, длина 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200мм.</p> <p>Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер (OTW) под 0.035" проводник. Профиль кончика для входа в поражение 1.26 мм. Двухслойный нейлон-полиэфир материал баллона. Комплаинс: Номинальное давление для баллонов диаметром 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0, 14 мм (NP) 4; 6; 8 атм. в зависимости от размеров. Расчетное давление разрыва (RBP) в диапазоне 7;8;9;10;11;12; 13;14; 15; 16; 18;20; 22; 25; 28 атм в зависимости от диаметра и размера баллона. Длина shaft 80, 135см. Совместимость с интродьюсером 5, 6, 7 Fg в зависимости от размера баллона. Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части shaft. Размеры: диаметр 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0, 14.0мм, длина 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250мм.</p>	шт	120	90 000,00	10 800 000,00	КФ "ЮМС"
159	Катетер баллонный для вальвулопластики	Тендер	Катетер баллонный для вальвулопластики нативного аортального клапана, 2-х просветный, размеры (мм): 16*40, 18*40, 20*40, 23*40, 25*40, 28*40, 30*40. Объем заполнения физ.раствором (мл):10, 13, 16, 23, 25, 34, 42. Давление разрыва от 6 до 8 АТМ (608kPa). Система доставки травмобезопасная, с тонким мягким кончиком, с рентгеноконтрастными метками 130см. Диаметр системы доставки 9Fg. Баллонный катетер совместим с проводником 0,035.	шт	1	450 000,00	450 000,00	КФ "ЮМС"
160	Порт-система имплантируемый, МРТ-совместимый	Тендер	Порт-система имплантируемый, МРТ-совместимый, размеры катетеров 4,5-8,0 Fg, с одной и двухпросветной конфигурацией	шт	10	130 000,00	1 300 000,00	КФ "ЮМС"
161	Проводник периферический 0,018	Тендер	Диаметр: 0,018"(0.45 мм)/0,013"(0.33мм) Наличие длин, см: 180, 300 см. Возможность удлинения на 150-165 см Длина рентгеноконтрастной части: 15 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Варианты дистального кончика: наличие прямой Жесткость кончика: 30.0 г. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное. Покрытие проксимальной спирали: РТФЕ. Проксимальное покрытие для периферической артерии длиной 15 см.	шт	10	75 100,00	751 000,00	КФ "ЮМС"
162	Проводник периферический 0,014	Тендер	Диаметр: 0,014"(0,36 мм)/0,008" (0,20 мм) Наличие длин, см: 180, 300 см. Возможность удлинения на 150-165 см Длина рентгеноконтрастной части: 17 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Варианты дистального кончика: наличие прямой Жесткость кончика: 20.0 г. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное. Покрытие проксимальной спирали: РТФЕ. Проксимальное покрытие для периферической артерии длиной 17 см.	шт	10	75 100,00	751 000,00	КФ "ЮМС"
163	Проводник коронарный 0,014 и 0,018	Тендер	Полимерный проводник с мягким кончиком 0.014" и 0.018", средней жесткости для широкого спектра процедур от легкого стеноза до твердых окклюзий. Полимерный капшон + гидрофильное покрытие. Нагрузка 3.0 г.с. и 4.0 г.с. Длина гидрофильного покрытия – 50 см, длина – 200см, 235см, 300см. Композитная структура, стойкость к излому, сбалансированный shaft. Скорое прохождение через кальцифицированные и фиброзные окклюзии. Передача силы толчка. Плавное управление проводником в коллатералах. 1мм «Мини-Шейп» от кончика проводника. Возможность изменять изгиб в зависимости от окклюзии и других причин в течении процедуры.	шт	10	75 100,00	751 000,00	КФ "ЮМС"
164	Проводник сосудистый для периферических сосудов	Тендер	Диаметр 0,014; 0,018, длина 110-300 см, Материал сердечника нержавеющая сталь, полимерное гидрофобное покрытие, рентгеноконтрастное в дистальной части, тефлоновое РТФЕ в проксимальной части. Жесткость кончика-6г, 8г. Форма кончика прямая с формируемым дистальным сегментом 2см., длина гибкого кончика 8мм-12см. Размеры по заявке Заказчика.	шт	1	37 000,00	37 000,00	КФ "ЮМС"

165	Стент-система с лекарственным покрытием - сиролimus	Тендер	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбации которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сиролимуса (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,00 мм; 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм 4,0 мм; 4,50 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 21, 24, 28, 33, 38, 44, 50 мм. Соответствует основным требованиям и стандартам ЕС (CE mark) для следующих категорий пациентов: с инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, острым коронарным синдромом, сахарным диабетом, многосудистыми поражениями, бифуркационными поражениями, а также пациентов старше 65 лет, пациентов мужского и женского пола, пациентов с полной окклюзией поражения, протяженными участками поражения, поражениями малых коронарных сосудов, рестенозом (включая рестеноз внутри стента), поражениями устья сосудов, поражениями левой коронарной артерии, подходит как для бедренного, так и для радиального доступа. Материал стента на основе сплава кобальт хрома L605, с дизайном стента открытая ячейка, что позволяет улучшить доступ к боковым ветвям при бифуркационных поражениях. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента. Высвобождение лекарственного вещества в течении 3-4 месяцев. Возможность обоснованной отмены 2-й антиагрегантной терапии через 1 месяц после имплантации стента, важно для пациентов нуждающимся в дополнительной последующей операции во избежание риска кровотечения. Покрытие лекарства только на аблюминальной части стента для быстрой эндотелизации и снижению риска тромбоза стента, что особенно критично для пациентов больных диабетом, градиентное покрытие для исключения деляминации полимера и отсутствия риска микроэмболизации сосудов (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина балки стента 80 мкм, ширина балки у стентов с маленькой платформой 80 мкм (2 звена-8 корон), у стентов со средней платформой 90 мкм (2 звена-8 корон), у стентов с большой платформой 120 мкм (2 звена-10 корон). Предел допустимого расширения диаметра стента у стентов с маленькой платформой - 3,50 мм; у стентов со средней платформой - 4,50 мм; у стентов с большой платформой - 6,25 мм. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплаентным баллоном и номинальным давлением не ниже 11 АТМ, давлением разрыва 16 АТМ для всех диаметров</p>	шт	100	230 000,00	23 000 000,00	КФ "ЮМС"
166	Стент-система коронарный с лекарственным покрытием - сиролimus	Тендер	<p>Система коронарного стента, содержащего лекарственный препарат Сиролimus, предназначен для улучшения диаметра коронарного просвета у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца, обусловленной de novo, а также внутривенных очагов повторного сужения (длины < 56мм) в нативных коронарных артериях с диаметром эталонного сосуда от 2,25мм до 3,5мм у пациентов, которым можно делать чрескожную транслюминальную коронарную ангиопластику (ЧТКА) и стентирование.</p> <p>Тип стента Расширяющийся баллон</p> <p>Дизайн стента: Конусовидный с уникальным гибридным дизайном ячеек, включающий разумное сочетание открытого и закрытого типа этих ячеек</p> <p>Длина стента: 30, 40, 50, 60 мм (длина стента обусловлена сложностью лечения протяженных стенозов)</p> <p>Диаметр стента: 2.75-2.25, 3.00-2.50, 3.50-2.75 мм, 3.50-3.00 мм</p> <p>Толщина балки - 65 мкм</p> <p>Площадь поверхности (Max) 299.66 мм2 (диаметр: 3.50 - 3.00 мм, длина стента: 60 мм)</p>	шт	15	260 000,00	3 900 000,00	КФ "ЮМС"

167	Стент-система с лекарственным покрытием - сиролimus	Тендер	<p>Стент система представляет собой систему коронарных стентов, выделяющих сиролimus, с ультратонкой толщиной стержня 65 мкм. Этот SES следующего поколения имеет новую гибридную конструкцию с анкерным сегментом проксимальной основной ветви и дистальным коническим сегментом боковой ветви. Два сегмента соединены с помощью усовершенствованной «технологии гибких соединителей» для непрерывного доступа и защиты боковых ответвлений. Конструкция обеспечивает простоту имплантации и полную интеграцию стента основного сосуда.</p> <p>Диаметр стента (мм): 2.50-2.50, 3.00-2.50, 3.50-2.50, 3.50-3.00, 4.00-3.50 мм.</p> <p>Длина стента (мм): 16, 19, 24, 29 мм.</p> <p>Тип стента Расширяющийся баллон</p> <p>Дизайн стента: Конусовидный</p> <p>Материал стента: Кобальт-хром L605, толщина стойки 65 мкм (0.065mm or 0.0026")</p> <p>Стеновая архитектура: Якорный сегмент проксимальной основной ветви с сегментом дистальной конусообразной боковой ветви, соединенными с помощью усовершенствованной «технологии гибкого соединителя».</p> <p>Лекарственное покрытие: Сиролimus</p> <p>Доза лекарственного вещества: 1,25 мкг/мм²</p> <p>Полимер: Биоразлагаемый + биосовместимый (PLGA and PLLA)</p> <p>Система доставки: Быстрой смены (Rapid Exchange)</p> <p>Номинальное давление: 9 атм.</p> <p>Номинальное давление разрыва: 16 атм.</p> <p>Рентгеноконтрастные маркеры:</p> <p>Полезная длина катетера: 4 платино-иридиевых маркера</p> <p>Совместимость с направляющим катетером: 5F (Min. I. D. 0.056"/1.42 mm).</p>	шт	20	250 000,00	5 000 000,00	КФ "ЮМС"
168	Стент-система саморасширяющиеся, периферическая	Тендер	<p>Стент-система представляет собой самораскрывающийся стент из Никель-титанового сплава (NiTi-nol), загружаемый через систему доставки по проводнику (OTW). Толщина балки - 170 мкм. Гибридная архитектура стента: конструкция с открытыми и закрытыми ячейками/ Стент вырезан лазером из бесшовной нитиноловой трубки. Он имеет шесть рентгеноконтрастных маркеров, по три на каждом конце. Система доставки представляет собой катетер ТЛАП (Трансломинальной Ангиопластики) OTW и состоит из трех коаксиально расположенных элементов: внутреннего металлического штифта, наружной трубки и наружной оплетенной оболочки. Внутренний металлический штифт имеет два платиноиридиевых рентгеноконтрастных маркера. Стент устанавливается между этими маркерами, и, следовательно, они определяют местоположение стента. Канал для проводника во внутреннем металлическом стержне проходит через всю длину катетера, то есть от разреза до мягкого наконечника. Внешняя оболочка - от Y-образного соединителя до мягкого наконечника и покрывает всю длину стента, удерживая его от расширения. Стент-система выпускается диаметром 5,00; 6,00; 7,00; 8,00; 9,00 мм и длиной 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 180 мм. Система доставки (катетер) доступна в двух возможных длинах, а именно 80 см и 120 см. Канал для проводника позволяет использовать направляющую проволоку (guide wire) в 0,035 и интродьюсер 6 F", чтобы облегчить продвижение системы доставки к и через поражение. Стент-система совместима с интродьюсерами соответствующего размера в соответствии с указаниями на этикетке. Стент перемещается по предполагаемому месту имплантации с помощью системы доставки по проводнику и разворачивается путем вытягивания наружного штифта у Y-образного соединителя, в то же время, обездвигивая внутренний штифт. Голометаллический стент является постоянно имплантируемым устройством.</p>	шт	10	250 000,00	2 500 000,00	КФ "ЮМС"
169	Эндоваскулярная игольная система	Тендер	<p>Эндоваскулярная игольная система в комплекте состоит из соединенных катетера и иглы. Система включает катетеры двух типов: с баллоном и без баллона; при этом катетер с баллоном соединен с трехходовым клапаном, а катетер без баллона поставляется без этого клапана. Эндоваскулярная игольная система представляет собой устройство для фенестрации in-situ для прокалывания мембраны (фенестрации) стент-графта аорты в устье аорты.</p> <p>реванскуляризированная артерия методом фенестрации. Продукт состоит из катетера и пункционная игла. Пункционная игла состоит из иглы, гибкая металлическая трубка и ручка. Подсоединив трубку к пункционной игле, Продукт может адаптироваться к извилистым сосудам, отходящим от дуги аорты, и обеспечивать проход для проводника, чтобы облегчить ввод проводника после прокола.</p> <p>Ручка прокола позволяет регулировать глубину прокола, чтобы избежать непреднамеренного повреждения сосуда. Этот продукт имеет преимущества простого управления, лучшего прокола, эффективность, отличная адаптируемость к рассечению и применимость к более широкому диапазону заболеваний.</p>	шт	20	200 000,00	4 000 000,00	КФ "ЮМС"
170	Система наружного дренирования и мониторинга	Тендер	<p>Система для дренирования СМЖ из боковых желудочков головного мозга, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ, для лобального/вентрикулярного дренирования при интракраниальных кровотечениях, субдуральных гематомах. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременной видимости только одной шкалы, МРТ-совместимое использование до 3 Тесла. Цветовая маркировка полосок для идентификации трубки пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла на капельной камере для визуализации пульсации капания СМЖ. Имеет гидрофобное противомикробное вентиляционное отверстие предотвращает засорение. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. 3-х ходовой запорный кран для дополнительного измерения давления, емкость капельной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка не менее 700мл, вентрикулярный катетер -30см, наружный диаметр не более 3мм, внутренний диаметр не более 1,5 мм</p>	наб	3	135 000,00	405 000,00	КФ "ЮМС"

171	Электрод для РЧА ультратонкий	Тендер	РЧА -электрод для щитовидной железы Ультратонкий электрод с внутренним охлаждением, для радиочастотной абляции. Опция перфузионного электрода предотвращает карбонизацию в прилегающих тканях и позволяет увеличить абляцию, тем самым уменьшая репозицию при абляции больших узлов. Длина от 7 до 10 см, диаметр от 1- 1.2 мм. Маркировка по всей длине электрода для идентификации глубины введения. Две вариации электрода: (1) тип с внутренним охлаждением и (2) тип с внутренним охлаждением и перфузией, встроены датчик температуры. Импеданс и температура контролируется в реальном времени с помощью генератора, подключенного к электроду. Доступны наконечники различных размеров и диаметров в соответствии с поражением, с обязательной обработкой кончика электрода для экзогенности (УЗИ) Область применения: рецидивирующий рак щитовидной железы, папиллярной микрокарцинома и не больших доброкачественных узлов.	шт	5	293 000,00	1 465 000,00	КФ "ЮМС"
172	Микрокатетер 0,017, 0,021, 0,027	Тендер	<ul style="list-style-type: none"> * Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Атравматично отполированная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017"; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021"; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027"; • Общая длина 150 см • Поставлен в двух вариантах: «обычный» и «жесткая полимерная». Размеры по заявке заказчика 	шт	5	295 000,00	1 475 000,00	КФ "ЮМС"
173	Катетер аспирационный 6F	Тендер	Аспирационный катетер. Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825", дистальной части - 0,0815". Внутренний диаметр - 0,070". Прямой кончик. Длина проксимальной части - 106 или 112см, дистальной гибкой части - 19 см. <u>Общая длина - 125см или 131см.</u>	шт	2	750 000,00	1 500 000,00	КФ "ЮМС"
174	Стент нейроваскулярный проволочный для тромбэктомии, 2 мм	Тендер	<p>Устройство предназначено для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутричерепной окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрохирургии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сделан из нитинола • Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шанса на извлечение тромба • Видимый под рентгеновскими лучами: несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениях и по длине стента. • Перестраиваемый, перемещаемый • Совместимость с поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017". <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стентривер, саморасширяющегося стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола. • Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола. • Тубус интродюсера, часть системы доставки • Стентривер и толкатель вставляются в тубус интродюсера. • Рентгеноконтрастность обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ORX). • имеет 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгеноконтрастный маркер с 1 проводом толкателя. <p>Имеет модификацию mini. Диаметр 4 мм.</p>	шт	1	1 200 000,00	1 200 000,00	КФ "ЮМС"
175	Стент нейроваскулярный проволочный для тромбэктомии 5мм, 6мм	Тендер	<p>Устройство предназначено для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутричерепной окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрохирургии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сделан из нитинола • Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шанса на извлечение тромба • Видимый под рентгеновскими лучами: несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениях и по длине стента. • Перестраиваемый, перемещаемый • Совместимость с поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 021", 024". <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стентривер, саморасширяющегося стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола. • Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола. • Тубус интродюсера, часть системы доставки • Стентривер и толкатель вставляются в тубус интродюсера. • Рентгеноконтрастность обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ORX). • имеет 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгеноконтрастный маркер с 1 проводом толкателя. <p>Имеет модификации: стандарт, maxi. Диаметр 5, 6 мм.</p>	шт	1	1 090 000,00	1 090 000,00	КФ "ЮМС"
176	Устройство для реваскуляризации	Тендер	Предназначено для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие окклюзии крупного внутричерепного сосуда. Представляет собой неотделяемый стент-ретривер с параметрическим дизайном (улиткообразной формы в поперечном сечении). Длина толкателя 200 см. Длина рабочей части стента-ретривера для диаметра 4 мм 20, 40 мм; для диаметра 6 мм - 20, 24, 40 мм. Рентгеноконтрастные маркеры на рабочей части стента-ретривера: 5 и 10 (для ø 4 мм), 6 и 10 (для ø 6 мм). Возможность использования устройства с диаметром 4 мм в сосудах 2-4 мм, с диаметром 6 мм в сосудах 2-5,5 мм. Совместимость с микрокатетерами с внутренним диаметром 0.021" и 0.027"	шт	1	1 295 000,00	1 295 000,00	КФ "ЮМС"

177	Катетер реперфузионный 4,7 Fr	Тендер	Реперфузионный катетер. Коническая конструкция для облегченной навигации. Внутренний диаметр проксимального конца не менее 0,043 дюйма. Внутренний диаметр дистального конца не менее 0,035 дюйма. Наружный диаметр проксимального конца не более 4,7F. Наружный диаметр дистального конца не более 3,8F. Совместимость с проводником от 0,014 до 0,018 дюйма. Совместимость с гайд-катетером с внутренним просветом не менее 0,088 дюйма. Наличие одного рентгеноконтрастного маркера на дистальном конце катетера. Катетер должен быть стерильным, гидрофильным. Адаптером типа Люер на проксимальном конце. Общая длина не менее 160 см. Длина дистальной части с гидрофильным покрытием не менее 30 см. Армирование по всей длине двойным нитиноловым кордом с круглым и прямоугольным сечением. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации. Катетер оснащен паровым формирующим мандреном и вращающимся гемостатическим клапаном.	шт	2	700 000,00	1 400 000,00	КФ "ЮМС"
178	Катетер реперфузионный 6 Fr	Тендер	Катетер для аспирации тромба. Должен иметь эластичный дистальный кончик, не менее 16 переходных зон, двойную нитиноловую оплетку по всей длине для обеспечения неизменности просвета, покрытие из полимера. Наличие одного рентгенмаркера на дистальном конце. Передача усилия 1: 1. Тип формы – конический. Должен быть совместим с проводником 0,014". Должен быть совместим с гайд-катетером с внутренним просветом 0,088". Должен быть совместим с микрокатетером доставки с внешним диаметром от 3,8F до 4,7F. Катетер должен быть гидрофильным. Наружный проксимальный диаметр 6F, внутренний просвет не менее 0,068". Рабочая длина не менее 132 см. Катетер оснащен паровым формирующим мандреном и вращающимся гемостатическим клапаном. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 285 см. Трубка пластиковая с армированием стальной оплеткой, с переключателем, прозрачная. Наличие адаптера типа Люер, переключателя потока. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходимости в извитой анатомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации.	шт	3	700 000,00	2 100 000,00	КФ "ЮМС"
179	Катетер проводниковый для интракраниальных сосудов	Тендер	Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0,088" для интракраниальных сосудов. Наружный диаметр (проксимальный /дистальный) 8F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный участок снабжен гидрофильным покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с проводником 0,035/0,038 дюйма. Тип кончика – прямой или универсальный. Материал катетера – снаружи нейлон, средняя часть - армированная двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гибридная технология оплетки двуслойной металлической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время процедуры. В комплекте дилатор и гемостатический клапан.	шт	5	240 000,00	1 200 000,00	КФ "ЮМС"
180	Проводник коронарный управляемый с гидрофильным покрытием	Тендер	Провод гибкий как шелковая нить возможность переплетения Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,3 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 19 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное покрытие (SLIP-COAT®) 52 см Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика - прямой и миниатюрная предварительная форма Возможность использования многократно во время одной операции - для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки	шт	21	68 370,00	1 435 770,00	КФ "ЮМС"
181	Катетер многоконтактный для абляции почечных артерий	Тендер	Катетер предназначен для использования с радиочастотным (РЧ) генератором. Для осуществления доставки катетеру требуется проводник диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма), желательно без гидрофильного покрытия. Рекомендует использовать проводники с дополнительной поддержкой. Необходимо наложить пассивный контакт, который следует подсоединить к генератору, чтобы выполнить терапию. Катетер совместим с проводниковым катетером 6 Fr (рекомендуемая длина 55 см) и предназначен для использования в сосудах с диаметром от 3 до 8 мм. Катетер оснащен 4 золотыми рентгеноконтрастными контактами на спиралевидном (винтообразном) дистальном конце и распрямляющим инструментом. В прямой конфигурации расстояние между контактами составляет 6,5 мм. Генератор является компактным, чтобы его было удобно использовать в операционной. Размеры: В 29,9 см × Ш 36,7 см × Г 18,9 см; Вес: 9,07 кг; Входная мощность: От 100 до 240 В~, 50/60 Гц в универсальной сети электроснабжения, входная номинальная мощность 200 ВА; Выходная мощность РЧ: От 1 до 4 каналов с максимальной мощностью 12 Вт (от 100 до 700 Ом) на каждом, 460 ± 5 кГц/От 1 до 4 каналов с максимальной мощностью 7 Вт (от 700 до 1200 Ом) на каждом, 460 ± 5 кГц; Точность подачи мощности при использовании катетера : ± 0,5 Вт или ± 20 % (в зависимости от того, что больше) для выходной мощности до 6,5 Вт включительно при нагрузках от 175 до 200 Ом/ ± 0,5 Вт или ± 10 % (в зависимости от того, что больше) для выходной мощности до 6,5 Вт включительно при нагрузках от > 200 до 1200 Ом.	шт	2	1 341 000,00	2 682 000,00	КФ "ЮМС"

182	Система стеновая коронарная с покрытием сироллимус	Тендер	<p>Система коронарного стента показана для улучшения просвета коронарных артерий у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца, стенотическими поражениями de novo и рестенозирующими поражениями, включая пациентов с ИМ с подъемом ST, сахарным диабетом, сложными поражениями (B2/C), высоким риском кровотечений, протяженными поражениями (≥ 20 мм), сосудами малого диаметра ($\leq 2,75$ мм), многососудистые поражения, и когорту пожилых пациентов (>65 лет). Материал стента: кобальтхромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, 2) активное покрытие: биодegradуемый полимер Полилактид (L-PLLA, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сироллимус. Доза лекарственного вещества не более 1.4 мкг/мм². Лекарственное вещество выделяется в течении 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов \varnothing 2,25 -3,00 мм - не более 60 мкм (0,0024") и для \varnothing 3,5-4,0 мм – не более 80мкм (0,0031"). Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм.</p> <p>Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта) гидрофильное. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0.014" (0.3556 мм). Диаметр проводникового катетера не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056" (1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) - 0.017" (0.4318 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром не более 2.25 – 3.0 мм - 2,7 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 3.5-4.0 мм не более 2,9 F. Номинальное давление не менее 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для всех размеров. Максимальное увеличения диаметра стента размерами 2.25-3.0 – 3.5 мм, 3.5-4.0 – 4.5 мм. Наличие Системы усиленной передачи воздействия шафта. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника.</p>	шт	5	210 000,00	1 050 000,00	КФ "ЮМС"
183	Система коронарного стента с покрытием, для закрытия перфорации коронарных артерий	Тендер	<p>Материал стента: кобальт-хромовый сплав (L-605) с покрытием из аморфного карбида кремния, наружная поверхность стента покрыта электротканной полиуретановой мембраной. Толщина каркаса для стентов не более \varnothing 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024") и для \varnothing 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031"), \varnothing 4,5-5,0 мм - 120мкм (0,0047"). Толщина покрытия стента не более 90 мкм. Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 15, 20, 26 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.5/3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 мм. Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0.014" (0.3556 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Номинальное давление не менее 8 атм для диаметров \varnothing 2,5 -3,5 мм, 7 атм \varnothing 4,00 -5,00 мм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для \varnothing 2,5 -4,0 мм; не менее 14 атм. для \varnothing 4,5 -5,0 мм. .</p>	шт	3	550 100,00	1 650 300,00	КФ "ЮМС"
184	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях 6; 8 Fr	Тендер	<p>Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях состоит из основного устройства, канюли для его введения, локализатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника. Диаметр проводника (двоймов): 0.035; 0.038. Длина проводника 70 см. Основное устройство состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и абсорбируемого полимерного якоря. Материал якоря биосовместимый полигликоль-лактат. Материал нити-полигликолевая кислота. МРТ совместимый. Размеры: 6 Fr, 8 Fr.</p>	шт	40	80 000,00	3 200 000,00	КФ "ЮМС"

185	Интродьюсер управляемый, 5-10 Fr	Тендер	<p>Управляемый интродьюсер состоит из управляемого проводника, дилататора, устройства загрузки, гемостатического клапана и кабеля доставки (опция). Максимальный угол отклонения 12-14F составляет 90 градусов, а спецификация 5 ~ 10F - 180 градусов.</p> <p>Размерный ряд 1: (Рекомендуется для использования с окклюдерами для ДМПШ/ООО).</p> <p>Тип А: SVA 5, 6, 7, 8, 9, 10 Fr – 800мм. Внутр. диам:1,8, 2,1, 2,5, 2,8, 3,1, 3,5 мм. Наружн. диам: 2,9, 3,2, 3,5, 3,9, 4,1, 4,5 мм. Угол изгиба[°] - 0-180</p> <p>Тип В: SVA 12,14 Fr – 800мм. Внутр. диам: 4,1,4,8 мм. Наружн. диам: 5,2, 5,9 мм. Угол изгиба[°] - 0-90</p> <p>Размерный ряд 2: (Рекомендуется для использования с периферическими изделиями).</p> <p>Тип А: SVA5,6,7,8,9,10 Fr – 550мм. SVA5,6,7,8,9,10 Fr – 700мм. SVA5,6,7,8,9,10 Fr – 770мм. SVA5,6,7,8,9,10 Fr – 900мм. Внутр. диам:1,9, 2,2 ,2,5, 2,8, 3,1, 3,5 мм. Наружн. Диам: 2,8, 3,1, 3,4, 3,6, 4,0, 4,4 мм.</p>	шт	20	250 000,00	5 000 000,00	КФ "ЮМС"
186	Аортальный клапан для транскатетерной имплантации	Тендер	<p>Материал каркаса - никель-титановый сплав. Материал створок клапана - свиной перикард. Система профилактики парапротезных фистул - стент клапана внутри и снаружи покрыт ксеноперикардом на всю высоту: от края нижней короны до основания ячеек верхней короны. Механизм имплантации – саморасширяющийся. Положение клапана - супрааннулярный, самоцентрирующийся. Наличие двух колец фиксации и стабилизирующих ячеек в аортальной части. Наличие направления раскрытия клапана от верхушки к основанию. Наличие специального рентгеноконтрастного маркера маркер, смонтированный на системе доставки. Размеры клапана S (23 мм), M (25 мм), L (27 мм). Наличие двойной перикардальной структуры. Высота клапана не более 51. Наличие системы эндоваскулярной трансформальной доставки транскатетерного клапана. Максимальный диаметр системы доставки - 18 Fr. Наличие единого размера системы доставки для всех размеров клапана. Наличие интродьюсера в комплекте с дилататором и трехходовым запорным краном для установки транскатетерного клапана. Внутренний диаметр кончика интродьюсера, френч - не более 14. Наружный диаметр кончика интродьюсера, френч - не более 18. Длина интродьюсера, см - не менее 32. Совместимость с проводником, дюйм - 0,035. Наличие трех продольных инвагинаций, позволяющих интродьюсеру расширяться. Наличие усиленной жесткости за счет металлизированного каркаса. Размеры по заявке Заказчика</p>	комп	4	5 500 000,00	22 000 000,00	КФ "ЮМС"
187	Катетер с буром, предустановленный на манипуляционную рукоятку	Тендер	<p>Система ротационной атерэктомии представляет собой катетерное изделие для проведения ангиопластики с использованием эллиптического бура с алмазным напылением на конце гибкого приводного стержня. Размеры: 1,25, 1,5, 1,75, 2,0, 2,15, 2,25, 2,38 и 2,5 мм, зажим кабельный. Длина катетера составляет 135 см. Система включает в себя три основных компонента: проводник, консоль и манипуляционную рукоятку/катетер. Назначается пациентам с кальцификацией коронарной артерии, которые отвечают одному из нижеприведенных критериев отбора: • однососудистое атеросклеротическое поражение коронарной артерии со степенью стеноза, при которой возможно проведение проводника; Размер по заявке заказчика</p>	шт	3	874 500,00	2 623 500,00	КФ "ЮМС"
188	Проводник с манипулятором	Тендер	<p>Проводник для доступа к коронарным сосудам, одноразового использования , длина проводника 325 см, общая длина 330см, диаметр проводника 0,009 in (≤0.24 мм), диаметр кончика 0,014 дюйма, материал – нержавеющая сталь. Наличие модификаций проводников различной жесткости дистальной части – мягкий и жесткий, конфигурация- гибкий; с усиленной поддержкой; - манипулятор</p>	шт	5	130 200,00	651 000,00	КФ "ЮМС"
189	Проводник для транскатетерного аортального протезирования	Тендер	<p>Проводник с заданной формой для транскатетерного аортального протезирования. Внешний диаметр 0,035", длина 275 см. Материал: нержавеющая сталь. Покрытие: ППФЭ. Размеры изогнутой части: сверхмалый-2,9см*3,2см; малый-4,2см*4,2см; большой-4,9см*5,0см.</p>	шт	10	134 500,00	1 345 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	Интервенция						3 504 090 876,50	
	Расходные материалы							
1	Адаптер для множественной перфузии	Тендер	<p>Тройничный переходник для перфузии коронарных артерий имеет цельнолитой корпус из ПВХ. Общая длина переходника 30,5 см. Один конец тройничного переходника заказывается разъемом "люер-мама" и два конца имеют разъемы "люер -папа". Каждая линия имеет цветной зажим для остановки тока жидкости. Длина короткого плеча - 8,9см , Длинное плечо - 25,4 см.Переходник упакован в стерильную упаковку.</p>	шт	200	5 650,00	1 130 000,00	КФ "ЮМС"
2	Адаптер перфузионный 1/4 с шпикованным коннектором	Тендер	<p>Адаптеры:(перфузионные; дренажные; "Y" - образные; удлинительные линии-адаптеры; антеградные/ретроградные; адаптер для кардиолегии)</p>	шт	400	1 350,00	540 000,00	КФ "ЮМС"
3	Антистеплер - экстрактор для снятия скобок	Тендер	<p>Одноразовый стальной инструмент для снятия скобок, наложенных кожными швиглазами аппаратами (степлерами). Предназначен для использования у одного пациента. Поставляется стерильным.</p>	шт	50	4 200,00	210 000,00	КФ "ЮМС"

4	Клипсы с держателем для фиксации хирургических нитей	Тендер	Клипсы с держателем для фиксации хирургических нитей. Клипса в держателе состоит из крючка, проволочной петли и ручки. Материал- апиrogenный титан. Радиус - 2 мм (± 5%), высота - 3,5 мм (± 5%), масса клипсы - 45 мкг (± 5%). В стерильной упаковке 6 шт.	шт	10	34 640,00	346 400,00	КФ "ЮМС"
5	Аппликатор клипе	Тендер	Аппликатор клипе. Диаметр стержня аппликатора 5мм, длина 31см. Материал изготовления - нержавеющая сталь. На дистальном конце стержня аппликатора на расстоянии 4мм расположено отверстие диаметром 3мм для загрузки титановых клипс. В стерильной упаковке 2 шт.	шт	2	349 390,00	698 780,00	КФ "ЮМС"
6	Баллон с медицинским гелием	Тендер	Баллон с медицинским гелием на аппарат AutoCAT 2, объемом 33 мл, давление 34 Бар	баллон	20	87 900,00	1 758 000,00	КФ "ЮМС"
7	Вспомогательная сердечная система	Тендер	Вспомогательное устройство для левого желудочка, имплантируемый вспомогательный насос центробежного типа: ≤ 200 г — 1 шт Ротор полностью поддерживается магнитной левитацией. Диапазон частоты вращения помпы ≥3000-9000 об/мин Режим «Искусственный пульс» Частота искусственного пульса — 30 ударов в минуту Верхушечная канюля встроено в насос — 1 шт Титан, 20,5 мм Герметичный имплантат оттока - пропитанный желатином вязаный полиэфир 14 мм — 1 шт Модульный паракорпоральный кабель питания и передачи сигналов контроли — 1 шт Стерильный системный контроллер пациента с резервной ионно-литиевая батарей — 2 комп. Пользовательский интерфейс системного контроллера — на казахском или русском языках Перезаряжаемые батареи пациента 14В; — 4 шт Время разряда - одна пара новых аккумуляторов обеспечивает до 17 часов работы при номинальных условиях эксплуатации (5,4 л/мин) Время зарядки батареи ≤ 4 ч. Набор держателей батарей — 2 шт Универсальная Зарядное устройство 100 - 240 VAC, 50Hz — 1 шт Портативное питающее устройство с кабелем пациента 100 - 240В, 50Hz — 1 шт Комплект носимых аксессуаров пациента: Шейный пояс контроллера системы, поясное крепление и защитная сумка — 1 компл. Универсальная сумка — 1 шт Сумка для душа — 1 шт	комп	30	37 674 000,00	1 130 220 000,00	КФ "ЮМС"
8	Гемоконцентратор для взрослых	Тендер	Активная поверхность фильтра - 1,20 м.кв. Объем заполнения: отсек для крови - 68 мл. Отсек фильтра - 105 мл. соединители - DIN EN 1283. Макс ТМД - 500 ммрт.ст./66 кПа. Сопротивление кровотоку: Отсек для крови - 66 мм рт. ст./8,8 кПа. Отсек фильтра - < 30 мм рт.ст./<4 кПа. Макс. кровоток - 500 мл/мин. Макс поток диализата 1000 мл/мин. Кровоток/диализат - 30 %. Коэффициент фильтрации: Витамин В12 - 1. Моглобин - 0,7. Альбумин (бичий) - <0,01. Очистка: Qb/Qd - 200/500 мл/мин. Мочевина - 185 мл/мин. Креатинин - 173 мл/мин. Фосфат 171мл/мин. Витамин В12 - 118 мл/мин. Инсулин - 88 мл/мин. Коэффициент сверх фильтрации: Кровь человека - 40 мл/(ч.х мм рт.ст.)	шт	100	40 000,00	4 000 000,00	КФ "ЮМС"
9	Набор гемоконцентратора для новорожденных	Тендер	Материал полога волокна High Flux Площадь мембраны (м2) 0,3 Внутренний диаметр волокна (мкм) 200 Внешний диаметр волокна (мкм) 260 Толщина стенки волокна (мкм) 30 Длина волокна (мм) 140 Количество волокон 3600 Внутренний диаметр корпуса фильтра (мм) 24 Объем первичной крови (мл) 21 Максимальное трансмембранное давление (мм рт.ст.) 600 Материал корпуса картриджа-Polycarbonate (PC) / Copolyester - BPA Free Материал портов крови картриджа -Polycarbonate (PC) / Copolyester - BPA Free Соединители для картриджей крови Twist Lock Картридж фильтр/диализат соединители Female Luer Lock Длина блока (мм) 180 Скорость ультрафильтрации (мл/ч/мм рт.ст.) 14	шт	100	39 000,00	3 900 000,00	КФ "ЮМС"
10	Гемостатическая система полисахаридная 3гр с атравматичным аппликатором 100 мм	Тендер	Полисахаридная гемостатическая система (ПГС) должна состоять из частиц рассасывающегося модифицированного полимера (РМП) на основе очищенного растительного крахмала. Размер частиц РМП должен быть не более 40мкм. Ультрагидрофильные частицы полимера 1гр должны поглощать не менее 15 мл жидкости ПГС должна рассасываться в течение не более 48 часов. В комплект входит гофрированный диспенсер с полимером объемом не менее 3гр и аппликатор с кольцами длиной не менее 95 мм в стерильной упаковке.	шт	10	80 566,00	805 660,00	КФ "ЮМС"
11	Дренаж круглый силиконовый без переходника с троакаром и без троакара 15; 24; 28 Fr	Тендер	4 независимых дренажных канала, открытые на всем протяжении. Обеспечивает продолжение оттока отделяемого даже при перегибах и сдавлении дренажа, а гидрофобная структура материала препятствует адгезии сгустков и окклюзии просвета дренажного канала. Стерилизация этиленоксидом. В каждой упаковке коннектор для подсоединения к системам сбора. Силикон, биосовместимый и гемосовместимый. 15; 24; 28 Fr	шт	100	9 229,00	922 900,00	КФ "ЮМС"
12	Дренаж круглый силиконовый	Тендер	4 узких независимых спиральных канала; 30-см спиральная часть. Дренаж поверхности в 12 см2. Отсутствие сужения внутренних протоков. Наличие эффекта радиокаонтрастного профиля - обеспечивает рентгенконтроль. Размеры 7, 10, 12, 15 (CH) - 110 см; 19, 24CH - 80 см. Материал: силикон, белый, прозрачный	шт	1	11 953,00	11 953,00	КФ "ЮМС"
13	Дренаж круглый силиконовый 10-24 Fr	Тендер	Силиконовый 4-х каналный дренаж круглый с троакаром и без, размеры: 10, 15, 19, 21, 24 Fr; внешние диаметры 3,5; 5; 6; 7; 8 мм; длина 120 см прямой, отсутствуют отверстия, не спадается, рентгенпозитивная вставка из ПВХ голубого цвета на всем протяжении, безвтулочное соединение дренирующей части и трубки, наличие установочной метки. Каналы расположены вдоль дренажа, прямые. К каждому дренажу прилагается переходник для соединения с резервуаром. Материал дренажа 100% медицинский силикон, троакара-медицинская сталь. Размеры по заявке Заказчика.	шт	170	10 790,00	1 834 300,00	КФ "ЮМС"
14	Дренажная банка большой емкости	Тендер	Дренажный сосуд для активной аспирации с регулирующей отрицательного давления до 25см водного ст. в плевральной полости объемом не менее 2,3 л, состоящей из 3-4х камер с соответствующей функцией. С воронкой для заполнения камеры водного клапана.	шт	700	32 095,00	22 466 500,00	КФ "ЮМС"
15	Дренажная банка одноканальная	Тендер	Дренажная система одноканальная (трехкамерная) для дренирования плевральной полости с двумя трубками для пациента. 1-я камера накопительная, с суммарным объемом 2100 мл, с детальной градуировкой каждые 10 мл до уровня 200 мл; 2-я камера контроля аспирации позволяет регулировать отрицательное давление с помощью высоты уровня воды от -5 до -25см H2O ст.; 3-я камера подводного замка с окрашиванием жидкости в ней в яркий цвет (синий); Площадь нижней поверхности банки – 185 см2, высота банки 25 см. Прозрачная передняя стенка со шкалой объема с цифровым обозначением с шагом 50 мл. Порт для забора проб дренажного отделяемого из сборной камеры с силиконовой крышкой для многократных инъекций. Клапан для сброса избыточного положительного давления во избежание присасывания дренажа. Универсальная ручка для переноски и фиксации к кровати пациента. Стерильная упаковка	шт	1020	21 398,00	21 825 960,00	КФ "ЮМС"

16	Дренажи Редона	Тендер	Набор для дренирования ран Редон 250мл состоит из гармошки для сбора раневого отделяемого, коннектора, дренажа и троакара. уровень вакуума до 10 000 Па. Емкость для раневого отделяемого объемом 30 и 150 мл. Дренаж длиной 30 см., с перфорированной частью 5 см., имеет рентгеноконтрастную полосу и три полукруглые отметки для удобного позиционирования в ране. <u>Стерильно.</u>	шт	1	4 575,00	4 575,00	КФ "ЮМС"
17	Дренаж Редона	Тендер	Круглый перфорированный дренаж из поливинилхлорида с гладкой поверхностью.Размер 14, внешний диаметр 4,5 длина 50см, длина перфорации 15см. с рентгенконтрастной полосой с троакаром и без троакара; длина: 50 см - без троакара; 75см - с троакаром. Р-ры: 06Fr. – 18Fr., перфорированная часть 8 или 15 см. Наличие рентгеноконтрастной полосы. Имеет три отметки для успешной репозиции. Используется для активного и низковакуумного дренирования ран. Материал: поливинилхлорид (ПВХ). Не содержит латекса. Стерильно.	шт	1	279,00	279,00	КФ "ЮМС"
18	Емкость Редона высоковакуумная	Тендер	Жесткая высоковакуумная операционная емкость с соединительной трубкой для сбора раневого отделяемого с индикатором вакуума 400мл., объемом 200, 400 и 600 мл. с соединением типа Luer-lock и соединением «заглушка», соединительная трубка имеет универсальный коннектор для дренажей 8–18 Fr.	шт	20	1 960,00	39 200,00	КФ "ЮМС"
19	Дренаж плоский силиконовый	Тендер	Плоский силиконовый дренаж (силикон) размер 3x7 мм, 4x10 мм плоская дренирующая часть 20 см, общая длина 80 см. Дренажная часть перфорирована или на 3/4 длины мягкозакруглёнными, а травматичными отверстиями. Размеры 3x7 мм, плоская дренирующая часть 20 см, общая длина 80 см. Имеется рентгеноконтрастная полоса. Специальная внутренняя ребристая структура дренажа и гладкая поверхность для предотвращения слипания и окклюзии.	шт	10	3 895,00	38 950,00	КФ "ЮМС"
20	Дренажный набор с резервуаром 150 мл	Тендер	Набор состоит из плоского силиконового дренажа и силиконовой ёмкости («груша») объёмом 150 мл низкого вакуума, с антирефлюксным клапаном. Наличие невозвратного клапана позволяет избежать рефлюкса содержимого дренажа в момент опорожнения или замены резервуара. Дренажная часть перфорирована полностью мягко закруглёнными, атравматичными отверстиями. Размеры 3x7 мм длина перфорации 20 см, общая длина 80 см. Перфорированная часть дренажа полностью рентгеноконтрастна. Специальная ребристая структура дренажа и гладкая поверхность для предотвращения слипания и окклюзии. Материал: 100% медицинский силикон. Не содержит латекса. Стерильно.	наб	20	6 795,00	135 900,00	КФ "ЮМС"
21	Интракардиальный гибкий отсос 15" 20 фр, коннектор 1/4", желобоватый наконечник	Тендер	Интракардиальный гибкий отсос 15" 20 фр, коннектор 1/4", желобоватый наконечник	шт	300	4 000,00	1 200 000,00	КФ "ЮМС"
22	Интракоронарные шунты 1,0 мм -3,0 мм	Тендер	Размеры: 1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0	шт	100	15 950,00	1 595 000,00	КФ "ЮМС"
23	Канюля артериальная детская цельная коннектор с вентилем 1/4 8, 10, 12,14, 16 Fr	Тендер	Скошенные, с тонкостенными наконечниками, удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Длина канюли 22,9 см, коннектор 1/4 с люер портом. Интродьюсер с антирефлюксным замком.	шт	350	28 000,00	9 800 000,00	КФ "ЮМС"
24	Канюля артериальная армированная прямая со скошенным наконечником 20, 22, 24 Fr	Тендер	Канюля со скошенным, тонкостенным наконечником и коническим цельнолитым, устойчивым к перегибам армированным корпусом. Конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркер направления наконечника обеспечивает наиболее точное расположение канюли. 30.5 см длина. Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом. Fr 20, 22, 24	шт	100	13 250,00	1 325 000,00	КФ "ЮМС"
25	Канюля артериальная гибкая для аорты и для феморальных артерии 3/8 18; 3/8 20; 3/8 22; 3/8 24 Fr	Тендер	Канюля артериальная гибкая для аорты и для феморальных артерии 3/8 18; 3/8 20; 3/8 22; 3/8 24 Fr	шт	600	23 100,00	13 860 000,00	КФ "ЮМС"
26	Канюля артериальная с изогнутым наконечником и цельнолитым армированным корпусом 20, 22, 24 Fr	Тендер	Канюля имеет скошенный тонкостенный изогнутый наконечник и цельнолитой конический устойчивый к перегибам армированный корпус из ПВХ. Маркер направления наконечника. Длина 27,9 см, коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом. D P при потоке 6 л/мин менее 45 мм рт ст	шт	100	12 800,00	1 280 000,00	КФ "ЮМС"
27	Канюля артериотомная 5,8 см; полиуретановой трубкой с шаровидным наконечником	Тендер	Канюля артериотомная 5,8 см длиной. Наконечник 2мм; 3 мм, 4мм, 5мм, 6мм - бульбообразный с полиуретановой трубкой. С люер лок портом	шт	50	3 295,60	164 780,00	КФ "ЮМС"
28	Канюля атриокавальная венозная 34/38; 34/48, конектор 1/2 и 3/8	Тендер	Эти канюли имеют запатентованный спиральный наконечник и большую шелевую предсердную "корзинку" с армированным устойчивым к перегибам корпусом, мягкий пластичный наконечник создает эффект подобный стенту, позволяющий поддерживать постоянный поток и уменьшить присасывание. длина 15" (38,1 см), конектор 1/2 и 3/8; размером 34/38; 34/48 Fr с люер-портом и без порта	шт	20	11 550,00	231 000,00	КФ "ЮМС"
29	Канюля бедренная артериальная, в наборе и без, размером : 8, 10, 12, 14, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 28, 29 Fr	Тендер	Бедренная артериальная канюля с интродьюсером. Канюля также подходит для установки в подключичную вену. Длина 31,8см; длина наконечника 18,0 см, коннектор 3/8, с вентом. Размеры – 8, 10, 12, 14, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 28, 29 Fr. Материал канюли – полиуретан с армированием стальной проволокой по всей длине канюли. Дополнительное армирование в зоне боковых отверстий. Конический дизайн наконечника. Внутренняя стенка очень близко прилегает к интродьюсеру, что обеспечивает, гладкое скольжение. Канюля имеет гемостатический колпачок с отверстием для интродьюсера Интродьюсер из поливинилхлорида. Канюля снабжена передвижным рентгеноконтрастным шовным кольцом. Стерильная, одноразового использования	шт	100	117 700,00	11 770 000,00	КФ "ЮМС"
30	Канюля бедренная венозная, в наборе и без, размером: 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 28, 29 Fr	Тендер	Цельнолитые бедренные высокопоточные венозные канюли. Удлиненный цельнолитой, устойчивый к перегибам армированный корпус, прямой наконечник со множественными отверстиями. Отметки глубины введения. Поставляются в комплекте с интродьюсером. Длина 76,2 см, коннектор 3/8 (0,95) без люер порта.	шт	85	141 200,00	12 002 000,00	КФ "ЮМС"

31	Канюля венозная 12 ;14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 28; 30; 30; 32; 34; 36 Fr	Тендер	Армированная одноступенчатая высокопоточная венозная канюля 12Fr (4,0 мм), 14 Fr (4,7 мм), 16 Fr (5,3 мм), 18 Fr (6,0 мм), 20 Fr (6,7 мм), 22 Fr (7,3 мм), 24 Fr (8,0 мм), 26Fr (8,7 мм), 28Fr (9,3 мм, 30 Fr (10,0 мм), 32 Fr (10,6 мм), 34 Fr (11,3 мм), 36 Fr (12,0 мм). Целлюлитой устойчивый к перегибам, армированный корпус из ПВХ заканчивается прямым наконечником с множественными отверстиями. Маркеры глубины введения. Длина 38,1см для коннектора 1/4(0,64см), 1/4 -3/8 (0,95см), 3/8 (0,95см) 1/2 (1,27см)	шт	500	12 500,00	6 250 000,00	КФ "ЮМС"
32	Канюля венозная с угловым наконечником 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 28, 32, 34, 36, 38, 40 Fr	Тендер	Венозные канюли 12Fr (4,0 мм), 14 Fr (4,7 мм), 16 Fr (5,3 мм), 18 Fr (6,0 мм), 20 Fr (6,7 мм), 22 Fr (7,3 мм), 24 Fr (8,0 мм), 26Fr (8,7 мм), 28Fr (9,3 мм, 30 Fr (10,0 мм), 32 Fr (10,6 мм), 34 Fr (11,3 мм), 36 Fr (12,0 мм), 38 Fr,40 Fr имеют устойчивый к перегибам армированный корпус,угловой конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального расположения канюли.. Длина 38,1см для коннектора 1/4(0,64см), 1/4 -3/8 (0,95см), 3/8 (0,95см) 1/2 (1,27см).	шт	500	12 600,00	6 300 000,00	КФ "ЮМС"
33	Канюля высокопоточная для перфузии коронарных артерий с угловым наконечником 45° и 90°	Тендер	Высокопоточная канюля для перфузии коронарных артерий с пластиковой жесткой ручкой, стальным стержнем и наконечником, жестким, неизменяемым, под углом 45 и 90 градусов типа корзинка , длина 19,1 см. Размеры 3,3мм / 4,0мм/4,7мм	шт	200	7 800,00	1 560 000,00	КФ "ЮМС"
34	Канюля высокопоточная для перфузий коронарных артерий с мягким силиконовым наконечником, под углом 45 и 90 градусов, длина 19,1 см, 10 Fr	Тендер	Высокопоточная канюля для перфузии коронарных артерий с пластиковой ручкой, стальным стержнем и мягким силиконовым наконечником, жестким, неизменяемым, под углом 45 и 90 градусов, длина 19,1 см. Размеры 3,3мм / 4,0мм/4,7мм	шт	90	7 800,00	702 000,00	КФ "ЮМС"
35	Канюля двухступенчатая венозная, размеры (Fr) 28/36, 36/46, 32/40, 34/46, 36/51, 29/37, 29/29	Тендер	Армированный корпус с множественными отверстиями на конце и предсердной частью типа "корзинка". Длина 15" (38,1 см), для коннектора 1/2" (1,27 см) без люер порта 28/36, 36/46, 32/40, 34/46, 36/51, 29/37, 29/29 Fr	шт	450	11 200,00	5 040 000,00	КФ "ЮМС"
36	Канюля длиной 31;75 см поставляется с фланцем и без него и предназначена для минимально инвазивных вмешательств. 7; 9 Fr	Тендер	Канюля длиной 31,75 см поставляется с фланцем и без него и предназначена для минимально инвазивных вмешательств. 7; 9Fr	шт	70	12 650,00	885 500,00	КФ "ЮМС"
37	Канюля антеградная корня аорты с дренажной линией, размеры: 6 Fr, 7 Fr, 9 Fr.	Тендер	Антеградная канюля корня аорты для использования во время искусственного кровообращения для антеградного ввода кардиоплегического раствора и дренирования сердца. Длина 150 мм. Размерами 6,0; 7,0; 9,0 фр. Размеры по заявке заказчика.	шт	100	12 800,00	1 280 000,00	КФ "ЮМС"
38	Канюля педиатрическая для антеградной кардиоплегии 4 Fr	Тендер	Канюля педиатрическая для антеградной кардиоплегии , голубой наконечник, фланец.18 GA, 4 Fr	шт	250	8 000,00	2 000 000,00	КФ "ЮМС"
39	Канюля для антеградной кардиоплегии корня аорты 5, 7, 9 Fr	Тендер	С рентгеноконтрастным наконечником, с отдельной дренажной линией. 12ga (9 Fr.); 14ga (7 Fr.); 16ga (5 Fr.) Y-образная с портом "Female Luer" и дренажем "Vent" с коннектором 1/4	шт	800	6 500,00	5 200 000,00	КФ "ЮМС"
40	Канюля для ретроградной кардиоплегии с силиконовым корпусом линией мониторинга давления и автоматическим раздуванием манжеты	Тендер	Канюля для ретроградной кардиоплегии с силиконовым корпусом линией мониторинга давления и автоматическим раздуванием манжеты. Длина 31,8см. Размер 15 Fr (5,0 мм). Манжета грушевидная, автоматическое раздувание манжеты за счет проточного потока кардиоплегии. Система мониторинга давления на случай окклюзии дистального просвета.При потоке 400мл л\мин менее 45 мм рт ст. Стерильная . однократного применения.	шт	200	38 000,00	7 600 000,00	КФ "ЮМС"
41	Канюля для устьев коронарных артерий, силиконовая	Тендер	Канюля предназначена для проведения кардиоплегического раствора в устья коронарных артерий. Имеет силиконовый корпус с мягким наконечником типа оливы. Канюля снабжена люер портом типа "мама". Длина канюли 25,4 см, диаметр 15 Fr (5,0мм) олива: 17 Fr (5,7мм) олива: 20 Fr (6,7мм) олива.	шт	5	14 000,00	70 000,00	КФ "ЮМС"
42	Канюля одноступенчатая венозная с угловым металлическим наконечником 90°, 12; 14; 16; 18; 20 Fr.	Тендер	Целлюлитой устойчивый к перегибам, армированный корпус из ПВХ заканчивается скошенным металлическим наконечником с множественными отверстиями.Маркер направления наконечника. Длина 35,6 см для коннектора 1/4" (0,64 см) с люер-портом. при потоке 2,5 л\мин менее 200 мм рт. ст.- размер 12 Fr (4,0мм); Длина 33,0 см для коннектора 1/4" (0,64 см) с люер-портом. D P при потоке 4л\мин менее 200 мм рт ст.- размер 14 Fr (4,7мм). Длина 35,6 см для коннектора 1/4" (0,64 см) с люер-портом. при потоке 4 л\мин менее 130 мм рт ст.-размер 16 Fr (5,3 мм) Длина 35,6 см для коннектора 1/4" (0,64 см) с люер-портом. при потоке 6 л\мин менее 180 мм рт ст.-18Fr (6,0 мм) 20 Fr.	шт	200	13 200,00	2 640 000,00	КФ "ЮМС"
43	Канюля сосудистая с утолщенным наконечником, прозрачная, наконечник с оливой 2,3,4 мм	Тендер	Сосудистая канюля ПВХ корпус, с утолщенным наконечником, прозрачная, наконечник 2мм,3 мм, 4мм	шт	100	1 391,00	139 100,00	КФ "ЮМС"
44	Канюля-игла для аспирации воздуха из аорты 5Fr, длина 11,5" (29,2см)	Тендер	Игла из нержавеющей стали с фланцем со шелевидными прорезями. Игла соединенас мягкой гибкой трубкой с зажимом и заканчивается гладкостенным коннектором 1/4" (0,64см). Изделие оптимально для аспирации воздуха из восходящей аорты.	шт	40	4 800,00	192 000,00	КФ "ЮМС"
45	Картридж определения активированного времени свертывания, высокий диапазон (HR-АСТ) 2 каналный	Тендер	тест картриджи для проверки температуры из АСТ, HR АСТ и LR АСТ (50 двойных тестов/упаковке) активированного времени свертывания крови при высоком содержании гепарина (ИК, ангиопластика, ангиография, сосудистая хирургия)	уп	249	61 800,00	15 388 200,00	КФ "ЮМС"
46	Картридж для определения CG4+ к анализатору	Тендер	Картридж для определения CG4+ к анализатору	шт	1	5 100,00	5 100,00	КФ "ЮМС"
47	Картриджи для определения CG8+ к анализатору	Тендер	Картриджи для определения CG8+ к анализатору	шт	1	5 200,00	5 200,00	КФ "ЮМС"
48	Картридж для определения тропонина к анализатору	Тендер	Картридж для определения тропонина к анализатору	шт	1	7 600,00	7 600,00	КФ "ЮМС"
49	Катетер дренажа левого желудочка изогнутый, ПВХ, 33 см	Тендер	Катетер дренажа левого желудочка из ПВХ с пластиковым наконечником, длина 33 см, изогнутый интродьюсер, 10 Fr (3,3 мм) 8 боковых отверстия; 13 Fr (4,3 мм) 14 боковых отверстия, коннектор с люер портом.	шт	500	6 000,00	3 000 000,00	КФ "ЮМС"

50	Катетер торакальный дренажный, размеры: 16-40 Fg	Тендер	Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термостабильность, тип - прямой и угловой, имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Внутренний диаметр 7,7 мм, внешний диаметр 10,7 мм. Катетер имеет 6 овальных отверстий. Размеры: Fg 16-40, длина 50 см	штг	3992	2 250,00	8 982 000,00	КФ "ЮМС"
51	Клапан биологический аортальный и митральный. Размеры клапана: 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм	Тендер	Клапан сделан из трех лепестков свиного ксенографта. Наличие полимерного стента и стальной рентгеноконтрастной проволоки. Клапанные створки тщательно подобраны для лучшего сопоставления и уменьшения нагрузки. Край выходного отдела покрыт перикардиальным листом, уменьшающим риск трения при контакте «ткань-ткань». Каркас уменьшает нагрузку на створки, легко адаптируется к форме клапанного кольца, облегчает наложение узлов, восстанавливает исходную форму после деформирования. Низкий профиль клапана гарантирует оптимальное положение по отношению к устьям коронарных артерий. Низкая высота клапана и держателя облегчает проведение мининвазивных операций. Короткое время промывания перед имплантацией (2 x 10 сек.). Размеры: 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм	штг	45	350 000,00	15 750 000,00	КФ "ЮМС"
52	Клапан биологический: каркасный протез аортального и митрального клапана. Размеры: 21, 23, 25, 27, 29 мм	Тендер	Биопротез клапана в аортальную и митральную позицию, сохранен в устойчивом глютаральдегиде, закреплен двухступенчатым процессом обработки створок, приспособлен к гибкому ацеталь-гомополимерному каркасу, покрытому полиэстерной тканью. У каркаса имеется легкий нижний профиль 2 мм, рентгеноконтрастное кольцо и маркеры стоек каркаса. Обработка тканей: натрия додецил сульфат. Размер клапана - наружный диаметр каркаса - 21.0 мм, внутренний диаметр каркаса 18,5 мм диаметр шовного кольца 27 мм, высота клапана 15,0 мм, аортальная протрузия 12,0 мм.; Наружный диаметр каркаса - 23.0 мм, внутренний диаметр каркаса 20,5 мм диаметр шовного кольца 30 мм, высота клапана 16,0 мм, аортальная протрузия 13,5 мм.; Наружный диаметр каркаса - 25.0 мм, внутренний диаметр каркаса 22,5 мм диаметр шовного кольца 33 мм, высота клапана 17,5 мм, аортальная протрузия 15,0 мм.; Наружный диаметр каркаса - 27.0 мм, внутренний диаметр каркаса 24.0 мм диаметр шовного кольца 36 мм, высота клапана 18,5 мм, аортальная протрузия 15,5 мм.; Наружный диаметр каркаса - 29.0 мм, внутренний диаметр каркаса 26.0 мм диаметр шовного кольца 39 мм, высота клапана 20.0 мм, аортальная протрузия 16.0 мм. Протез закреплен на специальном держателе клапана. Возможность установки в супрааннулярную позицию Температура хранения +5°C - + 25°C. Стерильный, однократного применения.	штг	80	540 000,00	43 200 000,00	КФ "ЮМС"
53	Клапан биологический: протез корня аорты немодифицированный. Размеры: 19, 21, 23, 25, 27, 29 мм	Тендер	Дизайн конструкции – полный корень аорты \ бескаркасная конструкция Способ консервации: 0.2% раствор глютарат альдегида Цельный бескаркасный протез свиного корня аорты, антикальциевая обработка тканей альфа аминокислотная кислота. Немодифицированный биопротез аорты 19, 21, 23, 25, 27, 29 мм с держателем. Биопротез разработан для свободного ручного имплантирования. Хирургические метки, расположенные на расстоянии 120° со стороны внутреннего потока биопротеза, облегчают наложение стежков до ближайшей линии шва. Цветное положение стежков, условно размещаемых вокруг покрываемой поверхности, отмечает границы верхнего предела до ближайших имплантационных швов. Биопротез выдержан в 0.2% растворе глютаральдегида, покрытым, тонким полиэстеролом, добавленным для растягивания ближайшей (впадающей) линии шва и для покрытия выступающим миокардом. Высота по профилю от 30 до 34 мм Внутренняя высота обшивки 3.0 мм Упакован в стерильную стеклянную тару с фиксирующей жидкостью.	штг	1	1 300 000,00	1 300 000,00	КФ "ЮМС"
54	Клапан биологический: протез перикардиальный	Тендер	Биопротез перикардиальный аортального и митрального клапана. Материал створки клапана: бычий перикард. Стент-проволока из кобальтового сплава (немагнитный сплав кобальт-хром-никель-молибден). Покрытие стента: полиэстеровая ткань. Посадочное кольцо: Ацеталь-полимер. Перикардиальный биопротез аортального клапана: диаметр от 19 до 27 мм. 19 (диаметр кольцевидного пространства ткани 20мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 18мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 27мм; Общая высота профиля 14мм); 21 (диаметр кольцевидного пространства ткани 22мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 20мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 28мм; Общая высота профиля 15мм); 23 (диаметр кольцевидного пространства ткани 24мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 22мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 31мм; Общая высота профиля 16мм); 25 (диаметр кольцевидного пространства ткани 26,5мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 24мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 33мм; Общая высота профиля 17мм); 27 (диаметр кольцевидного пространства ткани 28,5мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 26мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 36мм; Общая высота профиля 18мм). Перикардиальный биопротез митрального клапана: диаметр от 23 до 31 мм. 23мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 26,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 27мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 33мм; Вентрикулярная проекция 12мм; Общая высота профиля 15мм); 25мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 28,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 29мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 36мм; Вентрикулярная проекция 12мм; Общая высота профиля 16мм); 27мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 29,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 31мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 38мм; Вентрикулярная проекция 13мм; Общая высота профиля 17мм); 29мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 32,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 33мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 41мм; Вентрикулярная проекция 14мм; Общая высота профиля 18мм) 31мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 32,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 33мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 43мм; Вентрикулярная проекция 14мм; Общая высота профиля 18мм).	штг	100	540 000,00	54 000 000,00	КФ "ЮМС"

55	Клапан биологический: протез для аортального и митрального клапана сердца. Размеры: 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35 мм	Тендер	Клапан биологический: протез для аортального и митрального клапана сердца из бычьего перикарда. Внутренний диаметр на 5 мм меньше размера протеза. Изготовлен из цельного куска бычьего перикарда. Обработан глутаральдегидом (GA) и окислительной обработкой (oxidative treatment). Створки клапа собраны на полиацетальной опоре с кольцом из нержавеющей стали. Специальная проволока из нержавеющей стали расположена на опорном кольце. Размер 19: внутренний диаметр -14 мм, высота -10 мм; Размер 21: внутренний диаметр -16 мм, высота -11 мм; Размер 23: внутренний диаметр -18 мм, высота -12 мм; Размер 25: внутренний диаметр -20 мм, высота -13 мм; Размер 27: внутренний диаметр -22 мм, высота -14 мм; Размер 29: внутренний диаметр -24 мм, высота -15 мм; Размер 31: внутренний диаметр -26 мм, высота -16 мм; Размер 33: внутренний диаметр -28 мм, высота -16 мм; Размер 35: внутренний диаметр -30 мм, высота -17 мм.	шт	30	320 000,00	9 600 000,00	КФ "ЮМС"
56	Клапан сердца механический аортальный. Размеры: 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29 мм	Тендер	Корпус клапана и створки изготовлены из пиролитического углерода, обладающего исключительной прочностью и низкой тромбогенностью. Рентгенконтрастность благодаря добавлению вольфрама в пиролитический углерод. Предназначен для пациентов с узким фиброзным кольцом с целью обеспечения исключительных гемодинамических характеристик и производительности, сохраняя низкий уровень осложнений, структурную целостность и надежность. Низкий средний градиент давления. Отношение внутреннего диаметра к диаметру клапанного кольца 84%. Угол открытия створок 85° оптимален для поддержания ламинарного потока крови и уменьшения турбулентности. Механизм вращения клапана облегчает интраоперационное позиционирование. Возможность проведения МРТ-исследования у пациентов с имплантированным механическим клапаном. Супрааннулярное расположение, низкий профиль. Размеры клапана: 17,19,21,23,25,27,29 мм ; внутренний диаметр 15.9, 17.8, 19.6, 21.4, 23.0, 24.9, 26.8 мм; геометрическая площадь поверхности 1.87, 2.39, 2.90, 3.45, 4.02, 4.69, 5.44 см², эффективная площадь поверхности 1.42, 1.84, 2.47, 2.91, 3.34, 4.28, не менее 4.28 см², тип манжеты стандартный.	шт	40	354 200,00	14 168 000,00	КФ "ЮМС"
57	Клапан сердца механический аортальный и митральный. Размеры: 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм	Тендер	Кольцо клапана и створки изготовлены из пиролитического углерода, обладающего исключительной прочностью и низкой тромбогенностью. Рентгенконтрастность благодаря добавлению вольфрама в пиролитический углерод. Угол открытия створок 85° оптимален для поддержания ламинарного потока крови и уменьшения турбулентности. Механизм вращения клапана облегчает интраоперационное позиционирование. Возможность проведения МРТ-исследования у пациентов с имплантированным механическим клапаном. Размеры: 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм.	шт	130	339 250,00	44 102 500,00	КФ "ЮМС"
58	Клапан сердца искусственный механический аортальный/митральный Размеры: 19-33 мм	Тендер	Протез сердечного клапана механический двухстворчатый аортальные и митральные. Позиция имплантации супра-аннулярная и интра-аннулярная. Створки и внутреннее кольцо выполнены из пиролитического углерода. Угол раскрытия створок 78°. Титановое кольцо жесткости, металлические фиксирующие кольца. Конструкция шарнирного механизма - сопряженная полусфера. Контакт створок «плоскость на плоскость». Расположение оси в направлении противоположном току крови вращения створок. Высокая рентгеноконтрастность. Осевой механизм полностью омываемый. Возможность вращения In situ. Наличие имплантационных меток. Размеры протеза 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33. Поставляется в стерильной упаковке.	шт	2	285 500,00	571 000,00	КФ "ЮМС"
59	Клапан биологический искусственный аортальный. Размеры: S-19-21 мм; M-21-23 мм; L-23-25 мм; XL-25-27 мм	Тендер	Бесшовный аортальный ксеноперикардиальный биопротез быстрого раскрытия на системе доставки. Биологический материал протеза - бычий перикард. Конструкция каркаса: 2 кольцевых сегмента, проксимального и дистального, соединенных 9-ью стойками и 3-мя петлями, поддерживающих элементы клапана; позволяет протезу закрепиться в корне аорты в синусах Вальсальвы. Материал каркаса - нитинол. Способ стабилизации тканей - буферизированный раствор глутаральдегид. Высота: 31.0; 33.0; 35.5 и 37,5 мм. Размеры: S, M, L, XL, „Диаметр аорты кольца: 19-21 мм. (S); 21-23 мм. (M); 23-25 мм, (L);25-27 мм. (XL). Диаметр синотубулярного соединения: < 24,1 -21.3 (S); < 27.3-29.9 (M); S 29.9-3Z.5 (L); s 3Z,S-35.1 (XL). Комплект состоит из следующих стерильных компонентов: Бесшовный биопротез - 1 шт., Коллапс - 1 шт., Держатель с системой доставки- 1 шт., Катетер для постдилатации - 1 шт., Баллонорасширяемое устройство	шт	15	3 350 000,00	50 250 000,00	КФ "ЮМС"
60	Клей биологический 2 мл	Тендер	Клей биологический 2мл, состав: альбумин бычьей сыворотки и глутеральдегид. Система: рукоять-1шт, поршень -1шт, картридж-1шт, заполненного клеевыми растворами, кольцо-винт-1шт,наконечник-апликатор -4 шт.	шт	50	157 000,00	7 850 000,00	КФ "ЮМС"
61	Система шлангов для отсоса и ирригации (Сонока)	Тендер	Система шлангов для аспирации и ирригации под аппараты фирмы Söring (Зеринг) одноразового использования. Длина: 5м. Материал/свойство материала: ПВХ, ПЭ, АБС, без латекса. Возможность дезинфекции: одноразовая принадлежность. Упаковка: двойная (для использования в операционном поле). Другие особенности: с компенсатором давления, встроенным в шланг для ирригации и обеспечивающим непрерывную ирригацию.	шт	5	75 000,00	375 000,00	КФ "ЮМС"

62	Клипса лигирующая , титановая, размер S, M, L по 6; 9 клипс в кассете	Тендер	Клипсы изготовлены из титана, закаленного до тягучего состояния, обеспечивая максимальную окклюзию сосудов и нулевую память для предотвращения открытия наконечников после закрепления. Биологически неактивный, не рентгеноконтрастный и не магнитный для использования МРТ или соответствующим сканирующим оборудованием. Форма шеврон обеспечивает прогрессивное и обхватывающее закрытие наконечников перед полной и плотной окклюзией ткани или сосуда. Ромбовидное рефление и блокирующий атравматичный дизайн зубцов клипсы обеспечивает безопасное закрытие сосуда, не проскальзывании клипсы на сосуде: бороздки состоят из небольших пирамидальных головок, похожих на вольфрамовые вставки держателя иглы, обеспечивают надежный многонаправленный не травматичный захват сосуда. Имеется 6-7 размеров - микро, малый, малый - широкая прорезь, малый/средний, средний, средний/крупный, крупный, 2 уникальных из них - это малый/средний и микро. все размеры имеют маркировку по цвету. Описание размеров: микро - белый - высота закрытой клипсы 2,6 мм, высота открытой клипсы - 2,2 мм, ширина - 3,1 мм; малый - желтый - высота закрытой клипсы 3,6 мм, высота открытой клипсы - 3,0 мм, ширина - 4,2 мм; малый/средний - лиловый - высота закрытой клипсы 4,7 мм, высота открытой клипсы - 4,1 мм, ширина - 4,5 мм; средний - синий - высота закрытой клипсы 5,6 мм, высота открытой клипсы - 4,8 мм, ширина - 5,8 мм; средний/крупный - зеленый - высота закрытой клипсы 9,0 мм, высота открытой клипсы - 7,8 мм, ширина - 8,4 мм; крупный - оранжевый - высота закрытой клипсы 12,3 мм, высота открытой клипсы - 10,7 мм, ширина - 11,0 мм. Картридж имеет клейкую подложку, которая позволяет наклеивать картридж на любую основу, загрузка клипс производится на любой поверхности. В упаковке 180 клипс.	кассета	8700	2 035,00	17 704 500,00	КФ "ЮМС"
63	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные) ML, L, XL	Тендер	Клипсы лигирующие ML для сосудов и тканей. Размером 3-10 мм (14 картриджей по 6 клипсов). Цветовой код размера: зеленый. Из нерассасывающегося бионертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклипирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия , а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rb-контрасты, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rb исследованиях в 1й коробке 14 картриджей , 6 клипс/картридж (84 клипс). Клипсы могут быть удалены с помощью инструмента для открытых и лапароскопических операций для снятия клипс данного типа. Размер по запросу Заказчика	кассета	300	10 000,00	3 000 000,00	КФ "ЮМС"
64	Кольцо седлообразное для аннулопластики	Тендер	Создан для поддержки формы здорового митрального кольца. Титановый каркас поддерживает анатомическую форму и ремоделирует клапанное кольцо. Седловидное кольцо способствует эффективному распределению нагрузки на створки и сухожильные хорды. Манжета EZ поддерживается уникальным треугольным сердечником. Отношение высоты кольца к ширине комиссур 15%. Размеры кольца 24,26,28,30,32,34. Размер между комиссурами 24,26,28,30,32,34 мм. Внутренний размер 22,24,26, 28,30,32 мм. Внешний размер 30,32,34,36,38,40 мм. Передне-задний размер 13.6; 15.1; 16.2; 17.9; 19.2; 20.6 мм. Внутренняя лухмерная площадь 227. 276. 331. 387. 450. 511 мм2.	шт	50	280 000,00	14 000 000,00	КФ "ЮМС"
65	Кольцо для аннулопластики митрального клапана, жесткое. Размеры: 24,26, 28, 30, 32, 34,36, 38,40 мм	Тендер	Материал кольца: титановый немагнитный рентгеноконтрастный стержень, обернутый силиконом, наружное покрытие кольца выполнено из плетеного полиэстера. Седловидная форма, воспроизводящей естественную геометрию митрального клапанного кольца, уменьшает нагрузку на створки клапана и улучшает его работу. Отношение высоты кольца к ширине 15-25%. Кольцо имеет передний и задний изгибы. Высота переднего изгиба не более 25%, высота заднего изгиба не более 15 %. Размеры- 24,26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм.	шт	20	200 000,00	4 000 000,00	КФ "ЮМС"
66	Кольцо для аннулопластики митрального и трикуспидального клапана, гибкое. Размеры: 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35 мм	Тендер	Выполнено из полиэстера, гибкое, содержит рентгеноконтрастную полосу. На кольцо нанесены маркеры ориентации. Фиксировано на держателе голубого цвета. Обеспечивает сохранение естественной систолической формы кольца клапана при подшивании кольца, завязывании швов, проверки компетентности клапана. Длина держателя 216 мм На держатель нанесен маркер оптимальной ориентации клапана - M-маркер для митрального клапана, T-маркер для трикуспидального клапана. Нанесены маркеры оптимальной ориентации швов на фиброзные треугольники (или комиссуры для трикуспидального клапана), маркеры для равномерного распределения швов. Комплекуются хордальными направляющими Выпускаются кольца 7 размеров-23, 25, 27, 29, 31, 33, и 35 мм	шт	20	100 000,00	2 000 000,00	КФ "ЮМС"
67	Кольцо для аннулопластики митрального клапана. Размеры: 26, 28; 30, 32, 34, 36 мм	Тендер	Кольцо для аннулопластики митрального клапана, МРТ совместимые, рентгеноконтрастные. Конфигурация кольца двух типов: 1) замкнутое кольцо (жесткое), без возможности конверсии в незамкнутое; 2) замкнутое кольцо (гибкое) с возможностью конверсии в незамкнутое, и с возможностью использования в пластике трехстворчатого клапана. Каркас кольца из титана, силиконовое покрытие, материал оболочки из плотного вязанного полиэстера, осевой материал из полиэфирного шнура, наличие ориентационных меток. Поставляется в стерильной упаковке, с прикреплением к удерживающей платформе. Размеры кольца 26, 28, 30, 32, 34, 36 мм. Шаг 2 мм. Открытая конструкция держателя, наличие интегрированного шаблона в держателе. Поставляется в стерильной упаковке	шт	20	205 500,00	4 110 000,00	КФ "ЮМС"
68	Комплект системы для аутоотрансфузии для сепаратора клеток крови -колокола 225 мл	Тендер	Состав набора:резервуар для сбора крови, аспирационная и антикоагуляционная линия, вакуумная удлинительная линия, кардио набор	комп	50	41 520,00	2 076 000,00	КФ "ЮМС"
69	Комплект системы для аутогемотрансфузии с жестким резервуаром для сепаратора клеток крови 225 мл	Тендер	Состав: магистраль с колоколом большого объема 225 мл, магистраль аспирации и антикоагуляции, коллекторный резервуар 3000 мл	комп	85	89 000,00	7 565 000,00	КФ "ЮМС"
70	Комплект для сбора и отмывки эритроцитов для аппарата аутогемотрансфузии	Тендер	Набор для обработки крови состоит из:1. Комплект для промывания (чаша центрифуги-емкость 135мл с трубкой, пакет для хранения-емкость 1000мл, пакет для отходов-емкость 10л), 2. Линия аспирации / антикоагуляции, 3. 4-х литровой жесткий 1 шт в упаковке	комп	20	58 850,00	1 177 000,00	КФ "ЮМС"

71	Комплект для кровяной кардиоплегии подростковый	Тендер	Предназначен для подростков. Материал тепловлагообменника -нержавеющая сталь, Сетчатый фильтр-150микрон. Компактный дизайн. Первичный объем заполнения не более 28 мл. Максим давление воды-30. Полная видимость пути жидкости. Наличие линии измерения давления не более 65 см. длина кардиоплегической системы 245 см.	комп	500	50 000,00	25 000 000,00	КФ "ЮМС"
72	Конduit легочной артерии клапанный с поддержкой и без поддержки №12, 14, 16, 18, 20, 22	Тендер	Консервированная в специальном буферном растворе яремная бычья вена с трехстворчатым венозным клапаном. Клапанный кондуит легочной артерии представляет собой укрепленную модель с наружным укреплением клапана двумя оплетенными полипропиленовыми кольцами, или представляет собой клапанный кондуит без укрепления. Клапанный кондуит легочной артерии находится в стерильном непиrogenном растворе, в запечатанном стеклянном контейнере, с крышкой с уплотнением. Измерению подвергается внутренний диаметр кондуита. Внешний диаметр может быть больше. Как укрепленные, так и неукрепленные модели, имеют размеры №12, 14, 16, 18, 20, 22. Данные размеры разработаны для точного соответствия физиологическим особенностям пациента.	шт	5	1 294 000,00	6 470 000,00	КФ "ЮМС"
73	Ксеноперикард - заплата перикардиальная 5x10	Тендер	Перикардиальная заплата выполнена из бычьего перикарда, имеет широкий спектр показаний для клинического использования. Тканевая фиксация с помощью глутаральдегида увеличивает стабильность и уменьшает антигенность. Антикальцификационная обработка улучшает оздоровление тканей, повышает биосовместить и долговременную стабильность. . Размеры (см) 5 x 10	шт	25	180 000,00	4 500 000,00	КФ "ЮМС"
74	Ксеноперикард - заплата перикардиальная 9x14	Тендер	Перикардиальная заплата выполнена из бычьего перикарда, имеет широкий спектр показаний для клинического использования. Тканевая фиксация с помощью глутаральдегида увеличивает стабильность и уменьшает антигенность. Антикальцификационная обработка улучшает оздоровление тканей, повышает биосовместить и долговременную стабильность. Размеры (см) 9x14	шт	20	180 000,00	3 600 000,00	КФ "ЮМС"
75	Набор для установки бедренных артериальных и венозных канюль с дилататорами	Тендер	Набор для установки бедренных артериальных канюль включает в себя 0,038 * 100 см и 0,038*180 см, проводник – 1 шт, ПВХ сосудистые дилататоры – 8/10Fr, 12/14Fr, 16/18Fr по 1 шт, лезвие скальпеля №11 – 1 шт, одноразовый ПВХ шприц 10,0 мл – 1 шт, Игла Сельдингера – 1,02 мм – 1 шт.	наб	30	19 850,00	595 500,00	КФ "ЮМС"
76	Набор турникетов длиной 14 см: 1 красный, 2 голубых, 3 прозрачных	Тендер	Набор турникетов для укрепления канюль, длиной 14 см, 12Fr: 1 красный, 2 голубых, 3 прозрачных, 1 петля.	наб	350	2 200,00	770 000,00	КФ "ЮМС"
77	Набор турникетов длиной 15,2 см: 2 красных турникета с колпачками и 1 проводник	Тендер	На одном из концов имеется белый колпачок для фиксации нити. Использование колпачка избавляет от необходимости применения зажимов. Фиксация нити осуществляется за счет введения заглушки в конец колпачка.	наб	150	3 200,00	480 000,00	КФ "ЮМС"
78	Набор турникетов длиной 12,7 см: с фиксирующей заглушкой и тесьмой	Тендер	Набор турникетов темно красного цвета с фиксирующей заглушкой, в наборе 2 турникета. 2 тесьмы и 2 пластиковых проводника. Длина 12,7 см	наб	200	6 450,00	1 290 000,00	КФ "ЮМС"
79	Набор турникетов: 2 красных, 2 голубых, 2 прозрачных и 2 большого наружного диаметра прозрачных, 1-проводник	Тендер	Набор турникетов: 12 Fr (2 красных, 2 голубых, 2 прозрачных) и 16Fr (2 большого наружного диаметра прозрачных, 1-проводник)	наб	300	2 550,00	765 000,00	КФ "ЮМС"
80	Оболочка одноразовая стерильная	Тендер	Одноразовая оболочка одноразовая стерильная, материал- полипропилен, без латекса, совместим с ультразвуковым инструментом Micro 92-112.	шт	12	5 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
81	Оболочка одноразовая стерильная	Тендер	Одноразовая оболочка одноразовая стерильная, материал- полипропилен, без латекса, совместим с ультразвуковым инструментом Macro 94-106.	шт	12	5 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
82	Оксигенатор для ЭЖМО в комплекте с магистралью и насосной головкой, новорожденный	Тендер	Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Площадь мембраны оксигенатора, не более - 0,32 м.кв. Давление разрыва волокон, не менее - 300 кПа. Максимальный кровоток, не более - 0,8 л/мин. Объем заполнения, не менее - 55 мл. Наличие венозной камеры с шунтом. Рекомендованная фракция кислорода при максимальной производительности, не более - 80 %. Линия рециркуляции/удаления воздуха из оксигенатора с магистралью. Линия отбора проб оксигенированной крови. Порт для подключения кардиоплегии. Диаметр порта входа/выхода крови - ¼ дюйм. Тип теплообменника - встроен в оксигенатор. Коэффициент теплообмена при скорости 1,0 л/мин., не менее - 0,5. Диаметр портов для подключения терморегулирующего устройства - ¼ дюйм. Материал теплообменника - полиэстер. Площадь теплообменника, не менее - 0,074 м.кв. Покрытие - Реопарин. Продолжительность работы до 29 суток	шт	5	1 131 900,00	5 659 500,00	КФ "ЮМС"
83	Оксигенатор для ЭЖМО в комплекте с магистралью и насосной головкой, педиатрический	Тендер	Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Площадь мембраны оксигенатора, не более - 0,65 м.кв. Давление разрыва волокон, не менее - 300 кПа. Максимальный кровоток, не более - 2,4 л/мин. Объем заполнения, не менее - 98 мл. Наличие венозной камеры с шунтом. Рекомендованная фракция кислорода при максимальной производительности, не более - 80 %. Линия рециркуляции/удаления воздуха из оксигенатора с магистралью. Линия отбора проб оксигенированной крови. Порт для подключения кардиоплегии. Диаметр порта входа/выхода крови - ¼ дюйм. Тип теплообменника - встроен в оксигенатор. Коэффициент теплообмена при скорости 1,0 л/мин., не менее - 0,5. Диаметр портов для подключения терморегулирующего устройства - ¼ дюйм. Материал теплообменника - полиэстер. Площадь теплообменника, не менее - 0,16 м.кв. Покрытие - Реопарин. Продолжительность работы до 29 суток	шт	5	1 131 900,00	5 659 500,00	КФ "ЮМС"

84	Оксигенатор для ЭКМО в комплекте с магистральями, с насосной головкой, для взрослых	Тендер	Тип оксигенатора - Мембранный, пололоволоконный. Форма оксигенатора - основанная на теле вращения. Полые волокна - Микропористый полипропилен внутренний/наружный диаметр 280/380 мкм. Площадь газообмена(м.кв.) - не менее 1,9. Циркуляция крови - вертикальная. Объем заполнения - не менее 275 мл. Скорость кровотока - 1-7 л/мин. Сопротивление кровотоку при 6 л/мин - не более 150 мм рт.ст. Порты входа и выхода - 3/8". Порт кардиоплегический - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Порт рециркуляции - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Теплообменник оксигенатора - интегрированный. Эффективность теплообмена при 6 л/мин - не более 0,63. Материал - полиэстер. Тип материала - полые волокна. Площадь теплообмена (м.кв.) - не менее 0,45. Наличие системы безопасности. полностью прозрачный корпус, доступность осмотра со всех сторон. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из артериальной камеры оксигенатора. Количество шунтов оксигенатора - не менее 5. Покрытие - Реопарин. Головка насоса: Скорость кровотока - 0-8 л/мин. Скорость вращения насоса - 0-10000 об./мин. Перепад давления - 0-600 мм рт.ст. (0-79950 Н/мл). Объем заполнения – не более 16 мл. Размеры (длина x диаметр) - 75 x 50 мм. Вес - примерно 30 г. Диапазон рабочих температур - 18-40 °. Магистральи 3/8 основная линия. Линия заполнения. Линия для датчиков давления. Линия для газов. Коннекторы 3/8.	шт	12	1 131 800,00	13 581 600,00	КФ "ЮМС"
85	Оксигенатор для ЭКМО с комплектом магистралей для пациентов 8-20 кг	Тендер	Оксигенатор для экстракорпоральной мембранной оксигенации с комплектом магистралей для детей, с центрифужной головкой. Максимальный рекомендуемый кровоток не менее 2300 мл/мин. Первичный объем заполнения Оксигенатора 90 мл. Первичный объем заполнения центрифужной головкой 57 мл. Головка совместима с ЭКМО системой Сорин. Площадь поверхности газообменной мембраны не более 0,67 м2. Перепад давления крови в оксигенаторе при кровотоке 2,3 л/мин. не более 120 мм. рт. ст. O2 трансфер при скорости потока 2,3 л/мин - ≥ 120 мл/мин. CO2 трансфер при скорости потока 2,3 л/мин - ≥100 мл/мин. Максимальное давление насоса: на входе крови 800 мм Hg. Наличие покрытия для длительного использования до 5 суток.	комп	3	490 000,00	1 470 000,00	КФ "ЮМС"
86	Оксигенатор для ЭКМО с комплектом магистралей для взрослых более 20 кг	Тендер	Оксигенатор для экстракорпоральной мембранной оксигенации с комплектом магистралей для взрослых, с центрифужной головкой. Максимальный рекомендуемый кровоток не менее 5 л/мин. Первичный объем заполнения Оксигенатора 150 мл. Первичный объем заполнения центрифужной головкой 57 мл. Головка совместима с ЭКМО системой Сорин. Площадь поверхности газообменной мембраны не более 1,2 м2. Перепад давления крови в оксигенаторе при кровотоке 3 л/мин. не более 200 мм. рт. ст. O2 трансфер при скорости потока 5 л/мин - ≥ 300 мл/мин. CO2 трансфер при скорости потока 5 л/мин - ≥220 мл/мин. Максимальное давление насоса : на входе крови 800 мм Hg. Наличие покрытия для длительного использования до 5 суток	комп	20	490 000,00	9 800 000,00	КФ "ЮМС"
87	Оксигенатор для ЭКМО без принадлежностей, для взрослых более 20 кг	Тендер	Максимальный поток крови 5000 (мл / мин). Статический объем заполнения 150 мл. Площадь поверхности мембраны 1.2 (кв.м.). Тип/материал мембраны/ Hollow Fiber/ Polymethylpentene. Срок использования до 5 дней с момента подключения. Площадь поверхности теплообменника 0.14 (кв.м.). Соединения: - венозный вход 3/8", артериальный выход 3/8", Рециркуляция/Линия продувки 1/4".	шт	14	448 500,00	6 279 000,00	КФ "ЮМС"
88	Оксигенаторы крови мембранные с биосовместимым покрытием педиатрические и неонатальные с комплектом кровяной кардиоплегии-теплообменник и гемоконцентратором	Тендер	Оксигенатор для детей с комплектом магистралей с покрытием. Максимальный кровоток 2500 мл/мин. Первичный объем заполнения оксигенатора ≤ 87 мл. Площадь поверхности мембраны 0.61 кв.м. Эффективная площадь поверхности теплообменника 0.06 кв.м. Производительность теплообменника при максимальном кровотоке ≥ 65%. Венозный кардиотомный резервуар: Максимальная емкость 1500 мл. Минимальный рабочий уровень 30 мл. Размер пор кардиотомного фильтра ≤ 33 мкм. Размер пор венозного фильтра ≤ 51 мкм. Клапан сброса давления +5/-80 mmHg. Разъемы оксигенатора: Венозный вход 1/4". Артериальный выход 1/4". Разъемы венозного кардиотомного резервуара: венозный возврат 3/8" – 1/4" выход 1/4". Порты: (всасывающие отверстия) 3 x 1/4" + 2 x 3/16". Вертикальный вход 1/4". Артериальный фильтр D736. Первичный объем заполнения фильтра 40 мл. Максимальный кровоток 2500 мл/мин. Размер пор фильтра ≤ 40 мкм. Разъемы входа/выхода 3/16"-1/4". Линии продувки 2 x LL (люэровский наконечник). Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистралей Фосфорилхолином (Phosphorylcholine). Поверхность фильтра-0,25м.кв. Объем заполнения: отсек для крови-18мл. Отсек фильтра-30мл. Сопротивление кровотоку: отсек для крови-24мм.рт.ст/3,2кПа. Макс. ТМД-500 мм.рт.ст./66кПа. Оксигенатор для детей неонатальный с комплектом магистралей с покрытием. Максимальный кровоток 700 мл/мин. Первичный объем заполнения оксигенатора ≤ 31 мл. Площадь поверхности мембраны 0.22 кв.м. Эффективная площадь поверхности теплообменника 0.03 кв.м. Производительность теплообменника при максимальном кровотоке ≥ 65%. Венозный кардиотомный резервуар: Максимальная емкость 500 мл. Минимальный рабочий уровень 10 мл. Размер пор кардиотомного фильтра ≤ 33 мкм. Размер пор венозного фильтра ≤ 51 мкм. Клапан сброса давления +5/-80 mmHg. Разъемы оксигенатора: Венозный вход 3/16" – 1/4". Артериальный выход 3/16". Разъемы венознокардиотомного резервуара: венозный возврат 3/16" – 1/4" выход 3/16" – 1/4". Порты: SuctionInlets (всасывающие отверстия) 7 x LL (люэровский наконечник). Вертикальный вход 3/16". Артериальный фильтр: Первичный объем заполнения фильтра 16 мл. Максимальный кровоток 700 мл/мин. Размер пор фильтра ≤ 40 мкм. Разъемы входа/выхода 3/16". Линии продувки 2 x LL (люэровский наконечник). Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистралей Фосфорилхолином (Phosphorylcholine). Теплообменник для кардиоплегии с комплектом магистралей: Первичный объем заполнения Теплообменника ≤ 30 мл. Максимальный кровоток 2500 мл/мин. Площадь поверхности мембраны ≤ 0.05 кв.м. Разъемы входа/выхода крови 1/4". Разъемы входа/выхода воды - Hansen type. Наличие в комплекте педиатрического гемоконцентратора - 1 шт.	комп	185	300 000,00	55 500 000,00	КФ "ЮМС"

89	Оксигенатор для детей и взрослых до 60 кг с комплектом магистралей с покрытием, канюлей и с комплектом для кровяной кардиоплегии	Тендер	<p>Оксигенатор для детей и взрослых до 60 кг для стандартных операций с комплектом магистральных труб. Наличие: Интегрированный в оксигенатор теплообменник; Венозный-кардиотомный резервуар (открытая система); Первоначальный объем заполнения не более 184 мл; Площадь поверхности газообменной мембраны не менее 1,4 м²; Максимальная объемная скорость тока крови не менее 6,0 л / мин; Перенос O₂ при максимальной объемной скорости потока крови не менее 350 мл / мин; Перенос CO₂ при максимальной объемной скорости потока крови не менее 300 мл / мин; Эффективность работы на теплообменнике при объемной скорости тока крови 4 л / мин не менее 60%; Динамический рабочий объем не более 405 мл; Максимальный объем венозно-кардиотомного резервуара не менее 4500 мл; Минимальный безопасный уровень крови в венозно-кардиотомном резервуаре не более 150 мл; Перепад давления при максимальной скорости кровотока не более 250 мм рт.ст.; Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистральных труб -с покрытием, которое предотвращает образование стустков крови. Наличие последовательного кардиотомного фильтра. Размер пор кардиотомного фильтра 41 микрон. Комплектация Оксигенатора должна быть предоставлена со следующим комплектом магистральных труб: Артериальный фильтр: Объем заполнения не более 195 мл. Размер пор не более 40 микрон. Система магистралей: Артеро-венозная линия (3/8"-3/8") длиной не менее 3 м – 1 шт. Магистраль для отсосов/дренажей (1/4") длиной не менее 1,8 м – 3 шт. Дренажные/отсосные магистраль (1/4") с силиконовыми вставками (1/4"), в том числе одна V-образная длиной не менее 1,3 м - 1 шт. Артериальная линия с силиконовой вставкой для насоса (3/8"-1/2"-3/8") длиной не менее 1,6 м - 1 шт. Газовая линия (1/4") с фильтром длиной не менее 1,5 м - 1 шт. Отбор проб - линия (1/8") с системой «манифолд» и обратным клапаном длиной не менее 1,5 м – 1 шт. Быстрое наполнение системы - магистраль (3/8") с иглой, длиной не менее 1 м – 1 шт. Артериальная петля длиной не менее 0,7 м - 1 шт. Магистраль для измерения давления с разделительной камерой, присоединенная к фильтру через 3-х ходовой краник, длиной не менее 1 м - 1 шт. Шунтирующая линия (1/2"-3/8") – 1 шт. Набор переходников артериальной и венозной магистраль для регионарной и ретроградной перфузии – 1 шт. Набор переходников и тройников - 1 комплект. Набор для кровяной кардиоплегии с комплектом магистралей. Наличие в комплекте венозной канюли для детей 10 Fr, угол 90 °, 25 см, 3/16 "-1/4" – 1 шт.</p>	комп	40	198 000,00	7 920 000,00	КФ "ЮМС"
90	Оксигенатор половолоконный для детей стерильный с покрытием	Тендер	<p>Тип мембраны оксигенатора - полое волокно из микропористого полипропилена, максимальное соотношение газ: кровь - 2:1, теплообменник - ПЭТ, площадь поверхности мембраны оксигенатора - 0,67 м², статический объем заполнения - 48 мл, рекомендуемый кровоток - 0,1-2,0 л/мин, максимальное давление воды - 206 кПа, максимальное расчетное давление крови - 100 кПа с покрытием. Теплообменник встроенный в оксигенатор, материал теплообменника- РЕТ(полиэтилентерфтолат). Эффективность теплообмена при 1,5 л/мин не менее 0,75. Венозный-кардиотомный резервуар. Объем резервуара - 2000 мл, максимальная кардиотомная производительность - 2,0 л/мин, минимальный рабочий уровень - 20 мл, кардиотомный фильтр - пористый (30 мкм), фильтр венозного входного порта - 64 мкм, максимальное расчетное давление - +20/-100 мм рт.ст., предохранительный клапан положительного/отрицательного давления - <5 мм рт. ст. для положительного давления><5>60 мм рт. ст. для отрицательного давления.</p>	шт	120	171 200,00	20 544 000,00	КФ "ЮМС"
91	Оксигенаторные магистраль для детей в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Комплект: Артериальный фильтр: Размер пор фильтра не более 30 мкм Объем заполнения артериального фильтра не более 40 мл Рекомендуемый кровоток до 3,2 л. В набор магистралей включены: 1) Линия заполнения длиной 100 см с иглой для заполнения, зажимом, ПВХ - 70 Линия ¼ x 3/32 из ПВХ длиной 180 см с заглушками на концах. – 6 шт. Венозная магистраль 3/8 x 3/32 дюйма, длина магистраль от венозного/кардиотомного резервуара до силиконовой вставки, не более 170 см Насосные сегменты линии отсоса 1 шт - 1/4 дюйма с толщиной 1/16 дюйма длиной 140см с силиконовыми вставками 60см, соединенные друг с другом коннекторами ¼ - ¼ 4) Насосный сегмент линии отсоса 70 см с Y – коннектором соединенным с двумя силиконовыми вставками 1/4 дюйма, по 60 см каждая. На концах вставок прямые коннекторы с люер портами. 5) Линия рециркуляции 1/8 – 1/8 дюйма, длиной 80 см с односторонним клапаном и линией измерения давления с мембранным пресс изолятором 6) Линия сброса 1/8 x 1/32 80 см 7) магистраль артериального фильтра 50 микрон с коннекторами и линиями ¼ - ¼ общей длиной не более 62 см 10) Переходная инфант – линия ¼ x 1/16 длиной 10см – с переходником 3/16 – 1/4 11) Основной насосный сегмент ¼ x 1/16 общей длиной 155 см с насосной вставкой 55см и коннекторами ¼ - ¼ - 2 шт 13) Газовая линия ¼ x 1/16 с газовым фильтром длиной 150 см 14) Коннектор – переходник прямой ¼ - 3/16</p>	шт	110	70 000,00	7 700 000,00	КФ "ЮМС"
92	Оксигенаторные комплекты для кровяной кардиоплегии без теплообменника, неонатальный	Тендер	<p>Насосные сегменты из силикона длиной не менее 40 см. Наличие демпферной камеры с линией измерения давления 50 см и линии для подсоединения раствора с одной иглой и одним пластиковым зажимом не менее 150 см в сумме. Наличие Y коннектора для смешения кардиоплегического раствора. Магистраль для забора крови с силиконовой вставкой длиной не менее 90 см Магистраль из ПВХ 3/16x1/16 идущая от фильтра к камере давления PRES-ISO длиной не менее 100 см. Длина кардиоплегической магистраль не менее 30 см.</p>	комп	50	27 500,00	1 375 000,00	КФ "ЮМС"

93	Оксигенатор с комплектом магистралей с покрытием и с комплектом для кровяной кардиоплетни	Тендер	Оксигенатор для взрослых для стандартных операций с комплектом магистральных труб. Наличие: Интегрированный в оксигенатор теплообменник; Венозный-кардиотомный резервуар (открытая система); Первоначальный объем заполнения не более 220 мл; Площадь поверхности газообменной мембраны не мене 1,4 м2 не более 1.75 м2; Максимальная объемная скорость тока крови не мене 8,0 л / мин; Перенос O2 при максимальной объемной скорости потока крови не менее 470 мл / мин; Перенос CO2 при максимальной объемной скорости потока крови не менее 370 мл / мин; Эффективность работы на теплообменнике при объемной скорости тока крови 4 л / мин не менее 70%; Динамический рабочий объем не боле 450 мл; Максимальный объем венозно-кардиотомного резервуара не менее 4500 мл; Минимальный безопасный уровень крови в венозно-кардиотомном резервуаре не более 150 мл; Перепад давления при максимальной скорости кровотока не более 300 мм рт.ст.; Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистральных труб - с покрытием, которое предотвращает образование сгустков крови. Наличие последовательного кардиотомного фильтра. Размер пор кардиотомного фильтра 41 микрон. Комплектация Оксигенатора должна быть предоставлена со следующим комплектом магистральных труб: Артериальный фильтр - объем заполнения не более 195 мл. Размер пор Артериального фильтра не более 40 микрон. Система магистралей: Артеро-венозная линия (3/8"-1/2") длиной не менее 4 м – 1 шт. Магистрالی для отсосов/дренажей (1/4") длиной не менее 1.8 м – 3 шт. Дренажные/отсосные магистрالی (1/4") с силиконовыми вставками (1/4"), в том числе одна V-образная длиной не менее 1,3 м - 1 шт. Артериальная линия с силиконовой вставкой для насоса (3/8"-1/2"-3/8") длиной не менее 1.6 м - 1 шт. Газовая линия (1/4") с фильтром длиной не менее 1,5 м - 1 шт. Отбор проб - линия (1/8") с системой «манифолд» и обратным клапаном длиной не менее 1,5 м – 1 шт. Быстрое наполнение системы - магистраль (3/8") с иглой, длиной не менее 1 м – 1 шт. Артериальная петля длиной не менее 1 м - 1 шт. Магистраль для измерения давления с разделительной камерой, присоединенная к фильтру через 3-х ходовой краник, длиной не менее 1 м - 1 шт. Шунтирующая линия (1/2"-3/8") – 1 шт. Набор переходников артериальной и венозной магистрالی для регионарной и ретроградной перфузии – 1 шт. Набор для кровяной кардиоплетни с комплектом магистралей.	комп	700	204 700,00	143 290 000,00	КФ "ЮМС"
94	Оксигенатор половолоконный для взрослых стерильный с покрытием	Тендер	Тип оксигенатора – мембранный половолоконный. Полые волокна-размер пор 0.03мкм. Объем заполнения 270 мл. Скорость кровотока 1-7 л/мин. Сопротивление кровотоку при 6 л/мин- 75 мм рт ст. Металлический теплообменник, эффективность теплообмена 0,56. Венозно-кардиотомный резервуар. Объем-4 000 мл. Кровоток (кардиотомной крови) 1-6 л/мин. Минимальный рабочий уровень 200 мл. Минимальный безопасный уровень 50 мл. Возможность вращения против входа порта. Стандартный набор трубок с силиконовыми сегментами. Артериальный фильтр-бескаркасный, 40 мкм. А-В петля (1/2-3/8+3/8). Система безопасности. Полностью прозрачный корпус. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из артериальной камеры оксигенатора	шт	420	107 500,00	45 150 000,00	КФ "ЮМС"
95	Оксигенаторные магистрالی для взрослых в комплекте с принадлежностями	Тендер	Комплект магистралей: артерио-венозная линия (3/8"-1/2") - 1 шт; магистраль дренажа левого желудочка ¼" с ПВХ вставкой ¼", - 1 шт; дренажные отсосные магистрالی ¼" с ПВХ вставкой ¼", - 2 шт; артериальная линия с ПВХ вставкой для насоса (3/8"-1/2"-3/8") - 1 шт; быстрое наполнение системы магистраль (1/4") с иглой - 1 шт; магистрالی для рециркуляции крови и измерения давления, присоединенные к артериальному фильтру через 3-х ходовой краник, -1 шт; набор переходников и тройников 1/2x1/2-1шт, 3/8x3/8-1шт 1/2x3/8x3/8-1 шт ; отбор проб-линия (1/8") с системой «манифолд», и обратным клапаном	шт	420	59 900,00	25 158 000,00	КФ "ЮМС"
96	Оксигенатор со встроеным артериальным фильтром для взрослых	Тендер	Тип оксигенатора-мембранный половолоконный,Тип мембраны-ПолипропиленПлощадь мембраны-2,6 м2,Трансфер кислорода при 7 л/мин- не менее 420 мл/мин,Трансфер углекислого газа при 7 л/мин- не менее 310 мл/мин,Объем заполнения оксигенатора не более 260 мл,Скорость кровотока 1-7 л/мин,Интегрированный артериальный фильтр в оксигенатор- 38 микрон,Материал теплообменника-РЕТ (полиэтилентерфтолат),Встроенная линия автоматического удаления пузырьков из оксигенатора,Венозно-кардиотомный резервуар- Вращение венозных туррелей- 360 градусов,Объем венозного резервуара-4 500 мл,Кровоток (кардиотомной крови) 1-7 л/мин Максимальный кровоток в кардиотомном резервуаре 6 л/мин,Размер кардиотомного фильтра 105 микрон,Полностью ударопрочный прозрачный корпус из Тритана, с покрытием. Наличие адаптера 1/2- 3/8 для венозной линии кардио томного резервуара 1 набор в упаковке	шт	70	129 315,00	9 052 050,00	КФ "ЮМС"
97	Оксигенаторные магистрالی для оксигенатора с силиконовыми насосными сегментами	Тендер	Набор магистралей состоит из последовательно или параллельно соединенных ПВХ или силиконовых трубчатых линий определенного диаметра с заглушками или коннекторами на концах.В набор включены:1) Линия заполнения длиной 100 см с иглой для заполнения, зажимом, ПВХ - 702) Основная артерио-венозная линия пациента ½ - 3/8 дюйма толщиной 3/32 дюйма с пластиковым переходником, с длиной каждого сегмента (артериального и венозного) не менее 200см с заглушками на концах красного и синего цвета, в отдельной стерильной полиэтиленовой упаковке.3) Венозная магистраль 3/8 x 3/32 дюйма, длина магистрالی от венозного/кардиотомного резервуара до силиконовой вставки, не более 170 см3) Насосные сегменты линии отсоса 2 шт - 1/4 дюйма с толщиной 1/16 дюйма длиной 100см с силиконовыми вставками 55см,соединенные друг с другом коннекторами ¼ - ¼4) Насосный сегмент линии отсоса с клапаном направления 1/4 дюйма, 90 см с силиконовыми вставками не более 55 см с синими заглушками 5) Основная насосная линия 3/8 * 3/32 длиной 175 см включая силиконовую насосную вставку 1/2 x 3/32. Длинной 55см, соединенная между собой двумя коннекторами 3/8x1/2 , с красной и синей заглушкой на концах 6) Магистраль ¼ - ¼ с одним Y - переходника ¼ - ¼ - ¼ дюйма. Длина, не более 100 см для соединения с линией кардиоплетни	шт	100	44 000,00	4 400 000,00	КФ "ЮМС"
98	Перфоратор корня аорты (выкусыватель) 2,5 мм-6,0 мм	Тендер	Для получения отверстий в стенке аорты для проксимального анастомоза, острые режущие кромки для получения ровных краев отверстия, конический наконечник для легкого введения, два варианта длины ручки (стандарт и удлиненная). Размер 2,5 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм, 4,4 мм, 6,0 мм	шт	180	9 000,00	1 620 000,00	КФ "ЮМС"

99	Протез кондуит № 22; 24; 26; 28; 30 с искусственным клапаном сердца -19; 21; 23; 25; 27	Тендер	Сердечный клапан с открытой системой крепления створок - аортальный представляет собой вращающийся, двухстворчатый, низкорасположенный, искусственный сердечный клапан, однократного применения, стерильный. Отверстие изготовлено из 100% пиролитического углерода, а створки - из пиролитического углерода, полностью покрытого графитовой основой, пропитанной 20% вольфрамом. Сшивающая манжета изготовлена из титанового или кобальтового хрома, и полиэфирного материала. Сшивающая манжета клапана сделана из двойного полиэфирного велюра. На манжете имеются маркеры (три на аортальной манжете с интервалами 120 градусов)Комплектуется ротатором. Длина кондуита 12 см. Диаметр тканевого кольца 21,5 мм Диаметр внутреннего отверстия 16,8 Площадь внутреннего отверстия 2,07 см ² Кондуит изготовлен из полиэстера (дакрона) пропитан желатином. Внутренний диаметр кондуита 24 мм Диаметр тканевого кольца 23,5 мм Диаметр внутреннего отверстия 18,8 Площадь внутреннего отверстия 2,56 см ² Кондуит изготовлен из полиэстера (дакрона) пропитан желатином. Внутренний диаметр кондуита 26 мм Длина кондуита 12 см. Диаметр тканевого кольца 25,5 мм Диаметр внутреннего отверстия 20,8 Площадь внутреннего отверстия 3,16 см ² Кондуит изготовлен из полиэстера (дакрона) пропитан желатином. Внутренний диаметр кондуита 28 мм. Длина кондуита 12 см.Диаметр тканевого кольца 27,5 мм Диаметр внутреннего отверстия 22,8 Площадь внутреннего отверстия 3,84 см ² Кондуит изготовлен из полиэстера (дакрона) пропитан желатином. Внутренний диаметр кондуита 30 мм. Длина кондуита 12 см. Срок годности: 5 лет	шт	10	850 000,00	8 500 000,00	КФ "ЮМС"
100	Протез кондуит с искусственным клапаном сердца	Тендер	Аортальный протез (кондуит) импрегнирован коллагеном по уникальной технологии, обеспечивает равномерное прорастание тканью и биосовместимость. Низкая порозность протеза исключает необходимость тромбогенной обработки. Отсутствие складок на манжете облегчает позиционирование и наложение коронарных анастомозов. Кольцо клапана и створки изготовлены из пиролитического углерода, обладающего исключительной прочностью и низкой тромбогенностью. Рентгенконтрастность благодаря добавлению вольфрама в пиролитический углерод. Угол открытия створок 85° оптимален для поддержания ламинарного потока крови и уменьшения турбулентности. Механизм вращения клапана облегчает интраоперационное позиционирование. Возможность проведения МРТ-исследований у пациентов с имплантированными механическими клапанами. Длина протеза 12 см. Внешний диаметр клапана/Внутренний диаметр протеза 19/20,21/22,23/24,25/28,27/30,29/32,31/34,33/34 мм; внутренний диаметр клапана 14,8, 16,7, 18,6, 20,4, 22,5, 24,2, 26,1, 26,1 мм; геометрическая площадь поверхности клапана 1,63, 2,06, 2,55, 3,09, 3,67, 4,41, 5,18, 5,18 см ²	шт	20	760 000,00	15 200 000,00	КФ "ЮМС"
101	Протез сосудистый линейный с коллагеном	Тендер	Сосудистый протез вязанный с коллагеном линейный. Длинной 300 мм, диаметром 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 25 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм. Сосудистый протез вязанный с коллагеном линейный представляет собой трубку, изготовленную из полиэфирной филаментной нити по технологии основовязального производства. Толщина стенки – 0,5 мм. Плотность плетения: 13 ± 2 вертикальных ряда на 23± 2 горизонтальных ряда. Пористость 69%. Сила на растяжение: в поперечном направлении 70 Н/см, в радиальном направлении 60 Н/см. Сила на разрыв: 200Н.Сила удержания нити 25Н. Параметры монофиламентной нити используемой для плетения протеза: сила на растяжение – 40-100Н, диаметр 0,45-0,55 мм, точка плавления 125-135С. На передней стенке протеза нанесена цветная направляющая линия, облегчающая хирургу ориентацию в операционной ране при имплантации. На поверхность протеза нанесен сплошной слой химически модифицированного бычьего коллагена что способствует врастанию тканей в имплантат и полной непроницаемости стенки протеза. Водопроницаемость менее 5 мл/см2 при 120 мм Нг.	шт	10	190 000,00	1 900 000,00	КФ "ЮМС"
102	Протез сосудистый гофрированный бифуркационный	Тендер	Протез сосудистый гофрированный бифуркационный из дакрона (полиэстера). С двумя браншами. Толщина стенки протеза 0,6 мм. Внутренний диаметр основного ствола протеза от 12 до 24 мм, внутренний диаметр браншей от 6 до 12 мм. Общая длина протеза 45 см.	шт	2	365 500,00	731 000,00	КФ "ЮМС"
103	Протез сосудистый гофрированный с боковой перфузионной браншей	Тендер	Протез сосудистый гофрированный из дакрона (полиэстера). Внутренний диаметр основного протеза от 20 до 34 мм. Длина основного протеза 40 см. Наличие 4 дополнительных браншей, одна из которых боковая перфузионная. Длина браншей 15 см. Диаметр браншей 10*8*8, 8 или 10 мм боковая перфузионная бранша. Толщина стенки протеза 0,6 мм.	шт	2	819 000,00	1 638 000,00	КФ "ЮМС"
104	Синтетический кондуит с синусами Вальсальва № 28мм*15см; 30мм*15см; 32 мм*15 см; 34мм*15см	Тендер	Материал: дакрон (полиэстер), пропитанный модифицированным животным желатином, Имеет визуальный индикатор на скручивание и растяжение, ориентирующие маркеры (3 с интервалом 120°). Наличие в конструкции протеза специальной "юбки" Размеры: 28мм*15см; 30мм*15см; 32 мм*15 см; 34мм*15см	шт	10	670 000,00	6 700 000,00	КФ "ЮМС"
105	Протез кровеносных сосудов тканый покрытый коллагеном	Тендер	Тканый сосудистый протез из полиэстера, импрегнированный коллагеном с внешним велюром длиной 30 см. Конструкция с внешним велюром обеспечивает основу для надежного образования гладкой псевдоинтимы и уменьшение тромбов. Нет швового кровотечения. Проницаемость для воды: ≤5 мл. см -2. мин-1. Импрегнация полиэфирной ткани - сшитый бычий коллаген I типа. Толщина стенки - 0,38 мм. Сила удержания шва - 2,53 кг. Размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 мм. длина 15, 30 см. Размеры по заявке Заказчика	шт	2	44 750,00	89 500,00	КФ "ЮМС"

106	Протез сердечного клапана механический двухстворчатый №16, 18 (педиатрический)	Тендер	Механический, низкопрофильный, количество створок 2; Материал створок выполнен из пиролитического углерода, угол раскрытия створок 78, специальная сборка подшиваемой манжеты уменьшает ее размер, тем самым максимальной увеличивая площадь отверстия, количество ориентационных меток -3-аортальная позиция, 4-митральная позиция. Внутренняя конструкция - кольца жесткости-2 штуки, фиксирующее кольцо, отсутствие каких-либо проекционных структур в пределах отверстия для тока крови, материал колец жесткости - титан, материал фиксирующего кольца - нитинол, конструкция шарнирного механизма - сопряженная полусфера, контакт створок - плоскость на плоскость, расположение оси вращения створок в направлении противоположном току крови, рентгеноконтрастность высокая, осевой механизм полностью омываемый, возможность вращения In situ, размер 16 и 18, стерильность поставляется стерильным. Характеристики размера 16: имплантационный диаметр -16,2 мм; внутренний диаметр -14,7 мм; общая высота изделия с открытыми створками -9,3 мм; площадь отверстия -1,59 кв.см; Характеристики размера 18: имплантационный диаметр -18,8 мм; внутренний диаметр -14,7 мм; общая высота изделия с открытыми створками -9,3 мм; площадь отверстия -1,59 кв.см.	шт	2	285 500,00	571 000,00	КФ "ЮМС"
107	Протез сосудистый из политетрафторэтилена (ПТФЭ) 3,0; 3,5 мм	Тендер	Протез сосудистый из растягивающегося тонкостенного политетрафторэтилена (ПТФЭ) размер пор внешней усиливающей пленки - 10 мкм, длина 5см, диаметр 3,0; 3,5 мм	шт	2	790 000,00	1 580 000,00	КФ "ЮМС"
108	Протез сосудистый из политетрафторэтилена (ПТФЭ) покрытый коллагеном и гепарином 4,0; 5,0 мм	Тендер	Протез сосудистый из растягивающегося тонкостенного политетрафторэтилена (ПТФЭ), изнутри покрытый коллагеном и гепарином, размер пор внешней усиливающей пленки - 10 мкм, длина не менее 5см, диаметр 4,0; 5,0 мм	шт	2	790 000,00	1 580 000,00	КФ "ЮМС"
109	Протез сосудистый из политетрафторэтилена (ПТФЭ) покрытый коллагеном и гепарином 6,0; 8,0; 10,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0 мм	Тендер	Протез сосудистый из растягивающегося тонкостенного политетрафторэтилена (ПТФЭ) изнутри покрытый коллагеном и гепарином, размер пор внешней усиливающей пленки - 10 мкм, длина 5см, диаметр 6,0; 8,0; 10,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0 мм	шт	2	430 000,00	860 000,00	КФ "ЮМС"
110	Протез сосудистый из политетрафторэтилена с кольцом (ПТФЭ) 5,0; 8,0 мм	Тендер	Протез сосудистый из политетрафторэтилена с кольцом (ПТФЭ) 5,0; 8,0 мм	шт	2	730 000,00	1 460 000,00	КФ "ЮМС"
111	Протезы кровеносных сосудов линейные из политетрафторэтилена, стерильные, диаметр 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 16; 18; 20 мм	Тендер	Протезы кровеносных сосудов линейные из политетрафторэтилена, стерильные, диаметр 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 16; 18; 20 мм, длина 10 см. Внутренний пористый каркас протеза выполнен из материала, имеющего объемную долю пространства пустот 30-90 %, удельную поверхность пространства пустот 0,1-0,9 мкм ² /мкм ³ , среднее расстояние между пустотами в объеме 0,5-50 мкм, среднюю хорду объемную 1-30 мкм. Двухслойная, предотвращающая элонгацию и дилатацию, обеспечивающая высокую механическую прочность при тонкой и эластичной стенке	шт	2	76 500,00	153 000,00	КФ "ЮМС"
112	Сдувалка увлажнитель операционного поля	Тендер	Роликовый регулятор потока и давления подаваемой смеси на ручке сдувателя Набор магистралей для подачи физиологического раствора с люер-лок соединением, перекрывающей клипсой и роликовым регулятором. Гибкий наконечник, сохраняющий форму, воздушный фильтр.	шт	100	22 150,00	2 215 000,00	КФ "ЮМС"
113	Стабилизатор-держатель верхушки сердца с набором трубок контейнера, стерильный, однократного применения	Тендер	Вакуумный тип Звездообразный фиксатор верхушки с 3-мя лучами Лепестки звездообразного фиксатора одинаковой длины Многоплоскостная подвижность фиксатора Подвижный манипулятор Гибкий держатель, обеспечивающий жесткость фиксации Фиксируется на ранорасширитель Двухходовый краник для регулировки вакуума Набор для присоединения вакуума Длина манипулятора Не менее 135 мм Глубина лепестка Не менее 16 мм Рекомендуемое разрежение не менее 300 мм рт ст Материал-термолабильный прозрачный силикон Утопленные кончики выполнены в форме двусторонней оливки Пластиковая бирка с указанием размера шунта Рентгеноконтрастность Расположение линии сгиба при введении ассиметрично. Непружинный механизм сгибания Корпус неармированный Расстояние между оливами 14 мм	шт	5	171 200,00	856 000,00	КФ "ЮМС"
114	Стабилизатор тканей миокарда	Тендер	Стабилизатор миокарда вакуумный с низкопрофильной конструкцией лапок с присосками и тела стабилизатора. Возможность закрепить стабилизатор на любом стерильном ранорасширителе.	шт	10	220 000,00	2 200 000,00	КФ "ЮМС"
115	Степлер кожный	Тендер	Кожный степлер – это стерильный одноразовый аппарат кожного шва, заряжен кассетой, содержащей 35 скобок из нержавеющей стали. В комплект входит степлер и картридж с 35 нержавеющей широкими кожными скобами. Размер скоб (мм) 6,9 мм х 4,2 мм. Стерилизация с помощью оксида этилена.	шт	100	2 558,13	255 813,00	КФ "ЮМС"
116	Тесьма хирургическая полиэфирная размер от 2 мм до 5 мм, длина 1 м	Тендер	Тесьма хирургическая полиэфирная размер от 2 мм до 5 мм, длина 1 м. Размеры по заявке Заказчика.	шт	500	2 000,00	1 000 000,00	КФ "ЮМС"
117	Троакар - эндоскопический порт., одноразовый 12мм, 15мм	Тендер	Троакар с лезвием ТСС снабжен плоским V-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвие разделяет ткани и обеспечивает контроль при прохождении через брюшную стенку, диаметр 12 мм/15мм, порт 12 мм/15мм, длина 110 мм. Предназначено для использования в эндоскопической хирургии для создания доступного канала во время абдоминальной операции. Одноразовый эндоскопический троакар состоит из резьбовой втулки и прокальвающего рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резьбовой втулкой одноразовый эндоскопический троакар длиной 110 мм. Размеры по заявке Заказчика	шт	90	11 000,00	990 000,00	КФ "ЮМС"
118	Устройство одноразовое для мининвазивной хирургии. Размеры: 70мм х70мм, 100мм х100мм, 120мм х100мм	Тендер	Устройство одноразовое для мининвазивной хирургии, состоящее из двух пластиковых колец соединенных между собой силиконовой мембраной. Нижнее кольцо гибкое и имеет контурную память. Размеры: 70мм х70мм, 100мм х100мм, 120мм х100мм.	уп	2	194 732,00	389 464,00	КФ "ЮМС"
119	Устройство для обхода левого желудочка и правого желудочка, взрослое	Тендер	Максимальный поток крови не менее 9.9 л / мин. Объем заполнения <31 мл; Максимальная скорость насоса> 5500 об / мин. Подключения к магистрале - 3 / 8 "; Максимальное рабочее давление> 600 мм рт.ст.; Внешняя система постоянного притока крови для лечения сердечной недостаточности в срок до 30 дней. Предназначен в как в моноventрикулярном так и в бивентрикулярном использовании. Комплектуется с системой заполнения и канюлями. Совместим с системой CentriMag	шт	14	2 025 000,00	28 350 000,00	КФ "ЮМС"

120	Устройство для обхода левого желудочка и правого желудочка, педиатрическое	Тендер	Центрифуга с комплектом магистралей, объем заполнения 14 мл, система соединения коннекторов 1,4, использование до 30 дней, оптимальная скорость до 1.5 л/мин, Материал одноразовый, мед класс поликарбонат, скорость 5500 об/мин. Предназначена в как в моноventрикулярном так и в бивентрикулярном использование. Комплектуется с системой заполнения и канюлями. Совместим с системой CentriMag	шт	5	2 100 000,00	10 500 000,00	КФ "ЮМС"
121	Фетровые прокладки ПТФЭ, размер 10,2 см*10,2 см (4"x4"), толщина 2,87 мм	Тендер	Фетровые прокладки PTFE Felt (Thick) Толщина: 2,87 мм,10, 2см * 10,2 см, (4"x 4"). Изготавливаются из волокон ПТФЭ (политетрафторэтилен) или полиэстеровых плотно сплетенных нитей (полиэтилентерефталат) для различных назначений в общей, сосудистой и кардио хирургии, в качестве заплата, опоры для швов, материала для замены сегментов миокарда желтучков после резекции	шт	5	86 800,00	434 000,00	КФ "ЮМС"
122	Фетровые прокладки ПТФЭ, размер 2,5см*10,2см (1"x4") толщина 1,65 мм	Тендер	Волокнистая структура обеспечивает прорастание имплантата в организм. Длинный и узкий просвет точки соединения хирургического фетра из ПТФЭ легко адаптируем к контакту с биологическими жидкостями или тканями, потенциально содержащими пирогенные вещества или микроорганизмы. Размер 2,5см*10,2см (1"x4") толщина 1,65 мм	шт	5	31 800,00	159 000,00	КФ "ЮМС"
123	Фетровые прокладки ПТФЭ, размер 10,2см*10,2см (4"x4") толщина 1,65 мм	Тендер	Волокнистая структура обеспечивает прорастание имплантата в организм. Длинный и узкий просвет точки соединения хирургического фетра из ПТФЭ легко адаптируем к контакту с биологическими жидкостями или тканями, потенциально содержащими пирогенные вещества или микроорганизмы. Размер 10,2см*10,2см (4"x4") толщина 1,65 мм	шт	5	63 300,00	316 500,00	КФ "ЮМС"
124	Шунтирующая система Дельта, малая	Тендер	Шунтирующая система Дельта, малая, низкого , среднего или высокого давления. Разработан для снижения риска гипердренирования СМЖ. В конструкцию клапана включено антисифонное устройство – Дельта-камера, позволяющее поддерживать интравентрикулярное давление пациента в пределах физиологической нормы., независимо от скорости выработки ликвора и положения тела пациента (лежа/стоя). Внорме диафрагма камеры закрыта и открывается при увеличении положительного интравентрикулярного давления. При нарастании отрицательного давления – немедленно закрывается. Клапан Дельта состоит из двух различных материалов – полипропилена и силикона (без примеси латекса) , исключаящих слипание и деформацию клапанов. Рентгеноконтрастные метки и кодовые обозначения на клапане указывают направление тока ликвора , места соединения с катетерами и градиацию по давлению. Все клапаны Дельта включают в себя резервуар для инъекций и взятия проб ликвора , а также оклюдеры для избирательной промывки. Катетеры производятся из силикона (без примеси латекса) , что препятствует их слипанию и петлетлеообразованию. Отсутствие металлических деталей в системах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования. В комплект входят : Клапан Дельта , малый , размер 36*6мм. Вентрикулярный катетер , стандартный, с правоугольной клипсой , со стилетом, импрегнирован барием , длина -230 мм , внутренний диаметр -1,2-1,3мм, наружный диаметр – 2,1-2,5мм. Наличие 4 рядов по 8 отверстий на дистальном конце катетера длиной 16мм. Наличие 3 маркеров длины , через 50 мм. От проксимального конца; Кардиоперитонеальный катетер , стандартный , импрегнирован барием , длиной 900 мм , наружный диаметр 2,5 мм внутренний диаметр 1,3 мм. Наличие 8 щелевидных отверстий , расположенных под углом 90 градусов в стенке катетера. Наличие 3 маркеров длины на расстоянии 100мм. От проксимального конца. Наличие 2 щелевых отверстий , расположенных под углом 180	шт	4	237 750,00	951 000,00	КФ "ЮМС"
125	Электрод для временной ЭКС - хирургический кабель	Тендер	Хирургический кабель с крокодильчиками для временной электрокардиостимуляции	шт	5	67 500,00	337 500,00	КФ "ЮМС"
126	Электрод предсердный монополярный для временной кардиостимуляции, для взрослых	Тендер	Электроды для временной кардиостимуляции с иглой (3/0) 200 см, две иглы прямая режущая (92) и колющая (26) стерильные	шт	1000	8 000,00	8 000 000,00	КФ "ЮМС"
127	Электрод предсердный монополярный электрод для временной кардиостимуляции, педиатрический	Тендер	Электроды для временной кардиостимуляции с иглой (3/0) 200 см, две иглы прямая режущая (60) и колющая (26) стерильные	шт	500	8 000,00	4 000 000,00	КФ "ЮМС"
128	Электрод эпикардиальный: 25 см, 35см, 60 см	Тендер	Эпикардиальный электрод - 25 см, 35см, 60 см	шт	50	128 000,00	6 400 000,00	КФ "ЮМС"
129	Электроды для эндокардиальной аблации: Монополярный	Тендер	Орошаемый электрод - ручка, Силиконовая защита тела электрода Длина гибкого тела 20 см Сила тока 1-50 ватт Соединительный кабель 305 см, Трубка орошения 305 см №1 шт в упаковке	шт	1	330 000,00	330 000,00	КФ "ЮМС"
130	Электроды для эпикардиальной аблации: Биполярный	Тендер	Орошаемый. Тип зажима с фиксацией. Сила тока 15-40 ватт, Активные бранши - 7 см. Гибкие бранши с ротацией 300 градусов. в наличии соединительный кабель 305 см, Трубка орошения 305 см	шт	1	569 000,00	569 000,00	КФ "ЮМС"
131	Электрод активный биполярный для радиочастотной аблации расширенных вен	Тендер	Активный электрод для варикоза нижних конечностей .Диаметр 5F или 7Fг. Нагревательный элементом из сплава нержавеющей стали.Общая длина :45,60,70,90 и 100 см Активная часть электрода 1,1,5,2,3 и 7 см ,в зависимости от размера вены ,на которой будет проводиться процедура .Катетер -биполярный,т.е.электричество не поступает в организм человека." Катушка или активный электрод"нагревается до 120 градусов Цельсия. Температура поддерживается в каждой части вены по 20 секунд.Гибкий РЧ - катетера должна обеспечивать навигацию по извилистым венам.	шт	50	175 000,00	8 750 000,00	КФ "ЮМС"
132	Электрод нейтральный одноразового пользования	Тендер	Нейтральный электрод, одноразового пользования, разделенный, 90 см ² , Уп=100 шт. 816-092	шт	300	749,00	224 700,00	КФ "ЮМС"
133	Эндоигла инъекционная жесткая	Тендер	Эндоигла инъекционная 3 Шр., жесткая, одноразовая	шт	144	51 165,00	7 367 760,00	КФ "ЮМС"

134	Кольцо для аннулопластики трехстворчатого клапана, размеры 26-36	Тендер	Кольцо с истинной физиологической формой трехстворчатого клапана благодаря уникальной двумерной форме и трехмерной кривизне. Низкий профиль и неполное кольцо спроектировано таким образом, чтобы избежать воздействия на проводящую систему сердца, обладает септально-латеральной компрессией для препятствования дилатации клапана. Размеры 26, 28, 30, 32 34, 36.	шт	10	220 000,00	2 200 000,00	КФ "ЮМС"
135	Контейнер однокамерный полимерный для крови и ее компонентов 450 мл	Тендер	Контейнер однокамерный полимерный для сбора, хранения и переливания цельной крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта CPDA-1. Для проведения венопункции использует игла 16G, поверхность которой обработана силиконом, а острие имеет трехгранную заточку. На головке иглы имеется метка (грань) для определения среза иглы. Для защиты персонала от иглы предусмотрен протектор. Для взятия крови предусмотрен дополнительный мешок с адаптером, подходящий для всех видов вакуумных пробирок. Получаемые компоненты: эритроцитарная масса и плазма.	шт	50	3 000,00	150 000,00	КФ "ЮМС"
136	Набор системы для аутотрансфузии для сепаратора клеток крови с чашей, 225 мл.	Тендер	Предназначен для сбора и обработки крови с операционного поля либо послеоперационных дренажей. Набор включает: Резервуар для сбора крови, объем 3,8 л. – 1 шт., Магистраль аспирации и антикоагуляции – 1 шт. Магистраль вакуумного насоса – 1 шт., Кардиологический набор – 1 набор, Колокол на 225 мл – 1 шт., Мешок для сбора эритроцитов, объем – 1 л., Мешок для отходов, объем – 10 л.	наб	100	88 660,00	8 866 000,00	КФ "ЮМС"
137	Протез биологический	Тендер	Протезы биологические изготовлены из полотен перикарда крупного рогатого скота. Размеры 110x80 мм, 80x60 мм. Толщина биологического материала - 0.6 - 0.9 мм. Протезы биологические представляют собой мембрану белого цвета, химически стабилизированную (обработанную) диглицидиловым эфиром этиленгликоля (ДГЭЭ) с элементами антикальциевой обработки. Одна поверхность биопротеза является гладкой и блестящей, другая — матовой. Протезы биологические предназначены для замены, пластики или реконструкции стенок камер сердца, сосудов (артерий и вен), сердечных перегородок, клапанов сердца, для закрытия или пластики дефектов перикарда, мягких и костных тканей, апоневрозов, сухожилий в различных областях человеческого организма, для профилактики образования спаечного процесса в серозных полостях. Обладают высокой биосовместимостью и низким риском обезествления. Биопротезы могут иметь перфорированные отверстия круглой или овальной формы. Нанесение перфораций в биопротезах, их диаметр, плотность, схема-рисунок производится согласно заявки заказчика. Биопротезы не подлежат повторной стерилизации. Биопротезы имплантируются пожизненно или временно в зависимости от цели и типа операции. Методконсервации- 5% раствор эпокси соединения. Протез биологический упакован в специальный контейнер с широкой горловиной, для удобства его изъятия в условиях операционной. Специальный контейнер заполнен стерильным, не пирогенным водным раствором диметилсульфоксида и гепарина. Наличие температурного индикатора в комплекте с контейнером исключает риск порчи привоздействии низких температур в процессе хранения и транспортировки. Биопротез обладает химической инертностью и тромборезистентностью. Содержимое закрытого неповрежденного контейнера стерильно. Не требует дополнительной отмывки перед имплантацией. Индикаторы условий хранения нанесены на упаковку. Размер по заявке заказчика.	шт	10	195 100,00	1 951 000,00	КФ "ЮМС"
138	Протез сосудистый линейный	Тендер	Вязанные линейные сосудистые протезы из полиэстера - материала биологически инертного и устойчивого к долгой нагрузке. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает нулевую проницаемость для достижения минимальной кровопотери и предварительного пропитывания имплантанта кровью, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Минимальное усилие при протыкании шовной иглой позволяет улучшить комфорт и точность хирургических манипуляций при подшивании протеза и улучшить соединение между протезом и сосудом. Размеры: внутренний, диаметр (мм): 6, 7, 8; длина (см): 40, 50, 60. Размеры по заявке заказчика.	шт	24	249 900,00	5 997 600,00	КФ "ЮМС"

139	Система кохлеарной имплантации с речевым процессором	Тендер	<p>Возможность повторного введения электродной решётки до 3-х попыток. Удароустойчивый корпус импланта. Длина корпуса импланта -56,2 мм. Количество независимых источников тока для стимуляции-16. Количество независимых электродных каналов (активных электродов)-16. Глубина погружения электронной решетки в улитку –до 23 мм. Количество дополнительных электродов за пределами улитки-2. Частотный диапазон - от 150 Гц до 10 000 Гц. Частота стимуляции общая до 83 000. Гибкий корпус импланта с вынесенной от электроники катушкой. Возможность сохранения остаточного слуха. Тип электродной решетки: прямая или закрученная электродная решетка. Возможность измерения импеданса каждого канала и телеметрия электроники импланта. Телеметрия нервного ответа. Стимуляция двухфазными, трехфазными и точными трехфазными импульсами. Возможность проведения магнитно-резонансной томографии 3,0 Тесла без извлечения магнита. Возможность использования параллельной стимуляции. Толщина корпуса импланта - не более 4.5мм. Система кохлеарной имплантации состоит из: Кохлеарный Имплант-1 шт; Речевой процессор-1 шт; Крючок-1шт; Зарядное устройство-1 шт; Источник питания-2 шт; Аккумулятор-2 шт; Батарейки-6 шт; Батарейный отсек-1 шт; Головной передатчик-1 шт; Магнит-2 шт; Цветная крышка-2 шт; Кабель 11 см, 28 см -2 шт;</p>	комп	9	5 900 000,00	53 100 000,00	КФ "ЮМС"
140	Аппарат сшивающий циркулярный 290 мм	Тендер	<p>Циркулярные сшивающе-режущие аппараты с изогнутым стволом, обеспечивающие формирование 2-рядного скобочного шва с регулируемой высотой закрытой скобки от 1,0 до 2,5 мм при помощи скобок В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани. Цельнолитая опорная часть головки аппарата и регулируемая высота закрытия скобки обеспечивают контролируемую степень компрессии пришиваемых тканей, что гарантирует качественное формирование скобок единообразной высоты по всей 60 000,00</p> <p>КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ Выражаем Вам свое почтение и предлагает рассмотреть коммерческое предложение на поставку изделий медицинского назначения! Получатель: Всем заинтересованным лицам Условия поставки: DDP 2020 Наименование проекта: Сшивающий аппарат с расходным материалом Wuxi Beien Surgery Device Co., Ltd., Китай</p> <p>длине шва. Свойства титанового сплава, из которого изготавливаются скобки, предотвращают обратное открытие уже сформированных скобок. Регулируемая степень компрессии тканей, а также наличие 4 различных диаметров головки аппарата позволяют адаптироваться к любой клинической ситуации. Хорошо визуализированная шкала компрессии с маркировкой по высоте закрытой скобки упрощает использование аппарата. Противоскользкое покрытие и эргономичный дизайн облегчают использование и контроль аппарата. Съёмная низкопрофильная головка обеспечивает легкость введения рабочей части в полость органа. Прорезаемая прокладка обеспечивает тактильный и звуковой контроль при прошивании и рассечении тканей. Наличие предохранителя препятствует случайному прошиванию. Благодаря широкому просвету анастомоза и узкой анастомотической губе аппарат легко извлекается из сформированного анастомоза без дополнительных приспособлений. Диаметр головки: 29 мм. Цвет - синий. Длина ствола: 180 мм. Форма ствола: изогнутый. Количество рядов скобочного</p>	шт	2	50 000,00	100 000,00	КФ "ЮМС"

141	Аппарат эндоскопический сшивающий, 260 мм	Тендер	Инструмент хирургический эндоскопический сшивающий универсальный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм, с высотой открытой скрепки от 2,0 до 5,0 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Инструмент рассчитан на прошивание 25 кассет. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360 градусов, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Имеются противоскользящие прорезиненные накладки на рукояти и ручке изгиба. Диаметр штока - 12 мм. Длина штока - 26 см. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и	шт	1	49 000,00	49 000,00	КФ "ЮМС"
142	Кассета сменная изгибаемая 60 мм	Тендер	Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающая и сшивающая, изгибаемая, с технологией Tri-Staple, длина шва - 60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 3,0, 3,5 и 4,0 мм, для нормальной и утолщённой ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.п.). Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Цветовая маркировка (фиолетовая). В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибаемая за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях. Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей. Две трёхрядных ступенчатых линии скрепок высотой 3,0, 3,5 и 4,0 мм увеличивает прочность шва, улучшает капиллярное питание шва. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке	кассета	20	42 000,00	840 000,00	КФ "ЮМС"
143	Дренаж раневой, силиконовый, тип Кера	Тендер	Трубка Кера обеспечивает эффективный отток биологических жидкостей, снижая давление внутри протока, предупреждая осложнения и интоксикацию организма. По всей длине силиконовой трубки расположена рентгенконтрастная линия, позволяющая безопасно и надежно проводить работу специалиста. Выполнена из высококачественных материалов: силикона или латекса Силиконовые трубки сохраняют эластичность и форму на протяжении всего дренирования, имеет Т-образную форму Рентгенконтрастная линия по все длине силиконовых трубок. Стерилизация оксидом этилена, для одноразового использования. Размеры: 9 (3мм), 12 (4мм), 15 (5мм), 18 (6мм), 21 (7мм), 24 (8мм) СН, длина 50см, горизонтальная часть 15 см. Размеры по заявке заказчика	шт	5	6 000,00	30 000,00	КФ "ЮМС"
144	Канюля педиатрическая венозная кардиоваскулярная армированная с гибкой линией с изогнутым наконечником, размерами: 10-20 Fr	Тендер	Педиатрические венозные канюли с изогнутым металлическим наконечником 10 fr, 12 fr, 14 fr, 16 fr, 18 fr, 20 fr для дренирования из верхней и нижней полой вены во время операции искусственного кровообращения до шести часов. Канюли из гибкой, армированной и устойчивой к перегибу трубки из ПВХ с наконечником из нержавеющей стали. Наконечники педиатрических венозных канюль имеют четыре дополнительных боковых отверстия для улучшенного дренажа. Все модели предлагаются без разреза и имеют место подключения 3/16"-1/4". Длина не более 35 см, Размер по заявке заказчика	шт	5	33 240,00	166 200,00	КФ "ЮМС"
145	Кювета тестовая для определения времени активированного свертывания вичельной крови с нзкими и средними значениями гепарина, № 45	Тендер	Кювета тестовая для определения времени активированного свертывания вичельной крови с низкими и средними значениями гепарина, из комплекта Анализатор для определения активированного времени свертывания (ACT) № 45	уп	50	109 282,00	5 464 100,00	КФ "ЮМС"
146	Протез сосудистый линейный, размеры 9-34 мм	Тендер	Протез сосудистый линейный тканый с желатиновым покрытием, внутренний диаметр 9-34мм, длина 20-40см, Размеры по заявке заказчика.	шт	9	188 500,00	1 696 500,00	КФ "ЮМС"
147	Протез сосудистый линейный с одной браншей, 28*9мм, 30*9мм, 32*9мм	Тендер	Протез сосудистый линейный тканый с желатиновым покрытием, с одной браншей, внутренний диаметр основного ствола 28, 30, 32мм; диаметр браншей 9мм, общая длина 40см. Размеры по заявке заказчика.	шт	1	818 500,00	818 500,00	КФ "ЮМС"
148	Протез сосудистый линейный с четырьмя браншами, 28*11*9*9*11мм; 30*11*9*9*11мм	Тендер	Протез сосудистый линейный тканый с желатиновым покрытием, с четырьмя браншами, внутренний диаметр основного ствола 28мм, 30мм; диаметр браншей 11*9*9*11мм; Размеры по заявке заказчика.	шт	2	818 500,00	1 637 000,00	КФ "ЮМС"
149	Протез сосудистый прямой стандартный и тонкий 5мм, 6мм	Тендер	Протез сосудистый стандартный и тонкий прямые из ультратонкого политетрафторэтилена (ePTFE). Толщина стенки протеза стандартного 0,63мм, тонкого 0,40мм, внутренний диаметр 5мм, 6мм, длина 20, 10 см. Размеры по заявке заказчика.	шт	3	187 000,00	561 000,00	КФ "ЮМС"
150	Протез сосудистый стандартный прямой, армированный, 6мм, длина 50см	Тендер	Протез сосудистый стандартный прямой из ультратонкого политетрафторэтилена (ePTFE), армированный по всей длине. Толщина стенки протеза 0,63мм, внутренний диаметр 6мм, длина протеза 50см.	шт	1	607 000,00	607 000,00	КФ "ЮМС"
151	Протез прямой из полиэстера, 6 мм, длина 15см	Тендер	Протез прямой из полиэстера-дакрона, толщина стенки 0,70мм, внутренний диаметр 6 мм, длина 15 см	шт	1	299 500,00	299 500,00	КФ "ЮМС"
152	Протез прямой из полиэстера, 8 мм, длина 15 см	Тендер	Протез прямой из полиэстера-дакрона, толщина стенки 0,70мм, внутренний диаметр 8 мм, длина 15 см	шт	1	337 000,00	337 000,00	КФ "ЮМС"
153	Протез прямой из полиэстера, 8 мм, 10мм, 14мм, 20мм, 22мм	Тендер	Протез прямой из полиэстера-дакрона, толщина стенки 0,70мм, диаметр: 8мм, 10мм, 14мм 20мм 22мм, длина 30 см	шт	7	412 000,00	2 884 000,00	КФ "ЮМС"

154	Протез прямой из полиэстера тонкий, 6 мм, 10мм, длина 30 см	Тендер	Протез прямой из полиэстера-дакрона, толщина стенки 0,40мм, внутренний диаметр 6 мм, 10мм, длина 30 см	шт	2	524 500,00	1 049 000,00	КФ "ЮМС"
155	Протез прямой из полиэстера тонкий 12мм, 14мм, длина 15см	Тендер	Протез прямой из полиэстера-дакрона, толщина стенки 0,40мм, внутренний диаметр 12 мм, 14мм, длина 15 см	шт	2	423 500,00	847 000,00	КФ "ЮМС"
156	Протез прямой из полиэстера тонкий 20-36мм, длина 30см	Тендер	Протез прямой из полиэстера-дакрона, толщина стенки 0,40мм, внутренний диаметр 20-36мм, длина 30 см	шт	19	524 500,00	9 965 500,00	КФ "ЮМС"
157	Имплант сетчатый с титанизированным покрытием 6*40 см/ 9*51,5см	Тендер	Крупнопористая, нерассасывающаяся протетическая сетка, плетеная из полипропиленовых мономеров с титаносодержащим покрытием. Материал: полипропилен Поверхность: титаносодержащее покрытие Размер: 6 x 40 см/9x51,5см Размер пор: 1 мм Прямоугольная сетка с закругленными краями Плотность - 35 г/м2	шт	10	198 850,00	1 988 500,00	КФ "ЮМС"
158	Система кохлеарной имплантации	Тендер	Система кохлеарной имплантации для пациентов с сенсоневральной тугоухостью четвертой степени и глухотой с речевым процессором моноблочного типа. Имплант: длина корпуса 46 мм, толщина корпуса 4,5 мм, кол-во независимых источников тока-24, кол-во независимых электродных каналов- 12, глубина погружения электр.решетки в улитку при стандартной анатомии-31мм, кол-во доп. электродов за пределами улитки-2, частотный диапазон 70-8500 Гц, частота стимуляции- 50000 импульс/сек, наличие коротких электродов с учетом индив. особенностей улитки 15-19 мм. Речевой процессор: количество спектральных полос 250, программы прослушивания-4, входной динамич. диапазон-78 дБ SPL, масса 15 г.	комп	2	5 900 000,00	11 800 000,00	КФ "ЮМС"
159	Система лапароскопическая	Тендер	В каждой коробке содержится: 1. Гелевая крышка 2. Ретрактор Алексис (упрощает экстракорпоральную резекцию и получение образцов, обеспечивает атравматическую ретракцию на 360 градусов, позволяет четко увидеть края раны) 3. Стерильный лубрикант 4. Разметочный маркер 5. Шаблон для разреза • Быстрый доступ для рассечения и мобилизации тканей • Простая, быстрая установка и настройка	наб	2	350 000,00	700 000,00	КФ "ЮМС"
160	Протез сосудистый линейный, диаметр от 6 до 34 мм, длина от 10 до 60 см.	Тендер	Гофрированные сосудистые протезы из дакрона (полиэстера) для хирургии сосудов. Форма протеза линейная. Тканая структура протеза. Биологически инертен, отсутствие реакции организма на имплантацию. Нулевая хирургическая порозность. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Отсутствует кровотечение из мест проколов протеза. Визуальный индикатор на скручивание и растяжение. Внутренний диаметр протеза от 6 до 34 мм. Общая длина протеза от 10 до 60 см. Толщина стенки протеза 0.6 мм. Не нуждаются в предварительной предоперационной подготовке. Прочность на разрыв (Newtons) – не менее 300. Импрегация модифицированным животным желатином. Водопроницаемость менее 5 мл/см2 при 120 мм Нг. Не разволокняются в местах среза и вкола. Способность к удержанию шва (Newtons) – не менее 30. Не требуется специального шовного материала. Устойчивость к дилатации. Использование "технологии «плавающих нитей»" при изготовлении протеза. Способность связывать антибиотики (Рифампицин). Способность связывать гепарин. Размеры по заявке Заказчика.	шт	10	230 000,00	2 300 000,00	КФ "ЮМС"
161	Кювета одноразовая для оценки СО-оксиметрии крови, №100	Тендер	Кювета одноразовая для оценки СО-оксиметрии крови для моделей Avoximeter 4000 и 1000E. На одном конце переходник для присоединения шприца, №100	уп	30	210 093,00	6 302 790,00	КФ "ЮМС"
162	Оксигенатор для ЭКМО, для пациентов 8-20 кг, без принадлежностей	Тендер	Максимальный рекомендуемый кровоток не менее 2300 мл/мин. Первичный объем заполнения оксигенатора 90 мл. Площадь поверхности теплообменника 0,02 м2, коэффициент производительности теплообменника 0,48 (при 2,3л/мин). Тип мембраны полиметилпентен, тип теплообменника: нержавеющая сталь. Венозный вход 1/4", артериальный выход 1/4". Линии рециркуляции и продувки Дюер-Лок	шт	3	390 000,00	1 170 000,00	КФ "ЮМС"
163	Кольцо для аннулопластики митрального клапана, Размеры: 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм	Тендер	Кольца для аннулопластики митрального клапана, МРТ совместимые, рентгеноконтрастные. Конструкция кольца для митрального клапана – внутреннее основание из рентгеноконтрастного силикона, заключенное в манжету; Материал манжеты – вязаный полиэстер черного цвета (вязаная трубчатая ткань без велюра); Трансверсальная плотность – 23-27 пикс/см.; Покрытие полиэстера – Карбофильм; Наличие ориентационных меток – 3 белого цвета; Прикреплено к держателю, состоящему из 2-х частей: муфта для крепления к рукоятке и шаблон, повторяющий форму фиброзного кольца; Рентгеноконтрастность – высокая за счет сульфата бария. Внешний диаметр мм.: 31.2, 33.2, 35.2, 37.2, 39.2, 41.2, 43.2, 45.2. Внутренний диаметр мм.: 25.2, 27.2, 29.2, 31.2, 33.2, 35.2, 37.2, 39.2. Размеры мм.: 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40. Размеры по заявке Заказчика.	шт	10	205 000,00	2 050 000,00	КФ "ЮМС"
164	Эндогла инъекционная жесткая	Тендер	Эндогла инъекционная 3 Шр., жесткая, одноразовая	шт	56	51 165,00	2 865 240,00	КФ "ЮМС"
Итого		Расходные материалы				2 270 262 654,00		
		Медицинские изделия						
1	Абсорбент CO2 (гранулы для абсорбции CO2) 5 л	Тендер	Известь натронная - абсорбент для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном, производительность более 130 л/кг, бело-фиолетового цвета. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Объем в канистре не менее 5 л.	кан	150	22 000,00	3 300 000,00	КФ "ЮМС"

2	Аптечка новорожденного	Тендер	1. руководство по уходу за детьми раннего возраста в семье на казахском и русском языках в одном экземпляре; 2. буклет: Национальный календарь прививок в одном экземпляре; 3. водный термометр ((1 штука); 4. медицинский термометр (1 штука); 5. стерильный бинт (1 штука); 6. слезотсос для носовых путей (1 штука); 7. крем детский (1 штука); 8. мыло детское (1 штука); 9. антисептик для рук (1 штука); 10. операционный набор (2 зажима, 11 стерильная перчатка, 200 грамм)	комп	2500	2 200,00	5 500 000,00	КФ "ЮМС"
3	Аэрозоль силиконовый, универсальный для смазки эластичных медицинских материалов 500мл	Тендер	Аэрозоль силиконовый, универсальный для смазки эластичных медицинских материалов. Объем баллона 500 мл. Стерильный.	баллон	31	10 000,00	310 000,00	КФ "ЮМС"
4	Барьерная пленка с йодофором, стерильная, 34x35см	Тендер	Барьерная пленка для операционного поля с йодофором, стерильная. Размер операционного поля 34x35 см	штг	770	3 150,00	2 425 500,00	КФ "ЮМС"
5	Барьерная пленка с йодофором, стерильная, 56x45см	Тендер	Барьерная пленка для операционного поля с йодофором, стерильная. Размер операционного поля 56x45 см	штг	820	3 680,00	3 017 600,00	КФ "ЮМС"
6	Беруши противошумные детские/взрослые	Тендер	Беруши противошумные детские/взрослые	штг	100	120,00	12 000,00	КФ "ЮМС"
7	Бинт не стерильный 5x10 см	Тендер	Бинт марлевый, нестерильный, размер 5x10 см.	штг	5200	45,00	234 000,00	КФ "ЮМС"
8	Бинт стерильный 5x10 см	Тендер	Бинт марлевый, стерильный, размер 5x10 см.	штг	2500	56,00	140 000,00	КФ "ЮМС"
9	Бинт не стерильный 7x14 см	Тендер	Бинт марлевый, нестерильный, размер 7x14 см.	штг	16070	85,00	1 365 950,00	КФ "ЮМС"
10	Бинт стерильный 7x14 см	Тендер	Бинт марлевый, стерильный, размер 7x14 см.	штг	8000	96,00	768 000,00	КФ "ЮМС"
11	Бинт эластичный 5,0 мм x 120 мм	Тендер	Бинт эластичный медицинский, размер 5.0 x 120 мм, средней растяжимости.	штг	10	1 800,00	18 000,00	КФ "ЮМС"
12	Бинт эластичный 5,0 мм x 80,0 мм	Тендер	Бинт эластичный медицинский, размер 5.0 x 80 мм, средней растяжимости.	штг	10	670,00	6 700,00	КФ "ЮМС"
13	Браслет для новорожденного, голубой, розовый	Тендер	Браслет для новорожденного, голубой, розовый (идентификационный). Размеры по заявке Заказчика	штг	10000	28,00	280 000,00	КФ "ЮМС"
14	Вата не стерильная, 100 г.	Тендер	Вата не стерильная, 100 г.	уп	1000	198,00	198 000,00	КФ "ЮМС"
15	Воздуховод № 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	Тендер	Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размеры: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	штг	550	143,00	78 650,00	КФ "ЮМС"
16	Гастростомическая низкопрофильная питательная трубка 12, 14, 16 Fr	Тендер	Трубка низкопрофильная гастростомическая питательная с антирефлюксным клапаном, портом для введения питания и(или) лекарств, высоконадежной фиксации крышечки порта для предотвращения спонтанного открытия трубки и протекания, с «утопленным» атравматичным внутрижелудочным кончиком конической формы, с раздувающимся силиконовым баллоном объемом 5 мл для фиксации на внутрижелудочном кончике трубки, диаметром 12, 14, 16 Fr. В набор входит: 1. Низкопрофильная гастростомическая питательная трубка - 1 шт. 2. Удлинительный набор (трубка) для непрерывного питания с прямоугольным разъемом SECUR-LOK, 2-портовой Y-образной бифуркацией и зажимом; длина трубки - 30.5 см (12 дюймов) - 1 шт. 3. Удлинительный набор (трубка) для болюсного питания с наконечником под катетер, прямым разъемом SECUR-LOK и зажимом; длина трубки - 30.5 см (12 дюймов) - 1 шт. 4. Шприц 6 мл - 1 шт. 5. Шприц 35 мл с наконечником под катетер - 1 шт. 6. Марлевые прокладки - 4 шт. 7. Инструкция по применению - 1 шт. 8. Инструкция по уходу за пациентом - 1 шт. Размеры по заявке Заказчика	комп	1	136 600,00	136 600,00	КФ "ЮМС"
17	Гастростомическая питательная трубка 12Fr-30Fr	Тендер	Трубки размером 12Fr-30Fr длиной 19,69 см для кормления через гастростомическое отверстие, с универсальным портом для введения питания и отдельным портом для введения лекарств. Диаметр диска 3,18 см, толщина не менее 1,3 см. Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки облегчает визуализацию. Сантиметровая разметка на протяжении трубки с шагом 1 см позволяет контролировать положение трубки в желудке. Внутрижелудочный кончик трубки имеет коническую форму и атравматичен за счет «утопленности» в раздувающийся силиконовый баллон объемом 3-10 мл для фиксации на внутрижелудочном кончике трубки. Материал - медицинский силикон, не содержащий латекс и диэтилгексилфталат. Стерилизовано гамма-излучением. Размеры по заявке Заказчика.	штг	3	27 700,00	83 100,00	КФ "ЮМС"
18	Губка гемостатическая, размер 5,0 см x 7,5 см.	Тендер	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений. Представляет собой стерильную абсорбируемую вязаную ткань сетчатого плетения, изготовленную путем контролируемого окисления регенерированной целлюлозы, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента. При контакте материала с кровью создается кислая среда (PH 2,5-3), которая усиливает его гемостатические свойства. Благодаря кислотному уровню pH создается неблагоприятная среда для роста и развития подавляющего количества микроорганизмов: обладает доказанным бактерицидным эффектом против 5 основных штаммов патогенов, вызывающих нозокомиальные инфекции (устойчивый к метициллину Staphylococcus aureus, устойчивый к метициллину Staphylococcus epidermidis, устойчивый к ванкомицину Enterococcus faecium, Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa, а также против широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов включая другие антибиотикоустойчивые штаммы MRSA, MRSE, PRSP, VRE. Прочность на разрыв гемостатического материала в заводской упаковке и влажной среде не должна существенно различаться (более чем в 2 раза) в течение нескольких минут, что гарантирует хирургу возможность репозиционирования продукта без разрыва материала. Возможность проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Размер не менее 5,0 см x 7,5 см.	штг	500	4 900,00	2 450 000,00	КФ "ЮМС"

19	Гемостатический материал хирургический рассасывающийся 2,5 см х 5,1 см.	Тендер	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также расслаивать материал не менее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда, при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч.MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа A; Streptococcus pyogenes, группа B; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysenteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов должен быть подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и должен быть указан в прилагаемой к продукту инструкции. Инструкция должна содержать пошаговое схематическое руководство по применению при эндоскопических процедурах в виде изображений. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал должен быть предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморроидэктомии, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждениях. Размер 2,5 см х 5,1 см.	шт	400	5 900,00	2 360 000,00	КФ "ЮМС"
20	Гемостатический материал хирургический рассасывающийся 5,1 см х 10,2 см.	Тендер	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также расслаивать материал не менее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда, при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч.MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа A; Streptococcus pyogenes, группа B; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysenteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Размер 5,1 см х 10,2 см.	шт	10	14 000,00	140 000,00	КФ "ЮМС"
21	Гемостатический материал 7,6*10,2 см	Тендер	Гемостатический материал размером 7,6*10,2 см. Стерильное абсорбируемое гемостатическое средство в виде гемостатической вязанной ткани путем окисления восстановленной целлюлозы. Материал белый со слабым запахом карамели. Состав материала: Восстановленная целлюлоза. Стерилизация: Гамма стерилизация. Содержание карбоксила в %: 18,2.	шт	100	9 000,00	900 000,00	КФ "ЮМС"
22	Губка гемостатическая, 7х5х0,1 см	ЗЦП	размер 7х5х0,1 см	шт	100	2 000,00	200 000,00	КФ "ЮМС"
23	Губка гемостатическая, 7х5х1 см	ЗЦП	размер 7х5х1 см	шт	100	2 000,00	200 000,00	КФ "ЮМС"
24	Губка гемостатическая, размер 9,5см х 4,8см х 0,5 см	СКФ	Адсорбирующая, рассасывающая, стерильная, размер 9,5х4,8х0,5 см	шт	11	75 537,00	830 907,00	КФ "ЮМС"
25	Губка гемостатическая, размер 2,5см х 3,0см х 0,5 см	СКФ	Губка гемостатическая, адсорбирующая, рассасывающая, стерильная. Размер 2,5см х 3,0см х 0,5 см.	шт	1	18 793,78	18 793,78	КФ "ЮМС"
26	Губка гемостатическая, размер 4,8см х 4,8см х 0,5 см	СКФ	Губка гемостатическая, адсорбирующая, рассасывающая, стерильная, размер 4,8х4,8х0,5 см	шт	1	36 035,40	36 035,40	КФ "ЮМС"
27	Губка гемостатическая коллагеновая 9*7 см	Тендер	Коллагеновая губка- стерильная, гемостатическая рассасывающаяся губка. Состав: Лошадиные сухожилия тип №1. На 1 см2 коллагеновой губки содержится 2,8 мг природных коллагеновых волокон лошадиного происхождения. Цвет белый. Рассасывается в течение 4-7 недель. Использование при случаях капиллярного, паренхиматозного и других кровотечений, во время хирургических процедур, изготовленный из коллагена. Коллаген способствует грануляции и эпителизации. Каждый коллаген в отдельном блистере. Размер:1 губка - 9см х 7см содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 176,4 мг. . Стерилизация оксидом этилена	шт	50	9 200,00	460 000,00	КФ "ЮМС"
28	Губка гемостатическая коллагеновая с гентамином 2,5см х 2,5см х 0,5 см	Тендер	Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагеновая губка с гентамином. Состав: на 1 см2 губки толщиной 0,5 см содержит коллагена из лошадиных сухожилий 2,8 мг, гентамицина сульфата 2 мг, что соответствует 1,10–1,43 мг гентамицина. Цвет белый. Рассасывается в течение 1-8 недель. Обладает Свойствами: гемостатическими, рассасывающимися, с антибактериальной защитой (аминогликозид- сульфат гентамицина), гибкий, идеально подходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу. Устойчивая структура и эластичность. Биосовместимость, антигенность. Биологическая матрица. Остеокондуктивная. Размер:1 губка-2,5см х 2,5см х 0,5 см содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 17,5 мг; гентамицина сульфат: 12,5 мг, включая 6,88 – 8,94 мг гентамицина. Срок годности 3 года. Стерилизация оксидом этилена	шт	20	9 430,00	188 600,00	КФ "ЮМС"

29	Губка гемостатическая коллагеновая с гентамицином 5см х 5см х 0,5 см	Тендер	Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином. Состав: на 1 см2 губки толщиной 0,5 см содержит коллагена из лошадиных сухожилий 2,8 мг, гентамицина сульфата 2 мг, что соответствует 1,10–1,43 мг гентамицина. Цвет белый. Рассасывается в течение 1-8 недель. Обладает Свойствами: гемостатическими, рассасывающимися, с антибактериальной защитой (аминогликозид- сульфат гентамицина), гибкий, идеально подходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу. Устойчивая структура и эластичность. Биосовместимость, антигенность. Биологическая матрица. Остеокондуктивная. Размер:1 губка - 5см х 5см х 0,5 см, содержит: collagen из сухожилий лошадей: 70 мг, гентамицина сульфат: 50 мг, включая 27,5 - 35,75 мг гентамицина. . Стерилизация оксидом этилена.	шт	20	20 490,00	409 800,00	КФ "ЮМС"
30	Гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином 10см х 10см х 0,5 см	Тендер	Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином. Состав: на 1 см2 губки толщиной 0,5 см содержит коллагена из лошадиных сухожилий 2,8 мг, гентамицина сульфата 2 мг, что соответствует 1,10–1,43 мг гентамицина. Цвет белый. Рассасывается в течение 1-8 недель. Обладает Свойствами: гемостатическими, рассасывающимися, с антибактериальной защитой (аминогликозид- сульфат гентамицина), гибкий, идеально подходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу. Устойчивая структура и эластичность. Биосовместимость, антигенность. Биологическая матрица. Остеокондуктивная. Размер:1 губка - 10см х 10см х 0,5 см содержит: collagenовые волокна лошадиного происхождения: 280 мг; Гентамицина сульфат: 200 мг, включая 110 – 143 мг гентамицина. . Стерилизация оксидом этилена.	шт	20	53 690,00	1 073 800,00	КФ "ЮМС"
31	Губка гемостатическая желатиновая 8х5х1см	Тендер	Губка гемостатическая желатиновая, для эмболизации, размер 8х5х1 см.	шт	50	1 400,00	70 000,00	КФ "ЮМС"
32	Губка хирургическая для обеззараживания рук	Тендер	Хирургическая губка для обработки рук с очистителем для ногтей	шт	1000	419,00	419 000,00	КФ "ЮМС"
33	Губка пенообразующая одноразовая 12*20*2 см	Тендер	Губка пенообразующая одноразовая 12*20*2 см - мягкое плетеное волокно, смесь 2-х компонентной фибры, без применения химических продуктов, не содержит латекс. Губка пропитана дерматологическим и гипоаллергенным гелем с нейтральным pH 5.5. Размер губки 12*20*2см, плотность волокна 300г/см2.	шт	7000	141,12	987 840,00	КФ "ЮМС"
34	Гель для УЗИ стерильный, 15 г	Тендер	Гель для УЗИ стерильный, 15 г. Вязкость: 24,0–28,0 Па·с (Брукфильд RVDVII+Pro/SC4-29/30 об/мин., скорость сдвига (7,5±0,1)·с ⁻¹ , при 23°С); pH: 6,0-7,0. Акустический импеданс: 1,54•10 ⁶ кг/м ² ·с	шт	20	385,00	7 700,00	КФ "ЮМС"
35	Гель для УЗИ 250 г.	Тендер	Гель для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и электростимуляции, во флаконе 250 г	фл.	3600	432,00	1 555 200,00	КФ "ЮМС"
36	Гель для УЗИ 5л.	Тендер	Гель для ультразвуковых исследований высокой вязкости А, В, во флаконе 5 л	кан	5	3 256,25	16 281,25	КФ "ЮМС"
37	Датчик для измерения инвазивного давления 2-х канальный	Тендер	Датчик для измерения инвазивного артериального давления двухканальный к аппарату монитор "Dräger"	шт	2450	11 200,00	27 440 000,00	КФ "ЮМС"
38	Датчик к аппарату церебрального/соматического оксиметра для взрослых (4-х канальный)	Тендер	Измерения могут проводиться по двум каналам (два сенсора) или четырем каналам (четыре сенсора) на ЦНС и на любом другом участке тела со слабо выраженной жировой клетчаткой, для взрослых более 40 кг.	шт	170	40 588,00	6 899 960,00	КФ "ЮМС"
39	Датчик к аппарату церебрального/соматического оксиметра для детей (4-х канальный)	Тендер	Измерения могут проводиться по двум каналам (два сенсора) или четырем каналам (четыре сенсора) на ЦНС и на любом другом участке тела с невыраженной жировой клетчаткой, для детей, менее 40 кг.	шт	50	48 800,00	2 440 000,00	КФ "ЮМС"
40	Датчик к аппарату церебрального/соматического оксиметра для новорожденных (4-х канальный)	Тендер	Измерения могут проводиться по двум каналам (два сенсора) или четырем каналам (четыре сенсора) в двух модификациях - отдельно для измерений на головном мозге и для соматических измерений для новорожденных менее 5 кг	шт	10	72 961,75	729 617,50	КФ "ЮМС"
41	Датчик потока, взрослый/педиатрический одноразовый для аппарата Hamilton G5	Тендер	Датчик потока, взрослый/педиатрический одноразовый для аппарата Hamilton G5	шт	200	15 500,00	3 100 000,00	КФ "ЮМС"
42	Емкость (шприц-колба) для рентгеконтрастных веществ для инжектора	Тендер	В состав набора входят: Шприц-колба для автоматических инжекторов 200 мл -2 шт., Соединительная линия 150 см – 1шт. Т-образная трубка с одним обратным клапаном Трубка основная – 1шт. Короткий спайк - 1шт. Длинный спайк - 1шт. Артикул SMR104	уп	100	14 500,00	1 450 000,00	КФ "ЮМС"
43	Жгут одноразовый, 25 отрывных жгутов в рулоне	Тендер	Жгут одноразовый из синтетического каучука, без латекса - Размер не более 48*2,5 см (1 рулон х 25 кусков, разделенных перфорацией). В упаковке – 1 рулон (25 кусков) в картонном контейнере	уп	1800	1 480,00	2 664 000,00	КФ "ЮМС"
44	Зонд для энтерального питания, размер СН6	СКФ	Зонд энтеральный, стерильный, одноразовый, длина 40 см., диаметр 2,0 мм с открытой и закрытой частью, боковыми отверстиями (с делением 45,55,65,75см), размер СН6.	шт	3500	364,42	1 275 470,00	КФ "ЮМС"
45	Зонд для энтерального питания, размер СН8	СКФ	Зонд энтеральный, стерильный, одноразовый, длина 40 см. диаметр 2,7 мм, с открытой и закрытой частью, боковыми отверстиями (с делением 45,55,65,75см), размер СН8.	шт	3500	364,42	1 275 470,00	КФ "ЮМС"
46	Зонд для энтерального питания, размер СН10	СКФ	Зонд энтеральный, стерильный, одноразовый, длина 40 см., диаметр 3,3 мм с открытой и закрытой частью, боковыми отверстиями (с делением 45,55,65,75см), размер СН10.	шт	720	361,66	260 395,20	КФ "ЮМС"
47	Зонд для энтерального питания, размер СН12	СКФ	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., размер СН12.	шт	100	364,42	36 442,00	КФ "ЮМС"
48	Зонд для энтерального питания, размер СН14	СКФ	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., диаметр 4,7 мм, размер СН14.	шт	100	364,42	36 442,00	КФ "ЮМС"
49	Зонд для энтерального питания, размер СН16	СКФ	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см, диаметр , размер СН16.	шт	100	364,42	36 442,00	КФ "ЮМС"
50	Зонд для энтерального питания, размер СН18	СКФ	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., размер СН18.	шт	50	364,42	18 221,00	КФ "ЮМС"
51	Зонд для энтерального питания, размер СН20	СКФ	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., размер СН20.	шт	50	364,42	18 221,00	КФ "ЮМС"
52	Зонд желудочный № 6	СКФ	Зонд желудочный, размер СН 6 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85см, диаметр 2,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	шт	550	669,41	368 175,50	КФ "ЮМС"
53	Зонд желудочный № 8	СКФ	Зонд желудочный, размер СН 8 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 2,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	шт	1900	669,41	1 271 879,00	КФ "ЮМС"
54	Зонд желудочный № 10	СКФ	Зонд желудочный, размер СН 10 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	шт	750	669,41	502 057,50	КФ "ЮМС"
55	Зонд желудочный № 12	СКФ	Зонд желудочный, размер № 12 размер СН 14 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр , с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	шт	512	669,41	342 737,92	КФ "ЮМС"

56	Зонд желудочный № 14	СКФ	размер СН 14 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 4,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	шт	513	669,41	343 407,33	КФ "ЮМС"
57	Зонд желудочный № 16	СКФ	размер СН 16 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	шт	270	669,41	180 740,70	КФ "ЮМС"
58	Зонд желудочный №18	СКФ	размер СН 18 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 6,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	шт	210	669,41	140 576,10	КФ "ЮМС"
59	Зонд желудочный №20	СКФ	стерильный, одноразовый размер № 20	шт	10	669,41	6 694,10	КФ "ЮМС"
60	Зонд желудочный № 22	СКФ	стерильный, одноразовый размер № 22	шт	30	669,41	20 082,30	КФ "ЮМС"
61	Зонд уrogenитальный, одноразовый, стерильный.	СКФ	Зонд уrogenитальный, одноразовый, стерильный.	шт	900	28,81	25 929,00	КФ "ЮМС"
62	Зонды полиуретановые назальные для длительного энтерального питания СН 12 со стилетом	Тендер	Назогастральные зонды для длительного энтерального питания СН 12, с прямым соединением и со стилетом из нержавеющей стали, длиной 100 см. Прозрачные, изготовлены из мягкого полиуретана, гибкие. Не содержит DEHP. С рентгеноконтрастными полосками и разметками длины для легкого и безопасного размещения.	шт	40	3 500,00	140 000,00	КФ "ЮМС"
63	Зонд Блэкмора для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода	Тендер	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищевода. Материал: ПВХ не содержит фталаты	шт	4	22 245,00	88 980,00	КФ "ЮМС"
64	Зеркало влагалищное по Куско, размер S	СКФ	Зеркало влагалищное по Куско, из полимерного материала, одноразовое, стерильное, размер S.	шт	4500	115,56	520 020,00	КФ "ЮМС"
65	Зеркало влагалищное по Куско, размер M	СКФ	Зеркало влагалищное по Куско, из полимерного материала одноразовое, стерильное, размер M.	шт	2100	239,40	502 740,00	КФ "ЮМС"
66	Зеркало влагалищное по Куско, размер L	СКФ	Зеркало влагалищное по Куско, из полимерного материала, одноразовое, стерильное, размер L.	шт	500	115,56	57 780,00	КФ "ЮМС"
67	Закрытая аспирационная система для эндотрахеальной трубки 3; 3,5; 4	Тендер	Закрытая аспирационная (санационная) система для новорожденных/детей для аспирации из трахеи во время ИВЛ для эндотрахеальной трубки по закрытой методике без отключения пациента от аппарата ИВЛ для 24 часового использования. Закрытая аспирационная система на эндотрахеальную трубку d – 3,0, 3,5 4,0	шт	5	9 900,00	49 500,00	КФ "ЮМС"
68	Закрытая аспирационная система для эндотрахеальной трубки 5; 6; 7; 8; 10 Fr	Тендер	Закрытая аспирационная (санационная) система для детей взрослых для аспирации из трахеи во время ИВЛ для эндотрахеальной трубки по закрытой методике без отключения пациента от аппарата ИВЛ для 24 часового использования. Размеры по диаметру катетера: 5Fr/1,6мм; 6Fr/2,0мм; 7Fr/2,3мм; 8Fr/2,6мм; 10Fr/3,3мм; 12Fr/4,0мм; по длине катетера: 30,5 см, 35,5 см, 40,5 см. Санационный катетер закрыт защитным антибактериальным полиуретановым рукавом, имеет цветовую маркировку длины с шагом 1 см, кончик из атравматичного мягкого материала, маркирован черным цветом для контроля прохождения по интубационной трубке, имеет три отверстия: дистальное и два боковых отверстия для предотвращения закупорки катетера. Дистальный прямой прозрачный коннектор для подсоединения к Y-образному адаптеру, с открытой промывочной камерой, с клапанным портом с крышкой для введения жидкости. Проксимальный коннектор с клапаном контроля и блокировки подачи вакуума с поворотным корпусом для фиксации и защитным колпачком. В комплекте: Y-образные адаптеры для эндотрахеальной трубки от 3,0 до 6,5 мм (в зависимости от размера системы). Материалы: полиэтилен, стирол, поливинилхлорид, полипропилен.	шт	120	9 900,00	1 188 000,00	КФ "ЮМС"
69	Закрытая аспирационная система для эндотрахеальной трубки 12; 14; 16 Fr	Тендер	Закрытая санационная система для аспирации из трахеи во время ИВЛ для эндотрахеальной трубки по закрытой методике без отключения пациента от вентилятора для 72 часового использования. Аспирационный (санационный) катетер закрытого типа длиной 30,0- 57,0 см, размеры 12; 14; 16 Fr. Санационный катетер закрыт защитным антибактериальным полиуретановым рукавом, имеет маркировку длины с шагом 2см, кончик из атравматичного мягкого материала. Проксимальный коннектор с клапаном контроля и блокировки подачи вакуума с поворотным корпусом для фиксации. В комплекте наклейка с днями недели. Материалы: полиэтилен, стирол, поливинилхлорид, полипропилен.	шт	50	9 830,00	491 500,00	КФ "ЮМС"
70	Закрытая аспирационная система для трахеостомической трубки 7; 8; 10; 12; 14; 16 Fr	Тендер	Закрытая санационная система для аспирации из трахеи во время ИВЛ для трахеостомических трубок по закрытой методике без отключения пациента от вентилятора для 72 часового использования. Аспирационный (санационный) катетер закрытого типа длиной 30,5- 53,0 см, размер 7; 8; 10; 12; 14; 16 Fr. Санационный катетер закрыт защитным антибактериальным полиуретановым рукавом, имеет маркировку длины с шагом 2см, кончик из атравматичного мягкого материала. Проксимальный коннектор с клапаном контроля и блокировки подачи вакуума с поворотным корпусом для фиксации. В комплекте наклейка с днями недели. Материалы: полиэтилен, стирол, поливинилхлорид, полипропилен.	шт	120	9 900,00	1 188 000,00	КФ "ЮМС"
71	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	Тендер	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	шт	2	260,00	520,00	КФ "ЮМС"
72	Изоляционный мешок стерильный, 50см*50см	Тендер	Изоляционный мешок стерильный размером 50см*50см	шт	50	2 300,00	115 000,00	КФ "ЮМС"
73	Игла биопсийная для трепанобиопсии, калибр (G)-8, длина 15 см	Тендер	Игла для трепанобиопсии костной ткани, калибр (G)-8, длина 15 см.	шт	70	8 400,00	588 000,00	КФ "ЮМС"
74	Игла для трепанобиопсии (G)-13, длина 7 см.	Тендер	Игла для трепанобиопсии (G)-13, длина 7 см.	шт	100	13 900,00	1 390 000,00	КФ "ЮМС"

75	Игла биопсийная. Размер калибра (G) 14,16, 18	Тендер	<p>Модификация иглы разработана для использования с автоматической биопсийной системой Gallini</p> <p>Игла разработана по типу оригинальной и позволяет взять образцы ткани без повреждения структуры. Иглы оснащены распорными спейсерами длиной 4,2 см для правильной установки иглы внутри биопсийной системы, исключая нарушение стерильности. Расположение отверстия – по центру пластиковой втулки, не менее 0,5 см с каждого края; Сантиметровая маркировка и дополнительная скользящая пробка., обеспечивающие контроль над процессом введения и размещения. Двойные эхоконтрастные насечки через каждые 4,8 см. Диапазон диаметров, имеющих цветовую маркировку, а также вариативность длин игл обеспечивают соответствие фактически каждой процедурной потребности.</p> <p>Тонкостенная канюля, сверхострые кромки канюли и мандрена, точная конструкция иглы гарантируют получение превосходных нефрагментированных образцов. Трехгранная лазерная заточка минимизирует перфорацию тканей. Размер 14G - длина 16см, размеры 16G, 18G - длина 20см</p>	шт	30	6 400,00	192 000,00	КФ "ЮМС"
76	Игла для биопсии	Тендер	<p>Игла для биопсии для инструмента Pro-Mag. (размеры 14, 16, 18, 20 Ga X 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30 см) для биопсии молочной железы, печени, предстательной железы, почек, легкого. Столбик забираемого биоптата 10 либо 19 мм. Игла эхоконтрастна и имеет несмываемые отметки через 1 см. Площадь поперечного сечения выемки для материала не менее 75 % от диаметра мандрена. Разные размеры маркируются разным цветом посадочных мест. Возможность использовать с коаксиальными иглами соответствующего размера. <u>Размер игл по заявке Заказчика.</u></p>	шт	80	6 900,00	552 000,00	КФ "ЮМС"
77	Игла Губера для имплантируемых инфузионных порт-систем 20G, длина 20мм	Тендер	<p>Иглы с крыльями Y-образным коннектором с гладкой гибкой фиксирующей системой и клипсом для длительных инфузий, Легкий захват для полного контроля введения иглы в порт-систему сквозь мембрану, Y-образный коннектор, Косой срез иглы – легко проникает сквозь силиконовую мембрану, не повреждая и не выкусывая ее, и облегчает восстановление ее структуры после извлечения иглы. Надежный контроль расположения иглы. Простое извлечение иглы после инфузии, Атравматичная и надежная фиксация к коже. Специальный дизайн обеспечивает стабильное положение иглы в мембране. Удлинительная трубка с клипсой не содержит ПВХ. Гибкие крылья для облегчения прокола и надежной фиксации</p> <p>Не содержит латекса и фталатов</p> <p>Удлинитель 200+/-10 мм не содержащий поливинилхлорид. Размер – 20G, Диаметр иглы – 0,9 мм. Длина иглы – 20 мм. Шт./уп. – 15 шт</p> <p>Длина системы – 200 мм +/- 10 мм</p>	шт	100	3 235,00	323 500,00	КФ "ЮМС"
78	Игла для спинальной анестезии размерами G18 (1,3x88мм)	Тендер	<p>Игла для спинальной анестезии размерами G18 (1,3x88мм)</p> <p>Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.</p>	шт	500	827,50	413 750,00	КФ "ЮМС"
79	Игла для спинальной анестезии размерами G20 (0,9x88мм)	Тендер	<p>Игла для спинальной анестезии размерами G20 (0,9x88мм)</p> <p>Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.</p>	шт	700	840,00	588 000,00	КФ "ЮМС"
80	Игла для спинальной анестезии размером G22 (0,7x88мм)	Тендер	<p>Игла для спинальной анестезии 22G x 3 1/2"(0,7 x 88 мм)</p> <p>Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.</p>	шт	1500	891,00	1 336 500,00	КФ "ЮМС"
81	Игла для спинальной анестезии размером G27 (0,42x120мм)	Тендер	<p>Игла для спинальной анестезии размерами G27 (0,42x120мм)</p> <p>Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.</p>	шт	20	2 305,20	46 104,00	КФ "ЮМС"
82	Игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции G27 (0,42x88мм); с проводниковой иглой	Тендер	<p>Спинальная игла G27 (0,42x88мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0,7x35мм)</p> <p>Тонкостенная игла с заточкой «карандаш» с боковым отверстием. Четкая идентификация дурального щелчка. Прозрачный павильон и цветовая кодировка ручки стилета</p>	шт	2000	2 726,62	5 453 240,00	КФ "ЮМС"
83	Игла для проводниковой анестезии G 20 (0,9 x100мм)	Тендер	<p>Игла для проводниковой анестезии размером G20/0,90 x 100 мм. Стерильное изделие, функционирующее как: 1) электрод в процессе локализации нерва/нервного сплетения и 2) как канал для введения местного анестетика в ходе блокады периферических нервов. Это острая полая трубчатая металлическая игла с электроизоляцией с неизолированным скошенным кончиком, предназначенная для использования с электрическим генератором импульсов и шприцем, заполненным соответствующим анестетиком. Благодаря экзогенным меткам расположенным паттернами, положение иглы четко определяется даже при более высокой степени наклона ее проникновения. Заточка иглы 30° с дополнительными боковыми фасетками. Высококачественное изолирующее покрытие. Удлинительная линия 50 см, без ДЭГФ. Позволяет использовать нейростимуляторы и ультразвук во время проведения проводниковой анестезии.</p>	шт	5	8 877,00	44 385,00	КФ "ЮМС"
84	Игла для проводниковой анестезии G20 (0,9x150мм)	Тендер	<p>Игла для проводниковой анестезии размером G20/0,90 x 150 мм. Стерильное изделие, функционирующее как: 1) электрод в процессе локализации нерва/нервного сплетения и 2) как канал для введения местного анестетика в ходе блокады периферических нервов. Это острая полая трубчатая металлическая игла с электроизоляцией с неизолированным скошенным кончиком, предназначенная для использования с электрическим генератором импульсов и шприцем, заполненным соответствующим анестетиком. Благодаря экзогенным меткам расположенным паттернами, положение иглы четко определяется даже при более высокой степени наклона ее проникновения. Заточка иглы 30° с дополнительными боковыми фасетками. Высококачественное изолирующее покрытие. Удлинительная линия 50 см, без ДЭГФ. Позволяет использовать нейростимуляторы и ультразвук во время проведения проводниковой анестезии.</p>	шт	5	9 068,00	45 340,00	КФ "ЮМС"

85	Катетер для периферического внутривенного доступа G 16; 18; 20; 22; 24 с портом	Тендер	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера. Используемые материалы: ПУР, ПП, ПЭ, акрилонитрилбутадиенстирол, силиконовый, каучук, хромо-никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения. Размеры по заявке Заказчика.	шт	93000	173,80	16 163 400,00	КФ "ЮМС"
86	Канюля назальная, неонатальная, детская, взрослая	Тендер	Канюля назальная кислородная неонатальная, детская, взрослая стандартная, регулируемая, 2- ходовая для подачи кислорода, с изогнутыми зубами стерильная, однократного применения, со шлангом длиной не менее 1,8 м, соединение с источником - стандартное бмм, эластомерное. размеры по заявке Заказчика	шт	22000	222,00	4 884 000,00	КФ "ЮМС"
87	Канюля назальная с высоким потоком, размеры S, M, L, XL	Тендер	Назальная канюля с высоким потоком или кислородной терапии у недоношенных детей, новорожденных, младенцев и детей младшего возраста. Высокая уровень комфорта для пациента, низкий уровень шума и застоя системы давления, индивидуальная фиксация.Анатомический адаптированная форма зубцов. Для терапии с высокой скоростью потока, вкл. адаптер НД 15 Макс. скорость потока размера S- 10,0 л/мин, размера M -14 л/мин, L- 23 л/мин, XL-27 л/мин. Размеры по заявке Заказчика.	шт	50	20 000,00	1 000 000,00	КФ "ЮМС"
88	Катетер Нелатона, размер СН6	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 2,0 мм,размер СН6	шт	1350	389,69	526 081,50	КФ "ЮМС"
89	Катетер Нелатона размер СН8	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 2,7 мм, размер СН8	шт	2171	389,69	846 016,99	КФ "ЮМС"
90	Катетер Нелатона размер СН10	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 3,3 мм, размер СН10	шт	50	389,69	19 484,50	КФ "ЮМС"
91	Катетер Нелатона размер СН12	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 4,0 мм, размер СН12	шт	50	389,69	19 484,50	КФ "ЮМС"
92	Катетер Нелатона размер СН14	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 4,7 мм, размер СН14	шт	720	389,69	280 576,80	КФ "ЮМС"
93	Катетер Нелатона размер СН16	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 5,3мм, размер СН16.	шт	700	389,69	272 783,00	КФ "ЮМС"
94	Катетер Нелатона размер СН18	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 6,0мм, СН18.	шт	1350	389,69	526 081,50	КФ "ЮМС"
95	Катетер Нелатона размер СН20	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 6,7мм, СН20	шт	250	389,69	97 422,50	КФ "ЮМС"
96	Катетер аспирационный с вакуум контролем размерами Fг 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	Тендер	Катетер аспирационный с вакуум контролем размерами Fг 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Материал - медицинский ПВХ. Длина - 50см. Не содержит диэтилгексифталата.	шт	80000	54,20	4 336 000,00	КФ "ЮМС"
97	Катетер Фолея двухходовой детский, взрослый	Тендер	Катетер Фолея двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря детский - 6, 8 Fг, взрослый 10, 12, 14, 16, 18, 20 Fг. Длина – от 25 до 41 см. Материал: силикон, латекс.Размеры по заявке Заказчика.	шт	8500	205,00	1 742 500,00	КФ "ЮМС"
98	Катетер Фолея с цилиндрическим наконечником 2-ходовой. Размеры: 6, 8, 10, 12 Ch	Тендер	Катетеры Фолея изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа, с мандреном. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Размер 6 Ch, объем баллона 1,5 мл, 8 Ch, объем баллона 3 мл, 10 Ch, объем баллона 5 мл, 12 Ch, объем баллона 10 мл, 2 отверстия, длина 31 см, стерильный, одноразовый. Клапан для шприцев Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду.Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	70	7 600,00	532 000,00	КФ "ЮМС"
99	Катетер Фолея с температурным датчиком 14, 16, 18 Fг	Тендер	Катетер Фолея с температурным датчиком 14, 16, 18 Fг	шт	10	10 000,00	100 000,00	КФ "ЮМС"
100	Катетер Фолея с температурным датчиком 8, 10, 12 Fг	Тендер	Катетер Фолея с температурным датчиком 8, 10, 12 Fг	шт	100	12 500,00	1 250 000,00	КФ "ЮМС"
101	Катетер педиатрический для пупочной вены, № 4	СКФ	Катетер педиатрический для пупочной вены, стерильный, однократного применения: (КР) № 4, длиной 40 см, рентгеноконтрастный.	шт	270	500,28	135 075,60	КФ "ЮМС"
102	Катетер педиатрический для пупочной вены, № 6	СКФ	Катетер педиатрический для пупочной вены, стерильный, однократного применения: (КР) № 6, длиной 40 см, рентгеноконтрастный.	шт	270	500,28	135 075,60	КФ "ЮМС"
103	Катетер педиатрический для пупочной вены, № 8	СКФ	Катетер педиатрический для пупочной вены, стерильный, однократного применения: (КР) №8, длиной 40 см, рентгеноконтрастный.	шт	270	500,28	135 075,60	КФ "ЮМС"
104	Коллагеновый материал -рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 0,1 мл	Тендер	Материал коллагеновый рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 0,1 мл, для эндоскопической коррекции.	шт	450	39 900,00	17 955 000,00	КФ "ЮМС"
105	Комплект для пупочной катетеризации	Тендер	Простыня хирургическая 100x70 см. – 1 шт. Шарик марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -2 шт. Емкость для антисептика маленькая - 2 шт. Фиксирующая полоска 3x15см- 2 шт. Халат.	комп	450	1 800,00	810 000,00	КФ "ЮМС"
106	Комплект для неонатологии, стерильный	Тендер	Комплект для неонатологии, стерильный: Простыня хирургическая 25x30см-1шт. Тампон круглый (размер "лесной орех")-12 шт (не марля). Салфетка впитывающая (фибрелла) 5x5см4сл-1шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) – 1 шт. Емкость для антисептика-1 шт. 6Фиксирующая полоска 3x15см-2 шт. для фиксации катетера (ткань). Бандаж-бинт эластичный самофиксирующийся 10см x 50 см-1 шт. Бандаж для фиксации катетера-2 шт.	комп	1000	2 300,00	2 300 000,00	КФ "ЮМС"
107	Комплект акушерский стерильный	СКФ	Комплект акушерский, стерильный. Подстилка впитывающая, 60 см x 60 см, пл.50 г/м кв. Простыня ламинированная 1,4 м x 0,8 м, пл. 25 г/м кв. Салфетка 0,8 м x 0,7 м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. Рубашка для роженицы пл. 25 г/м кв. - 1 шт. Бахилы высокие пл. 25г/м кв. - 1 шт. Шапочка берет пл. 18г/м кв. - 1 шт. Салфетка бумажная 0,2 м x 0,2 м – 3 шт.	комп	4950	534,33	2 644 933,50	КФ "ЮМС"

108	Комплект акушерский не стерильный	Тендер	Простыня 140x80см плотность 40 г/м.-1шт; Подстилка впитывающая 60x60см -2шт; Салфетка 70x80см плотность 40 грамм/кв.м.-1шт; 4. Рубашка для рожениц плотность 40 грамм/кв.м.-1шт; 5. Бахилы низкие на ступню на резинке плотность 40 грамм/кв.м-1 пара.; 6. Шапочка клип-берет плотность 20 грамм/кв.м.-1шт; 7. Маска медицинская на резинках плотность 20 грамм/кв.м.-1шт	комп	50	720,00	36 000,00	КФ "ЮМС"
109	Комплект хирургический для кесарево сечения	Тендер	Состав: 1. Чехол на инструментальный стол 145*80 см - 1 шт. 2. Простыня большая операционная 190*160 см – 1 шт. 3. Простыня малая операционная 120*160 см - 1 шт. 4. Простыня операционная 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой - 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающая 21*23 см - 4 шт. 6. Лента операционная с липкой фиксацией 50*10 см - 2 шт. плотность материала от 40 до 70 грамм/кв м	комп	2000	3 140,00	6 280 000,00	КФ "ЮМС"
110	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для кесарево сечения	Тендер	1шт.- Защитное покрытие: на стол 150x250 см. Общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью не менее 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканного материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250см. 1 шт.- Простыня одноразовая 250x300 см. Простынь хирургическая для кесарева сечения одноразовая. Простыня Т-образной формы сделана из трехслойного нетканого материала SMS плотность не менее 45 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (спанбонд - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатичностью, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, нетоксичным свойствам, гидрофобным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Верхняя часть простыни в ширину 250 см ± 2.5 см, нижняя часть простыни в ширину 200 см ± 4 см, общая длина простыни 300 см ± 2.5 см. Операционное поле квадратное размером 40 см на 35 см, имеет самоклеящуюся барьерную пленку которая обладает защитным свойством от инфекции. Так же есть квадратный мешочек для сбора жидкости размером 96 см на 70 см. Мешочек для сбора жидкости сделанный из полиэтилена медицинского класса и имеет фиксирующийся круг диаметром не более 43 см. Мешочек для сбора жидкости предотвращает попадания жидкости на поверхность тела пациента во время операции и в то же время снижает риск случайного перекрестного заражения. Расстояние между верхней части простыни до операционного поля составляет 100 см. Ниже мешочка для сбора жидкости имеется гидрофильная усиленная часть размером 50 см на 40 см. Все материалы простыни не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. 3 шт. Простыня одноразовая 100x100 см с клейким краем 5 см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала ViFlex плотность не менее 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал ViFlex (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см. 1 шт. – Защитное покрытие: для Майо, 80x140 см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал внутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см. 1 шт. – Операционная лента 10x50 см. Операционная лента фиксатор для операционного поля. Лента сделан из нетканого материала и полимерного клевого слоя. Нетканый материал водоотталкивающий и безворсовый, клейкая сторона имеет 2 пальцевых прижатия для лучшего положения 2x15 мм. На операционную полосу не влияют жидкости организма и другие жидкости, используемые во время операции. Лента голубого цвета. 3 шт.- Халат усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев	шт	75	52 680,00	3 951 000,00	КФ "ЮМС"
111	Комплект белья операционный одноразовый: простыня 200*140 - 2 шт., простыня 140*80 - 2 шт.	Тендер	Комплект белья операционный одноразовый: простыня 200*140 - 2 шт., простыня 140*80 - 2 шт. Плотность 40 м2.	комп	2000	1 070,00	2 140 000,00	КФ "ЮМС"
112	Комплект для усиленной защиты, стерильный	СКФ	1. Фартук ламинированный, пл. 40 г/кв. м - 1 шт. 2. Наручавники ламинированные, пл. 42 г/кв. м - 1 пара	шт	100	509,37	50 937,00	КФ "ЮМС"
113	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (витрэктомии и фактоэмulsификации	Тендер	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (вitreктомии и фактоэмulsификации	шт	10	196 000,00	1 960 000,00	КФ "ЮМС"
114	Комплект индивидуальный процедурный для установления центрального катетера взрослым	Тендер	Держатель для шариков - 1 шт Иглодержатель - 1 шт Ножницы 14см - 1 шт Чаша 120 мл - 1 шт Шовный материал - 1 шт Шприц 10 мл - 1 шт Покрытие на стол 137 x 150 см - 1 шт Покрытие на большого 100x130 см с отверстием 14см - 1 шт Марлевые шарик - 6 шт Лоток - 1 шт Стекло для отбора: Антистатическое стекло - 1 шт	комп	250	13 500,00	3 375 000,00	КФ "ЮМС"

115	Комплект индивидуальный процедурный для установления центрального катетера детям	Тендер	<p>Держатель для шариков - 1 шт Иглодержатель - 1 шт Чаша 100 мл - 1 шт Шовный материал - 1 шт Шприц 10 мл - 1 шт Покрывание на стол 137 x 150 см - 1 шт Покрывание на большого 100x130 см с отверстием 14см - 1 шт Салфетки впитывающие 10x10 см - 10 шт Лоток - 1 шт Ножницы 14см - 1 шт Шарики - 6 шт Покрывание на большого 100x100 см с отверстием 14см - 1 шт</p>	комп	480	13 500,00	6 480 000,00	КФ "ЮМС"
116	Комплект для снятия швов	Тендер	Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5x7,5см 4 сл-2штг. Пинцет анатомический(нос дельфина)-1шт. Тампон треугольный 5x5см-4шт. Скальпель одноразовый №12-1штг. Фиксирующая полоска "бабочка"3x15см-3штг. Емкость для антисептика маленькая -1штг	комп	1000	600,00	600 000,00	КФ "ЮМС"
117	Комплект для спинальной анестезии	Тендер	Салфетка хирургическая 50x70 см с одним адгезивным краем-2 штг. Тампон круглый марлевый-20 штг. Стерильная повязка 7x8,5см-1 штг. Пинцет анатомический (нос дельфина)-1 штг. Щетка тампон-3штг. Лоток-емкость -2 штг	комп	2000	2 700,00	5 400 000,00	КФ "ЮМС"
118	Комплект стерильный операционный одноразовый для лапароскопии	Тендер	1. Простыня б/о 180x320 см (пл.55) с отверстием 26x32 см, с вставкой 50x60 см (пл.104), с двумя карманами 67x30 см (т.90), с двумя карманами, и с липким краем -1штг.2. Простынь 180*300 см пл.40 – 2штг. Чехол на инструментальный стол 140*80см -1штг.	комп	300	4 750,00	1 425 000,00	КФ "ЮМС"
119	Комплект стерильный операционный одноразовый для лапаротомии	ЗЦП	Простыня 250*320 пл. 55г/м2 с отв. вставкой, 2-мя карманами – 1штг,Халат Евростандарт пл.40 дл.140 -2штг,Простынь 150*250 пл.55 -1штг,Простынь 100*100 пл.55 с липким краем – 2 штг ,Простынь 200*160 см пл.55 с липким краем -1штг.	комп	40	6 900,00	276 000,00	КФ "ЮМС"
120	Комплект процедурный комплект для челюстно лицевой хирургии	Тендер	1. Защитное покрытие на стол 100x100 см-1штг; 2. Наконечник отсоса детский-1штг; 3. Защитное покрытие для Майо 80x140-1штг; 4. Трубка отсоса 350см -1 штг; 5. Простыня одноразовая 100x100 с клейкими краем 5см -2штг; 6. Набор салфеток, нерентгенконтрастные 10x10 см-30штг; 7. Простыня одноразовая 200x150 с клейким краем 5см-1штг; 8. . Халат стандартный XL-1штг. 9. Чаша 250мл -3штг	комп	100	3 900,00	390 000,00	КФ "ЮМС"
121	Комплект универсальный большой	СКФ	Чехол на инструментальный стол, размер 145x80 см – 1 штг; Простыня с адгезивным краем размер 90x80 – 2 штг; Простыня операционная 160x190 – 1 штг; Салфетка впитывающая 12x12, – 4 штг; Простыня с адгезивным краем 240x160 – 1 штг; Лента операционная 50x10 – 1 штг; Простыня с адгезивным краем 160x180 – 1 штг	комп	3000	9 399,95	28 199 850,00	КФ "ЮМС"
122	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для коронарографии	Тендер	<p>1шт.- Защитное покрытие: на стол 137x180 см. плотность не менее 55 грам на м2. 1 шт.- Простыня одноразовая 270x380 см. плотность не менее 110 грам на м2. 1 шт. Простыня одноразовая 100x100 см с клейким краем 5 см.плотность не менее 59 грам на м2. 1 шт. – Защитное покрытие: для снимков R65. прозрачность пленки не менее 96%, плотность не менее 50 микрон. 1 шт. – Защитное покрытие 100x100 см. прозрачность пленки не менее 96%, плотность не менее 50 микрон. 1 шт. – Проводник диагностический 180x0.035. 1 шт.- Халат усиленный XL. плотность не менее 85 грам на м2 1 шт.- Халат стандартный M. . плотность не менее 45 грам на м2. 30 шт.- Набор салфеток нерентгенконтрастные 10x10 см. 1 шт. Скальпель №11 с ручкой. 1 шт. – Чаша 250 мл. 1 шт. - Чаша 500 мл. 1 шт. – Чаша 100 мл. 1 шт. – Чаша: лоток 28x25x5 см. 1 шт. – Зажим для обработки операционного поля. 1 шт. – Игла одноразовая: 22 Ga 0,7x40 мм. 2 шт. – Шприц 10 мл Луер. 1 шт. – Шприц 5 мл Луер. 1 шт. – Набор манифолда: с 3-мя портами.</p>	комп	4000	28 842,00	115 368 000,00	КФ "ЮМС"

123	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для неотложных операций, для взрослых	Тендер	Чаша 500мл - 2 шт, Счетчик игл - 1 шт Ручка коагулятора - 1 шт Отсосный шланг с наконечником - 1 шт Салфетки 10x10 см - 30 шт Салфетки рентгенконтрастные 40x40см - 5 шт Салфетки рентгенконтрастные 30x30см - 10 шт Лоток - 1 шт Карман - 1 шт Халат усиленный XL - 1 шт Усиленный халат М - 1 шт Защитное покрытие на стол 150x250см - 1 шт Простыня одноразовая с липучкой 100x100см - 4 шт одноразовая с липучкой 200x160см - 1 шт Простыня для пациента 280x320 см - 1 шт - 1 шт Стерильные стикеры: папаверин 2% , гепарин 5000ЕД/мл (красный), повидон раствор, натрия хлорид	Очиститель каутера - 1 шт Лента операционная 10x50см - 1шт	комп	200	55 500,00	11 100 000,00	КФ "ЮМС"
124	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для неотложных операций для детей	Тендер	1 шт. - Защитное покрытие: на стол 150x250 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 270x310. 4 шт. - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 1 шт. - Простыня 200x150см с клейким краем 5см. 1 шт. - Чехол для диатермии 35x45см. 1 шт. - Мешки для отходов 50x60см. 1 шт. - Трубка отсоса 350 см. 1 шт. - Наконечник отсоса. 1 шт. - Операционная лента 10x50см.. 30 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 10x10 см. 5 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 30x30 см. 5 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 5x5 см. 1 шт. - Набор стикеров. 1 шт. - Счетчик игл. 1 шт. - Халат усиленный М. 1 шт. - Халат усиленный XL. 1 шт. - Чаша: лоток 28x25x5см. 1 шт. - Чаша 500 мл.		комп	20	25 380,00	507 600,00	КФ "ЮМС"
125	Комплект индивидуальный процедурный для кардиохирургических процедур детский	Тендер	1 шт. - Защитное покрытие: на стол 150x250 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 270x310. 6 шт. - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 1 шт. - Защитное покрытие: для Майо, 80x140см. 2 шт. - Полотенце хирургическое 61x41см. 1 шт. - Чехол для диатермии 35x45см. 1 шт. - Мешки для отходов 50x60см. 1 шт. - Трубка отсоса 350 см. 1 шт. - Наконечник отсоса. 1 шт. - Операционная лента 10x50см. 50 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 10x10 см. 10 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 30x30 см. 5 шт. - Набор салфеток рентгенконтрастные 5x5 см. 2 шт. - Набор стикеров. 1 шт. - Счетчик игл. 2 шт. - Халат усиленный М. 1 шт. - Чаша: лоток 28x25x5см.		комп	500	34 600,00	17 300 000,00	КФ "ЮМС"

126	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями простой комплектации взрослый	Тендер	<p>1 шт. - Защитное покрытие: на стол 150x250 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 274x320. 6 шт. - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 3 шт. - Простыня 200x150см с клейким краем 5см. 1 шт. - Защитное покрытие: для Mayo, 80x140см. 2 шт. - Полотенце хирургическое 61x41см. 1 шт. - Чехол для диатермии 35x45см. 3 шт. - Мешки для отходов 50x60см. 1 шт. - Трубка отсоса 350 см. 1 шт. - Наконечник отсоса. 1 шт. - Операционная лента 10x50см. 1 шт. - Катетер дренажный: угловой 32 FR. 1 шт. - Катетер дренажный: прямой 32 FR. 30 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 10x10 см. 15 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 30x30 см. 5 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 45x45 см. 5 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 5x5 см. 2 шт. - Набор стикеров для маркировки. 1 шт. - Счетчик игл. 1 шт. - Халат усиленный М. 1 шт. - Халат усиленный XL. 1 шт. - Чаша: лоток 28x25x5см. 1 шт. - Набор коагулятора 320 см с очистителем. 1 шт. - Защитное покрытие 15x250см. 1 шт. - Скальпель № 11 без ручки. 1 шт. - Скальпель № 15 без ручки. 2 шт. - Бахилы. 1 шт. - Покрывало прозрачное для защиты АИК.</p>	комп	795	69 000,00	54 855 000,00	КФ "ЮМС"
127	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для зондирования	Тендер	<p>1 шт. - Защитное покрытие: на стол 137x180 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 270x380 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 100x100 см с клейким краем 5 см. 1 шт. - Защитное покрытие: для снимков R65. 1 шт. - Защитное покрытие 100x100 см. 1 шт. - Халат стандартный L. 1 шт. - Халат усиленный XL. 25 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 10x10 см. 1 шт. - Игла одноразовая: 22 Ga 0,7x40 мм. 2 шт. - Шприц 10 мл Луер. 1 шт. - Шприц 5 мл Луер. 1 шт. - Чаша 250 мл. 1 шт. - Чаша 500 мл. 1 шт. - Чаша 100 мл. 1 шт. - Чаша: лоток 28x25x5 см. 1 шт. - Проводник диагностический 180x0,035. 1 шт. - Инфузионная линия: линии для мониторинга давления 150 см. 1 шт. - Инфузионная линия: линии для высокого давления 160 см. 1 шт. - Зажим. 1 шт. - Скальпель №11.</p>	комп	3000	29 670,00	89 010 000,00	КФ "ЮМС"

128	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для ЭФИ и ЭКС	Тендер	<p>1шт. - Защитное покрытие: на стол 137x150 см. 2 шт. - Защитное покрытие 15x250см. 1 шт. – Защитное покрытие 100x100см. 1 шт. - Защитное покрытие: для снимков R65. 1шт. – Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. 1шт. – Простыня одноразовая 240x355 см. 30 шт. - Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см. 1 шт. - Халат стандартный L. 1 шт. - Халат стандартный XL. 1 шт. – Чаша: лоток 28x25x5см. 2 шт. – Чаша 250 мл. 1 шт. - Чаша 100 мл. 1 шт. - Набор стикеров. 1 шт. - Инфузионная линия: линии для мониторинга давления для взрослых и детей 150 см. 1 шт. - Игла одноразовая: 22 Ga 0,7x40 мм. 1 шт. - Шприц 10 мл Луер. 1 шт. - Шприц 10 мл Луер Лок. 1 шт. - Шприц 20 мл Луер Лок. 1 шт. - Зажим для обработки операционного поля.</p>	комп	2500	19 300,00	48 250 000,00	КФ "ЮМС"
129	Комплект для санации полости рта	Тендер	<p>Комплект, в составе: зубная ирригационно-аспирационная щётка, модель OroCare Select -1 шт., полимерная игла с расширителем – 1 шт., пустая закрытая ампула OroFill – 1 шт.; предназначен для чистки зубов с возможностью ирригации ротовой полости и аспирации содержимого ротовой полости. Длина щетки 22,7 см. Конструкция щетки составная разборная. Внутренняя полость щетки представляет собой ирригационный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубки. Тело щетки длиной 12,5 см с чистящей головкой длиной 1,6 см с щетинками. На головке щетки имеется 1 ирригационное отверстие длиной 0,8 см. Рукоятка щетки длиной 12,2 см. Внешний диаметр соединительного патрубку – 5,6 мм, внутренний – 4,1 мм. Полимерная игла предназначена для заполнения раствором или прокола ампулы, используемой с зубной ирригационно-аспирационной щеткой OroCare Select. Длина иглы – 0,75 см, высота кромки гребня – 0,4 см. Игла имеет порт подачи типа Luer. Пустая закрытая ампула OroFill предназначена для ирригации раствора в ротовую полость. Объем ампулы 14 мл. Материал щетки – полиэтилен, материал щетины – полиэтилен, материал иглы – полилак, материал ампулы – полиэтилен. Размеры заданы номинальными значениями. Предельные отклонения могут составлять не более 5%. Комплект предназначен для одноразового использования. Не содержит латекса, фталатов и других потенциально опасных веществ.</p>	комп	250	2 200,00	550 000,00	КФ "ЮМС"
130	Коннектор неонатологический, 3 - ходовой	Тендер	<p>неонатологический с 3 обратными клапанами для введения инфузионных средств не нарушая закрытой системы. Один канал соединен с люэровским соединением инфузионной линии F 1638, MF 1833 , 2 свободных канала соединены с линией для введения медикаментов, люэровское соединение типа штекер.</p>	шт	50	7 735,00	386 750,00	КФ "ЮМС"
131	Коннектор неонатологический 3-ходовой	Тендер	<p>Изделие предназначено для дополнительного введения инфузионных средств не нарушая закрытую систему. Люэровские замковые соединения с обратными клапанами разных цветов. Обратные клапаны предотвращают неконтролируемое возвращение и смешивания растворов. Один канал (выбрать любого цвета) с люэровским соединением типа гнездо и соединить его с люэровским соединением инфузионной линии. Оставшиеся 2 свободных канала можно соединять например с линией для введения медикаментов и липидов.Изделие состоит из следующих частей и материалов:Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, зеленого цвета PC / силикон.Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, желтого цвета PC / силикон.Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, белого цвета PC / силикон.3 Соединительные трубочки 1,0x0,55 5cm PVC.Тройной LЛюер лок типа штекер штекер PC (в области соединении 4)Защитный колпачок LDPE.3 плотных, коротких защитных, колпачка PP. Объем:0,6 мл</p>	шт	50	6 316,00	315 800,00	КФ "ЮМС"
132	Контур дыхательный неонатальный, без нагревательного элемента и влагосборников	Тендер	<p>без нагревательного элемента и без влагосборников диаметр10 мм, длина 1,6м, с угловым соединителем и портом Luer-lock</p>	шт	800	1 420,00	1 136 000,00	КФ "ЮМС"
133	Контур дыхательный анестезиологический неонатальный с нагревательным элементом и влагосборниками	Тендер	<p>с нагревательным элементом с влагосборниками, диаметром 10мм, длина 1,2-1,6 м, с камерой увлажнения самозаполняющейся, с угловым соединителем и портом Luer-lock, без ограничителей потока</p>	шт	530	13 200,00	6 996 000,00	КФ "ЮМС"

134	Контур дыхательный неонатальный 1,6 м с одним проводом обогрева, влагоборником, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 10 мм	Тендер	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный, с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагоборником, клапан влагоборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагоборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым пошлавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм.Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	70	27 435,00	1 920 450,00	КФ "ЮМС"
135	Контур дыхательный неонатальный, 1,6м, с одним проводом обогрева, с дополнительным шлангом дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя, электроразъёмом, диаметр10мм	Тендер	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг, с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с камерой увлажнителя с автоматической дозацией жидкости (клапан поплавкового типа, аэроламель распределения потока), с разборным самогерметизирующимся влагоборником, клапан влагоборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагоборника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22M-22M/15F 1 штуки, соединитель 15M -8,5F, Материал: ПВУ, полипропилен, эластомер	шт	700	23 300,00	16 310 000,00	КФ "ЮМС"
136	Контур дыхательный	Тендер	Контур дыхательный реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, дополнительный шланг 0,8м, удлинённый, однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом, переходящим в трубку, подводящей поток к универсальному генератору СРАР.	шт	10	15 990,00	159 900,00	КФ "ЮМС"
137	Контур дыхательный педиатрический, без нагревательного элемента и влагоборников	Тендер	Состав: гофрированные конфигурируемые линии вдоха/выдоха + угловой адаптер с портом CO2 дополнительного шланга.Описание: дыхательный контур анестезиологический гофрированный нерастяжимый: 15 мм, длина не менее 1,5 м, не более 1,6 м.Y - образный переходник с портами и защитно-тестирующей крышкой.Угловой переходник имеет порт мониторинга уровня CO2.Используемые материалы: полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид (не содержащий фталатов).	шт	800	2 766,00	2 212 800,00	КФ "ЮМС"
138	Контур дыхательный контур педиатрический для анестезии с мешком 1 л	Тендер	Дыхательный контур педиатрический для анестезии, растяжимая трубка 1,5 м, Y-образный соединитель без портов, угловой переходник с портом CO2, дополнительный шланг 1,5 м, мешок без латекса 1 л, колпачок.	шт	3200	2 990,00	9 568 000,00	КФ "ЮМС"
139	Контур дыхательный педиатрический, 1,6 м с одним проводом обогрева, влагоборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм, соединением 22мм, диаметр 15мм	Тендер	Контур дыхательный педиатрический для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга вдоха 1,2 м, шланга выдоха 2*0,8 м- 1,6м, с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагоборником. Увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с жёстким соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с жесткими соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22M-22M/15F.Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	300	22 550,00	6 765 000,00	КФ "ЮМС"
140	Контур дыхательный для взрослых, диаметр 22мм, длина 1,8 м	Тендер	Контур дыхательный взрослый для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, коннекция 22M/15F, с тест - заглушкой, коннекция дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный.	шт	3700	2 830,00	10 471 000,00	КФ "ЮМС"
141	Контур дыхательный для взрослых	Тендер	Анестезиологический контур для соединения аппаратов искусственной вентиляции лёгких с пациентом. Длина 160 см. Диаметр 22 мм. Контур соединен на Y-образном соединителе 22M-22M-22M/15F с портами 7,6 ± 0,38 мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком для держателя шлангов.Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, комплаенс не более 6,2 мл/мбар/м, утечка не более 4,6 мл/мин. Влагоборники (объем -70 мл, разборные с клапанами поворотного типа (угол 15°С) установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 80 см. Соединительные размеры коннекторов шлангов на аппарат и камеру увлажнителя 22F. В комплекте: соединители 22M-22M - 2 шт; дополнительная трубка длиной не менее 80 см - 1 шт. Материалы: полиэтилен, полипропилен, без латекса.	шт	500	3 387,00	1 693 500,00	КФ "ЮМС"

142	Контур дыхательный вентиляционный гофрированный растяжимый	Тендер	Контур дыхательный вентиляционный гофрированный растяжимый для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких для взрослых. Материал - Полиэтилен PE/EVA , полиэтилен низкой/высокой плотности (LDPE/ HDPE). Принадлежности: Колеччатый коннектор с луер-портом (22М/15F-15М)- 1 шт Y-образный коннектор с портами (22М/15F 22М)- 1 шт Линий длиной 80 см с коннекторами 22F/22F /(Ø 22мм, Ø 15мм)-5 шт. 22М-22F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22F 22М-) 6 шт. 22М-22М/15F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22М-22М/15F)- 1 шт Влагосборник (22М) - 2 шт. Конфигурируемая гофрированная antimicrobная трубка общая длина 160 см (с двух сторон по 80 см).	шт	1500	2 700,00	4 050 000,00	КФ "ЮМС"
143	Контур дыхательный 1,6 м с влагосборником и с одним проводом нагрева, с камерой увлажнителя, с дополнительным шлангом 0,5 м	Тендер	Контур дыхательный реверсивный для взрослых 22 мм для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Контур дыхательный гофрированный, соединения: на аппарат на шланге выдоха -22F, на камеру увлажнения – 22F, на пациента - параллельный Y-образный соединитель 22М-22М-22М/15F; длина 1,6м, с обогревом, с разборным влагосборником и камерой увлажнения с автоматическим заполнением. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъём. Шланг выдоха разъёмный-через прямой соединитель 22М-22F. Два температурных порта 7,6мм на шланге вдоха: на соединителе на камеру увлажнения и прямом соединителе 22М-22F к параллельному Y-образному соединителю. Y-образный соединитель имеет порт дозированного введения с герметизирующим колпачком и защитную крышку красного цвета. В комплекте контура: дополнительный шланг 0,5 м, соединители 22М-22М-2шт.	шт	200	14 500,00	2 900 000,00	КФ "ЮМС"
144	Контур дыхательный для взрослых, 1,6 м с одной линией обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 22мм	Тендер	Дыхательный контур реверсивный для взрослых для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные, с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F на пациента и 22F на аппарат и камеру увлажнителя, с обогревом, с разборным влагосборником, с камерой увлажнения с автоматическим заполнением для увлажнителей типа F&P и дополнительным шлангом 0,5 м. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъём. Y-образный соединитель имеет защитный колпачок красного цвета и порт MDI дозированного введения с герметизирующим колпачком. Имеет два температурных порта на шланге вдоха со стороны пациента и камеры увлажнителя. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Принадлежности: соединитель жёсткий прямой 22М/22М - 2 штуки, жесткий угловой 22М/22F.	шт	300	24 400,00	7 320 000,00	КФ "ЮМС"
145	Контур дыхательный для аппарата (NO) (взрослый, детский)	Тендер	Одноразовый набор трубок и адаптеров для ингаляций окиси азота для взрослых / педиатрических и неонатальных пациентов. Состав набора: 1. Адаптер предназначен для соединения дыхательной ветви контура вентилятора пациента и фрагмента дыхательной ветви дыхательного контура. 6. Трубка для подачи газовой смеси. Гибкая пластиковая трубка из полностью прозрачного PE-LD полиэтилена, диаметром 5 мм и длиной 1830 мм, с интегрированным антибактериальным фильтром и мягким силиконовым наконечником для подключения к регулятору потока газовой смеси. Все изделия набора не содержат латекса. Декларация сопротивления потоку: 30 л / мин,	наб	250	22 850,00	5 712 500,00	КФ "ЮМС"
146	Кружка Эсмарха одноразовая, 2000 мл	Тендер	Кружка Эсмарха, объем 2 000 мл, одноразовая.	шт	3700	595,00	2 201 500,00	КФ "ЮМС"
147	Клиппер-хирургическая машинка	Тендер	Машинка для безопасного состригания волос перед операционным вмешательством, для обеспечения асептических условий до и после операции. 1.6V, 0.3A. Время подзарядки: 18-24 часа первая; 12-14 в последующем. Длительность батарейки: 100 минут непрерывного использования. Вес клиппера 190 гр.	шт	9	87 700,00	789 300,00	КФ "ЮМС"
148	Клиппер - зарядное устройство для хирургической машинки клиппер 9661	Тендер	Зарядное устройств для хирургической машинки клиппер 9661, 230V, 50/60Hz, 4/0VA, 1.6V, 0.3A.	шт	3	31 900,00	95 700,00	КФ "ЮМС"
149	Клиппер - одноразовые лезвия для хирургической машинки клиппер 9661	Тендер	Одноразовые лезвия, индивидуально упакованные, съемные 50/кейс.	уп	83	88 256,00	7 325 248,00	КФ "ЮМС"
150	Клсенка медицинская	Тендер	Клсенка медицинская подкладная	м	200	739,00	147 800,00	КФ "ЮМС"
151	Краник трехходовой с удлинительной линией и без	Тендер	Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливания под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ЛЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	88026	297,00	26 143 722,00	КФ "ЮМС"
152	Лента силиконовая рентгеноконтрастная, размер 1,5мм* 75 см	Тендер	Рентгеноконтрастная силиконовая лента (без покрытия), стерильные однократного применения для изолирования, маркировки, механического поддержания и наложения петли во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах. Цвет: желтый, красный. Диаметр лент -1,5 мм. Длина лент - 75 см. Количество лент в первичной упаковке - 1 шт. Стерилизация с помощью оксида этилена	шт	96	2 421,75	232 488,00	КФ "ЮМС"
153	Лента-эндопротез с титаносодержащим покрытием, размер 50см x 1,5см	Тендер	Эндопротез лента для хирургического лечения недержания мочи состоящий из полипропиленовых мононитей с титаносодержащим покрытием. Размер пор составляет около 1мм. Сетчатый эндопротез в индивидуальной упаковке размером 50см x 1.5 см. удельный вес 35гр/м2.	шт	125	198 850,00	24 856 250,00	КФ "ЮМС"

154	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 150 см, 200 см	Тендер	Линии предназначены для соединения шприца и доступа к пациенту с помощью соединителей Люэр-Лок. Диаметр трубки 1,5 x 2,7 мм; длиной 150 и 200 см. Минимальный остаточный объем заполнения 2,9 мл. Совместимы со всеми шприцевыми насосами. Отличные пусковые характеристики. Устойчивость к перегибам трубки. Материал лининиполизитилен или ПВХ. Подходит для применения различных препаратов для внутривенных вливаний, в том числе в неонатологии и педиатрии, благодаря меньшему внутреннему диаметру. Изделие не содержит Latex и DEHP (фталаты) Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	шт	132450	316,00	41 854 200,00	КФ "ЮМС"
155	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 150 см, светозащитный	Тендер	Удлинитель светозащитный, ПВХ, 150 см, объем заполнения 1.57 мл	шт	3500	419,40	1 467 900,00	КФ "ЮМС"
156	Линия для шприца инжектора	Тендер	Линия высокого давления для проведения контрастного вещества от колбы до шприца инжектора.Материал из полиуретана, имеет оплетку	шт	100	4 600,00	460 000,00	КФ "ЮМС"
157	Линия для пациентов, с обратным клапаном 150 см	Тендер	Линия для пациентов,с обратным клапаном для инжектора Medrad	шт	200	1 925,00	385 000,00	КФ "ЮМС"
158	Лезвие скальпеля №10, 11, 15, 21	Тендер	Лезвие скальпеля №10, 11, 15, 21. Размеры по заявке Заказчика.	шт	1000	70,00	70 000,00	КФ "ЮМС"
159	Маркер для кожи	Тендер	хирургический одноразовый, стерильный, в комплекте с линейкой	шт	1000	3 000,00	3 000 000,00	КФ "ЮМС"
160	Маска ларингеальная, Размеры 0-5	Тендер	Маска ларингеальная, силиконовая, размеры № 0, 1, 2, 3, 4, 5	шт	150	3 188,00	478 200,00	КФ "ЮМС"
161	Маска медицинская - респиратор 4-х слойная, без клапана FFP2/FFP3, N95, KN95	Тендер	Маска медицинская - респиратор с дополнительным защитным слоем, имеет полипропиленовый фильтр повышающий эффективность бактериологической фильтраций не менее 92% до 99 % (от микрочастиц размером 0,3-0,1 микрона), для обеспечения максимальной защиты медицинскому персоналу и пациентам	шт	200	40,00	8 000,00	КФ "ЮМС"
162	Маска хирургическая 4-х слойная с противожидкостной защитой и пластиковым экраном	Тендер	маска хирургическая 4-х слойная с противожидкостной защитой и пластиковым экраном (на завязке)	шт	500	761,00	380 500,00	КФ "ЮМС"
163	Маска-респиратор противожидкостный, четырехслойный, форма «Утиный клюв»	ЗЦП	Маска-респиратор противожидкостный, четырехслойный из нетканого материала, форма «Утиный клюв», на резинках, с гибким носовым фиксатором, класс FFP2. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску универсального размера с эластичными резинками крепления. Класс защиты респиратора FFP2 характеризуются показателем ПДК (предельно допустимая концентрация) больше 2 мг /куб.м при максимальной концентрации загрязняющего вещества равным 4 х ПДК. Размер: Ширина: 26см ± 1см. Глубина: 10см ± 0,5см. Резинка: 23см ± 1см. Состав: Три слоя из нетканого материала Четвертый слой - антибактериальный фильтр из полиэстера. Плотность не менее 10г/м. Носовая деталь (наносник): гибкий полипропилен. Головная повязка: высокоэластичный полиуретан. Коэффициент проницаемости по тест-веществу (при расходе постоянного воздушного потока 95 дм3/мин), % не более: -хлорид натрия - 12,6 FFP2 Начальное сопротивление воздушному потоку, Па, не более: -на вдохе (при расходе постоянного воздушного потока 30 дм3/мин) - 33 -на выдохе (при расходе постоянного воздушного потока 160 дм3/мин) – 221.	шт	1000	690,00	690 000,00	КФ "ЮМС"
164	Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очок голубые	Тендер	Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очок голубые	шт	500	185,00	92 500,00	КФ "ЮМС"
165	Маска медицинская, трехслойная одноразовая на резинках	СКФ	Изготовлена из высококачественного трехслойного нетканого материала, одноразового пользования. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью.	шт	633 951	5,54	3 512 088,54	КФ "ЮМС"
166	Маска медицинская, трехслойная, на завязках	ЗЦП	Одноразовые медицинские маски на завязках, водооталкивающие. Металл.вставка для фиксации. Эфф.бактер фильтрации не менее 99%	шт	27000	22,00	594 000,00	КФ "ЮМС"
167	Маска медицинская трехслойная, на резинках, гипоаллергенная детская	Тендер	Маска медицинская, трехслойная, на резинках, из нетканого материала, пл.20 гр./кв.м., детская.	шт	2000	6,00	12 000,00	КФ "ЮМС"
168	Маска анестезиологическая неонатальная, детская, взрослая	Тендер	Маска из полипропилена, полиэтилена, эластомера, не содержит латекса; с прозрачным корпусом, с надувной манжетой для наркоза с коннектором соединительным 22М, 15М, с мягкой силиконизированной манжетой зелёного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Взрослая, детская, неонатальная размер, № 0, 1 неонатальная, разъем 15М; № 2, 3, 4, 5, 6 разъем 22F. Размеры по заявке заказчика.	шт	5700	500,00	2 850 000,00	КФ "ЮМС"
169	Маска для ингаляции кислорода взрослая, детская и неонатальная	Тендер	маска кислородная взрослая, детская и неонатальная для подачи кислорода средней концентрации (для потока 5л/мин -35%, бл/мин 40%, 8л/мин - 50%). Маска под подбородок, с головным эластомерным устройством фиксации, с носовым зажимом, с смесеобразующими отверстиями симметричными профилированными, с кислородной продольноармированной трубкой 1,8 м	шт	200	508,00	101 600,00	КФ "ЮМС"
170	Маска для небулайзера для взрослых и для детей	Тендер	Маска для небулайзера "Omron" для взрослых и для детей	шт	200	519,00	103 800,00	КФ "ЮМС"
171	Маска для фототерапии одноразовая	Тендер	Маски для фототерапии одноразовые, окружность головы 20-25 см, 26-32 см, 33-38 см, размеры по заявке Заказчика.	шт	50	4 700,00	235 000,00	КФ "ЮМС"
172	Мешки для внутриартериального нагнетания растворов	Тендер	мешки для внутриартериального нагнетания растворов	шт	50	1 500,00	75 000,00	КФ "ЮМС"

173	Мешок Амбу, неонатальный, 280 мл	Тендер	Устройство для ручного искусственного дыхания для детей (вес 0-10 кг), с дых. объемом 280 мл (при сжатии двумя руками) и 100 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным шлангом длиной 3 м, с соединительным коннектором и резьбовым коннектором, подключаемый через штуцер, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном под маску/интуб.трубку 22М/15Fr, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 1. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	штг	30	7 500,00	225 000,00	КФ "ЮМС"
174	Мешок Амбу детский, 550 мл	Тендер	Устройство для ручного искусственного дыхания для детей (вес 10-30 кг), объем 550мл., с дых. объемом 550мл (при сжатии двумя руками) и 300мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным шлангом длиной 3 м, с соединительным коннектором и резьбовым коннектором, подключаемый через штуцер, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном под маску/интуб.трубку 22М/15Fr, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 3. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	штг	80	7 500,00	600 000,00	КФ "ЮМС"
175	Мешок Амбу взрослый 1500 мл	Тендер	Устройство для ручного искусственного дыхания для взрослых (вес более 50 кг), объем 1,5 л., с дых. объемом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным шлангом длиной 3 м, с соединительным коннектором и резьбовым коннектором, подключаемый через штуцер, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном под маску/интуб.трубку 22М/15Fr, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 5. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	штг	80	7 500,00	600 000,00	КФ "ЮМС"
176	Мочеприемник 100 мл	Тендер	Сборник мочи, стерильный, нетоксичный, однократного применения, объем 100 мл.	штг	5500	110,00	605 000,00	КФ "ЮМС"
177	Мочеприемник объем 1000 мл	Тендер	Мочеприемник, с прямым крестообразным или винтовым сливом одноразовый, объемом 1000 мл.	штг	5000	135,00	675 000,00	КФ "ЮМС"
178	Мочеприемник прикроватный с Т-образным сливным клапаном, стерильный, однократного применения, 2000 мл	Тендер	Мочеприемник прикроватный с Т-образным сливным клапаном, стерильный, однократного применения, 2000 мл	штг	4000	135,00	540 000,00	КФ "ЮМС"
179	Мочеприемник взрослый одноразовый 2000 мл с дополнительным градуированным сосудом для измерения 250 и 500 мл.	Тендер	Мочеприемник взрослый одноразовый 2000 мл с дополнительным градуированным сосудом для измерения 250 и 500 мл. Размеры по заявке Заказчика	штг	4000	1 690,00	6 760 000,00	КФ "ЮМС"
180	Мундштук одноразовый, с фильтром, размер 26*65*10	Тендер	Мундштук одноразовый, с фильтром, размер 26*65*10, к аппарату спирометр ВТЛ-08	штг	2000	173,00	346 000,00	КФ "ЮМС"
181	Набор для закрытого плеврального и грудного дренажа по Матису	Тендер	Пункционная игла 3,35x78мм; рентгенконтрастный катетер из полиуретана 2,7x450 мм с заглушкой и защитным чехлом; двойной антирефлюксный клапан с коннектором; пакет для сбора жидкости 2л; трехкомпонентный шприц 60 мл Люер-лок, трехходовой кран; удлинитель 100 см	наб	10	3 765,00	37 650,00	КФ "ЮМС"
182	Набор для катетеризации центральных вен, неонатальный	Тендер	Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов). Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр, дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера, крылышки для фиксации, встроенная удлинительная трубка, длина встроенной удлинительной трубки — 10 см, внутренний диаметр катетера 0,30 мм, внешний диаметр катетера 0, 60 мм, длина катетера 30 см, объем заполнения катетера 0,12 мл, скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0 мл/мин Характеристики интродьюсера: тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера, внешний диаметр интродьюсера — 0,95 мм/20G, длина интродьюсера 25 мм Комплект поставки: 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер, интродьюсер — расщепляемая игла 20G, 1 шприц 10 мл, измерительная лента	штг	100	44 200,00	4 420 000,00	КФ "ЮМС"
183	Набор для катетеризации центральных вен 1-просветный, G22, длиной 10 см, педиатрический	Тендер	Педиатрический набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термостабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G22/F3 (0,6 x 0,9мм x 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 25см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором луэр-лок. Шприц соединение Луэр Лок 3мл. 3-х ходовой кран; мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	наб	300	13 200,00	3 960 000,00	КФ "ЮМС"

184	Набор для катетеризации центральных вен 1-просветный, 14G длиной 20 см	Тендер	<p>Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1.4 x 2.1мм x 20см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0.035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	наб	300	8 050,00	2 415 000,00	КФ "ЮМС"
185	Набор для катетеризаций центральных вен 2-х просветный, G22/22, длиной 20 см, педиатрический	Тендер	<p>Педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (1.4 x 20см), каналы G22/22, скорость потока 9/9 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съёмные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	наб	1180	19 200,00	22 656 000,00	КФ "ЮМС"
186	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, G16/16 длиной 30 см	Тендер	<p>Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 30см), каналы G16/16, скорость потока 37/52 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0.035" x 70см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	наб	60	13 558,00	813 480,00	КФ "ЮМС"
187	Набор для катетеризаций центральных вен 3-х просветный, G20/22/22, длиной 13 см, педиатрический	Тендер	<p>Педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 x 13см), каналы G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съёмные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 3шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	шт	1200	19 800,00	23 760 000,00	КФ "ЮМС"
188	Набор для катетеризаций центральных вен 3-х просветный, G16/18/18, длиной 30 см	Тендер	<p>Набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 30см), каналы G16/18/18, скорость потока 18/18/38 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0.035" x 70см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 3 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения</p>	наб	1900	16 905,00	32 119 500,00	КФ "ЮМС"
189	Набор для катетеризаций центральных вен 1-просветный, G24	Тендер	<p>Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 12 см; Диаметр - 24 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 35 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 21Ga x 3,81см; расширитель; шприц 3мл; фиксатор катетера.</p>	наб	30	13 500,00	405 000,00	КФ "ЮМС"

190	Набор для катетеризаций центральных вен 2-х просветный, №22/22G, длиной 30 см	Тендер	Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 30 см; Диаметр - 4Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,021 дюйм X 45см. Игла 20Gax3,81см; Рентгенконтрастная канюля на игле; Сосудистый расширитель; Шприц 5мл; <u>Зажим и застёжка катетера.</u>	наб	1	15 900,00	15 900,00	КФ "ЮМС"
191	Набор для катетеризаций центральных вен 2-х просветный, G22/22, длиной 13 см, с антибактериальным покрытием	Тендер	Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Размер 13 см x 4 Fr; Состав набора: катетер, проводник 45см. Игла; тканевой расширитель; шприц 5мл; фиксаторы катетера, колпачки. С <u>антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.</u>	наб	50	22 500,00	1 125 000,00	КФ "ЮМС"
192	Набор для катетеризаций центральных вен 2-х просветный, №14/14G, длиной 20 см	Тендер	Набор для катетеризаций центральных вен 2-х просветный с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 8Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм x 60см . Игла 18Gax6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Колпачки. Диаметр просветов C 14/14 Ga.	наб	30	6 500,00	195 000,00	КФ "ЮМС"
193	Набор для катетеризаций центральных вен 3-х просветный, G23/23/20, длиной 13 см	Тендер	Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 13 см; диаметр - 4 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 45см с прямым и j-образным кончиком; Канюля на игле; игла 21Gax3,81см; тканевой расширитель; шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера	наб	100	18 490,00	1 849 000,00	КФ "ЮМС"
194	Набор для катетеризаций центральных вен, 3-х просветный, G22/22/20	Тендер	Мягкий атравматичный кончик, зажимы линии соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 8; 13 см; Диаметр - 4,0; 5,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 45 см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле; игла 21Gax3,81см; тканевой расширитель; шприц 5мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера.	наб	10	11 500,00	115 000,00	КФ "ЮМС"
195	Набор для катетеризации центральных вен, 4-х просветный	Тендер	Мягкий атравматичный кончик, зажимы линии соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм x 60 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 18Gax6,35см; шприц 5 мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера; расширитель.	наб	60	7 500,00	450 000,00	КФ "ЮМС"
196	Набор для каскадного плазмафереза «Виробан» в составе: магистраль для проведения каскадного плазмафереза; магистраль для подачи плазмы	Тендер	Набор для каскадного плазмафереза «Виробан» в составе: магистраль для проведения каскадного плазмафереза; магистраль для подачи плазмы	шт	30	12 000,00	360 000,00	КФ "ЮМС"
197	Набор для наложения гастростом с обтуратором 14Fr- 24 Fr	Тендер	Набор для наложения гастростом с обтуратором 14Fr- 24 Fr в комплекте с принадлежностями.	наб	10	46 000,00	460 000,00	КФ "ЮМС"
198	Набор для сбора и обеззараживания разлитого биоматериала или химического средства	Тендер	Состав: фартук, перчатки, совок, скребок, кбу, бумажная салфетка, дез.ср-во, мешочек.	наб	100	1 429,16	142 916,00	КФ "ЮМС"
199	Набор для чрезкожной трахеостомии с трахеостомической трубкой , каналом для санации надманжеточного пространства (7мм, 7,5мм , 8 мм, 8,5 мм, 9,0мм)	Тендер	Набор для чрезкожной дилатационной трахеостомии, трубкой (7мм, 7,5 мм, 8 мм, 8,5 мм, 9,0мм) и интродьюсером одноэтапная модификация, в комплекте: скальпель металлопластиковый, пункционная игла с канюлей 14G, шприц трехкомпонентный 10 мл, гибкий проводник из медицинской нержавеющей стали в гибкой спиральной оплетке покрытый политетрафторэтиленом с j-образным кончиком в направлении, конусный дилататор с разметкой глубины введения, катетер-проводник, изогнутый дилататор покрытый смазкой, облегчающий трение, трахеостомическая трубка с манжетой большого объема низкого давления(с возможностью аспирации), удлинённый обтуратор с внутренним каналом, внутренние канюли для трахеостомической трубки (2 шт.) саржевая тесьма для фиксации трубки, ершик для очистки	наб	15	100 000,00	1 500 000,00	КФ "ЮМС"
200	Набор для продленной эпидуральной анестезии 18G	Тендер	Набор для продленной эпидуральной анестезии в комплекте. Игла Туохи 18G 1,3x80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Атравматичный эпидуральный катетер из полиамида 20G 0,85x0,45x1000мм , с высокой продольной устойчивостью, с 3 боковыми отверстиями. LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. <u>Стерильно. Апиrogenно.</u>	наб	240	4 643,88	1 114 531,20	КФ "ЮМС"
201	Набор для продленной эпидуральной анестезии 20G	Тендер	В наборе: эпидуральная игла Туохи с размерами 20G x 0,9 x 50мм, антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Шприц утраты сопротивления LOR 8мл. Шприц с конекторром Люэр лок 3мл., фиксатор фильтра, коннектор катетера. Катетер 24G, длина 1000мм состоит из жесткого полиамидного основания, покрытого мягкой полиуретановой оболочкой. Мягкая наружная поверхность катетера позволяет предупредить развитие парестезии и создать комфортные условия для пациента. Жесткая основа обеспечивает полный контроль при введении катетера и последующих манипуляциях. - двухслойная структура - наружная оболочка из полиуретана, внутренняя оболочка из полиамида - обеспечивает повышенную мягкость и высокую продольную устойчивость - атравматичный конусовидный кончик, сужающийся на протяжении дистальных 40 мм, предупреждает случайную пункцию твердой мозговой оболочки и травмирование сосудов - три встроенных рентгеноконтрастных полоски для идентификации положения катетера - желтая цветовая кодировка катетера для однозначной идентификации эпидуральной линии - Три пары микроотверстий на кончике катетера обеспечивают равномерное распределение анестетика	наб	10	4 643,88	46 438,80	КФ "ЮМС"

202	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии	Тендер	<p>Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии 27G (0,42x127,5)х 5" стандарт катетер 20G без системы фиксации спинальной иглы. 1) эпидуральная игла Туохи 1.3x88мм, G18 х 3 1/2. Разметка иглы 0.5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями.</p> <p>2) спинальная игла, срез типа "Карандаш" 0.42x127.5 мм, G27 х 5"</p> <p>3) катетер 0.45x0.85x1000 мм, с тремя латеральными отверстиями. Хорошая визуализация жидкости в прозрачно-кристальной трубке.</p> <p>4) фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар.</p> <p>5) фиксатор фильтра.</p> <p>6) шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл</p> <p>7) Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле</p>	наб	120	12 832,18	1 539 861,60	КФ "ЮМС"
203	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, размеры 3F/14/2	Тендер	<p>В наборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катетер тип двойной Pigtail 3F, диаметр петли 2 см расстояние между петлями 14 см - зажимы - толкатель - проводник .022" длиной 110 см <p>Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий.</p> <p>Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий – 30 см от ближнего конца тазовой петли. <p>Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апиrogenный, одноразового употребления.</p> <p>Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку.</p> <p>Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения.</p> <p>Материал:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Катетер – Полиуретан 2. Толкатель – Полиэстер 3. Проводник – Нержавеющая сталь 4. Оболочка проводника - ПВХ 	шт	300	12 500,00	3 750 000,00	КФ "ЮМС"
204	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, размеры 4F/18/4 (4F/20/4)	Тендер	<p>В наборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катетер тип двойной Pigtail 4F, диаметр петли 4 см расстояние между петлями 18 или 20 см - зажимы - толкатель - проводник .022" длиной 110 см <p>Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий.</p> <p>Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий – 30 см от ближнего конца тазовой петли. <p>Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апиrogenный, одноразового употребления.</p> <p>Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку.</p> <p>Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения.</p> <p>Материал:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Катетер – Полиуретан 2. Толкатель – Полиэстер 3. Проводник – Нержавеющая сталь 4. Оболочка проводника - ПВХ 5. Зажим 	наб	150	12 500,00	1 875 000,00	КФ "ЮМС"

205	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, размером 5F/24/4 (5F/26/4)	Тендер	<p>В наборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катетер тип двойной Pigtail 5F, диаметр петли 4 см расстояние между петлями 24 или 26 см - зажимы - толкатель - проводник .035" длиной 110 см <p>Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий – 30 см от ближнего конца тазовой петли. <p>Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апирогенный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения.</p> <p>Материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Катетер – Полиуретан 2. Толкатель – Полиэстер 3. Проводник – Нержавеющая сталь 4. Оболочка проводника - ПВХ 	наб	5	10 200,00	51 000,00	КФ "ЮМС"
206	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, размером 6F/26/4	Тендер	<p>В наборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катетер тип двойной Pigtail 6F, диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см - зажимы - толкатель - проводник .035" длиной 110 см <p>Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий – 30 см от ближнего конца тазовой петли. <p>Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апирогенный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения.</p> <p>Материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Катетер – Полиуретан 2. Толкатель – Полиэстер 3. Проводник – Нержавеющая сталь 4. Оболочка проводника - ПВХ 5. Зажим 	наб	5	10 200,00	51 000,00	КФ "ЮМС"
207	Набор коагулятора	Тендер	<p>Набор коагулятора - Ручка коагулятор с очистителем наконечника коагулятора. Ручка с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхлопастная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Устройство голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета. В комплекте с очистителем наконечника коагулятора. Метод стерилизации: <u>этиленоксидом</u></p>	шт	40	7 188,00	287 520,00	КФ "ЮМС"
208	Набор трубок для гистероскопии. Упаковка №10.	Тендер	Набор трубок к видеэндоскопическому комплексу KARL STORZ, синего цвета комплект с двумя иглами для гистероскопии. Упаковка №10.	уп	2	238 000,00	476 000,00	КФ "ЮМС"
209	Набор трубок для лапароскопии	Тендер	Набор трубок с 2-мя иглами для лапароскопии, красного цвета к видеоскопическому комплексу Карл Шторц, 10 шт в уп.	наб	2	238 000,00	476 000,00	КФ "ЮМС"
210	Ножницы эндоскопические одноразовые,стерильные 330мм	Тендер	Ножницы Эндоскопические, диаметром 5мм,длина 330мм со стандартными лезвиями	шт	50	30 000,00	1 500 000,00	КФ "ЮМС"

211	Ножницы с ручным управлением с технологией адаптации к тканям к ультразвуковому скальпелю "Гармоник", 17см	Тендер	Ножницы с ручным управлением с технологией адаптации к тканям к ультразвуковому скальпелю "Гармоник", 17см	шт	10	337 507,00	3 375 070,00	КФ "ЮМС"
212	Ножницы с ручным управлением с технологией адаптации к тканям к ультразвуковому скальпелю "Гармоник", 36 см	Тендер	Ножницы с ручным управлением с технологией адаптации к тканям к ультразвуковому скальпелю "Гармоник", 36 см	шт	20	390 314,00	7 806 280,00	КФ "ЮМС"
213	Отсосный наконечник	Тендер	Сделан из материала: стирол-бутадиенового сополимера. Варианты: мини - 180 мм, тонкий конец - 260 мм, макси - 262 мм, премьер - 265 мм. Общая мощность аспирации - 180 мм - 29, 4 мм, 260 мм - 28,7 мм, 262 мм - 112, 2 мм, 265 мм - 67,2 мм.	шт	200	1 500,00	300 000,00	КФ "ЮМС"
214	Отсосный наконечник с трубкой длиной 200 см	Тендер	Отсосный наконечник с трубкой длиной 200 см	шт	1100	1 950,00	2 145 000,00	КФ "ЮМС"
215	Пеленка стерильная, размер 70x80 см	Тендер	Пеленка стерильная, одноразовая, нетканый материал, плотность 40, размер 70x80 см, с липким краем	шт	23000	188,00	4 324 000,00	КФ "ЮМС"
216	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	СКФ	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	шт	1038	2 224,74	2 309 283,70	КФ "ЮМС"
217	Пеленка стерильная, офтальмологическая, размер 120x120 см.	Тендер	Пеленка стерильная, офтальмологическая, с отверстием, с липким краем и карманом для сбора жидкости, предназначена для использования в операционных залах, размер 120x120 см.	шт	500	870,00	435 000,00	КФ "ЮМС"
218	Пеленка не стерильная, одноразовая, размер 70x80 см	Тендер	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканного материала, плотность 40 г/кв.м., размер 70x80 см	шт	130000	38,00	4 940 000,00	КФ "ЮМС"
219	Пеленка не стерильная, одноразовая, размер: 140x200 см.	Тендер	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканного материала, плотность 40 г/кв.м. Размер: 140*200 см.	шт	50000	163,00	8 150 000,00	КФ "ЮМС"
220	Пеленка-подстилка впитывающая стерильная, размер 60x60см	Тендер	Пеленка стерильная, впитывающая стерильная одноразовая, размер 60x60см.	шт	20000	232,00	4 640 000,00	КФ "ЮМС"
221	Пеленка-подстилка 60x90 см, впитывающая 1000 мл, не стерильная	Тендер	Пеленка-подстилка 60x90 см, впитывающая, (распушенная целлюлоза с гелевым наполнителем) 1000 мл.	шт	8000	210,00	1 680 000,00	КФ "ЮМС"
222	Повязка для фиксации катетеров, размер 4,4*4,4 см	Тендер	Прозрачная пленочная повязка размером 4,4 x 4,4 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	5000	148,00	740 000,00	КФ "ЮМС"
223	Повязка для фиксации катетеров, размер 5*5,7 см	Тендер	Прозрачная пленочная повязка размером 5 x 5,7 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	500	145,00	72 500,00	КФ "ЮМС"
224	Пластырь-повязка прозрачная размером 6см x 7см	Тендер	Прозрачная повязка для фиксации внутривенного катетера размером 6 см x 7 см с выемкой	шт	10100	128,00	1 292 800,00	КФ "ЮМС"
225	Пластырь-повязка прозрачная размером 7см x 8,5см	Тендер	Прозрачная повязка для фиксации внутривенного катетера размером 7см x 8,5см	шт	52000	256,00	13 312 000,00	КФ "ЮМС"
226	Повязка для фиксации катетеров, размер 8,5*10,5 см	Тендер	Прозрачная пленочная повязка, размером 8,5*10,5 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	5000	500,00	2 500 000,00	КФ "ЮМС"
227	Пластырь-повязка для фиксации внутривенных катетеров с хлоргексидина глюконатом, размером: 7см x8,5см	Тендер	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Размером 7смx8,5 см. Содержит гелевую подушечку с хлоргексидина глюконатом размером 3смx4см. Оказывает длительное антимикробное действие. Участок, усиленный мягкотканым пластырным материалом, и две стерильные фиксирующие пластырные полоски обеспечивают наилучшую фиксацию катетера.	шт	1300	2 999,00	3 898 700,00	КФ "ЮМС"
228	Пластырь-повязка для фиксации внутривенных катетеров с хлоргексидина глюконатом, размером: 8,5см x11,5см	Тендер	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Размером 8,5смx11,5см. Содержит гелевую подушечку с хлоргексидина глюконатом размером 3смx4см. Оказывает длительное антимикробное действие. Участок, усиленный мягкотканым пластырным материалом, и две стерильные фиксирующие пластырные полоски обеспечивают наилучшую фиксацию катетера.	шт	600	4 430,00	2 658 000,00	КФ "ЮМС"
229	Пластырь хирургический 1,25см x 9,14 м	Тендер	Средство перевязочное и фиксирующее белого цвета из нетканного материала "Рейон" (из искусственных целлюлозных волокон). Адгезив: безвредный гиполлергенный для кожи полиакрилат. Надежно фиксируется на коже. Влагоустойчивый, дышащий, может находиться на коже до 7 дней. Адгезив фиксирующего средства чувствителен к надавливанию - прочность прикрепления фиксирующего средства к коже увеличивается при дополнительном нажатии. Безболезненно удаляется, не оставляет следов клея на коже. Характеризуется деликатной фиксацией. Изделие обладает хорошей адгезией к сухой и влажной коже. Адгезия сохраняется даже при намочении пластыря со стороны адгезива. При прикосновении к перчаткам - легко отлипает.	шт	5000	175,00	875 000,00	КФ "ЮМС"
230	Пластырь хирургический 2,5см x 9,14 м	Тендер	Средство перевязочное и фиксирующее белого цвета из нетканного материала "Рейон" (из искусственных целлюлозных волокон). Адгезив: безвредный гиполлергенный для кожи полиакрилат. Надежно фиксируется на коже. Влагоустойчивый, дышащий, может находиться на коже до 7 дней. Адгезив фиксирующего средства чувствителен к надавливанию - прочность прикрепления фиксирующего средства к коже увеличивается при дополнительном нажатии. Безболезненно удаляется, не оставляет следов клея на коже. Характеризуется деликатной фиксацией. Изделие обладает хорошей адгезией к сухой и влажной коже. Адгезия сохраняется даже при намочении пластыря со стороны адгезива. При прикосновении к перчаткам - легко отлипает.	шт	6500	365,00	2 372 500,00	КФ "ЮМС"
231	Пластырь гипоаллергенный 38мм*72 мм	Тендер	Гемостатический пластырь инъекционный – 38мм*72 мм, стерильный, перфорированный, дышащий, гипоаллергенный	шт	5000	90,00	450 000,00	КФ "ЮМС"
232	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 5см x7,2см	Тендер	Адгезивная повязка для раны стерильная 5x7,2см, из нетканного материала - полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея. Сорбционная атрауматичная подушечка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой.	шт	24000	72,00	1 728 000,00	КФ "ЮМС"
233	Пластырь мягкий эластичный хирургический, в рулонах, размер 10см x10м	Тендер	Мягкий эластичный хирургический пластырь размер 10 см*10 м, гипоаллергенный, мягкий, воздухопроницаемый в рулонах	уп	1000	4 130,00	4 130 000,00	КФ "ЮМС"
234	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 10см x20см	Тендер	Адгезивная повязка для раны стерильная 10x20см, из нетканного материала - полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея. Сорбционная атрауматичная подушечка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой.	шт	22000	282,00	6 204 000,00	КФ "ЮМС"

235	Пластырь-повязка адгезивная для закрытия ран, стерильная 10см х25см	Тендер	Адгезивная повязка для раны стерильная 10х25 см , прокладка из нетканного материала: целлюлоза/полипропилен/полиэтилен, с применением гипоаллергенного синтетического водостойкого акрилатного клея - адгезива (самоклеющееся при нажатии акрилового соединение, прочно и надолго приклеивается к коже). Имеет впитывающую абсорбирующую прокладку в центре из вискозы с пленкой, предотвращающей прилипание к ране. Минимальный клеевый остаток на коже. Растяжима в случае отека. Оболочка: силиконовая бумага. Цвет белый, без запаха. Скорость проинцаемости паров $\geq 1000r/m^2/24ч$. Поглощающая способность: мин. 500- 800% (препятствует протеканию). Сорбционная атравматичная подушечка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой, без латекса	шт	25000	403,00	10 075 000,00	КФ "ЮМС"
236	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 10см х35см	Тендер	Адгезивная повязка для раны стерильная 10х35см , из нетканного материала - полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея. Сорбционная атравматичная подушечка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой.	шт	18000	423,00	7 614 000,00	КФ "ЮМС"
237	Пластырь-адгезивная повязка антибактериальная, стерильная, абсорбирующая, многослойная, губчатая с сульфатом серебра, 20 см х 50 см	Тендер	Адгезивная повязка антибактериальная, стерильная, абсорбирующая, многослойная, губчатая, атравматичная для раневого ложа окружающей рану кожи. Содержит сульфат серебра не менее 1,2 мг/кв.см. Состав: адгезивный слой мягкого силиконового покрытия, контактирующего с раневой поверхностью; эластичная, абсорбирующая прокладка серого цвета из полиуретановой пены, содержащей серебро и активированный уголь; наружная пленка, проницаемая для испарений и непроницаемая для воды извне. Изнутри покрыта защитной, легко снимаемой пленкой из полиэтилена. Абсорбирующая способность не менее 5,7г/10см2/24 часа. Коэффициент перемещения влажных испарений не менее 11,0г/10см2/24часа. Размер не менее 20*50 см	шт	5	52 520,00	262 600,00	КФ "ЮМС"
238	Перчатки диагностические, не стерильные, нитриловые, размеры S, M, L	Тендер	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные S, M, L	пара	2700000	20,59	55 593 000,00	КФ "ЮМС"
239	Перчатки стерильные, латексные, хирургические, неопудренные, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5.	Тендер	Перчатки латексные, стерильные, хирургические, неопудренные, анатомической формы, двойная индивидуальная упаковка (внутренняя и внешняя), текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчатки для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 мм для обеспечения механической прочности, для оперативных вмешательств, соответствует стандартам ASTM D3577, EN455, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5.	пара	130000	130,00	16 900 000,00	КФ "ЮМС"
240	Перчатки хирургические латексные неопудренные, стерильные, размеры 6,5; 7,0; 7,5; 8,0	Тендер	Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные для хирургических операций, требующих высокой тактильной чувствительности. Поверхность перчатки без опудривания. Внутренняя и наружная поверхность хлорированная. Манжета без валика, усиленная, прямая с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на рукаве халата. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,22 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Метод стерилизации - радиационный. Микротекстурированная поверхность. Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/г).	пара	108000	330,00	35 640 000,00	КФ "ЮМС"
241	Перчатки латексные, стерильные, повышенной чувствительности, размеры 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9,0	Тендер	Латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные, неопудренные, текстурированные, повышенной чувствительности -на 20% тоньше обычной хир.перчатки, внутренняя поверхность – хлорированная, толщина: средний палец-0,17мм, ладонь-0, 16мм, манжета-0,175 мм, цвет - светло-коричневый, матовый, длина 285 мм, уплотненная манжета без валика с клейкой полоской, соответствует международным стандартам: EN455части 1,2,3,4, уровень контроля AQL 1,5, содержание белка < 30 мкг/г при использовании метода Modified Lowry и ВЭЖХ, ISO 10993-11, ISO 10993-10, ASTM F-1671, EN 374 части 1, 2, 3, EN 420, EN 556, ISO 11137-1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9. Перчатки хирургические из натурального каучукового латекса стерильные для хирургических операций, требующих высочайшей тактильной чувствительности. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита. Одинарная толщина (в области пальцев) не более 0,17 мм для обеспечения высокой тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони, пальцы прямые. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Цвет перчатки коричневый для поглощения световых бликов. Краситель не токсичен. Манжета перчатки без валика с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,17 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. Не имеют запаха.	пара	10000	729,00	7 290 000,00	КФ "ЮМС"
242	Презервативы из натурального латекса	Тендер	Презервативы из натурального латекса для ректо-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования	шт	15000	26,50	397 500,00	КФ "ЮМС"
243	Покрывтие для камеры, 13х235 см	Тендер	Покрывтие одноразовое стерильное для защиты оборудования в операционных блоках. Предназначено для покрытия эндоскопической камеры, размер не менее 12,5х 230см, не более 13 х 237см см, что соответствует необходимому покрытию стерильного поля, с перфорированным кончиком, стерильное, с дополнительной системой позиционирования и фиксации, с телескопическим расправлением покрытия на камере и кабеле. На дистальном конце снабжено картонной вставкой с отверстием для удобства расправления. Должно подходить для имеющегося у Заказчика оборудования. Состав: пленка (полиэтилен, прозрачный, бесцветный). Индивидуальная упаковка покрытия состоит из многослойных полимерных пленок и открывается без помощи ножниц. Стерилизовано оксидом этилена. Транспортная коробка из гофрокартона.	шт	100	850,00	85 000,00	КФ "ЮМС"

244	Пункционная канюля 6, 8 FR	Тендер	Набор для выполнения двухэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размер иглы: размер Ch.6, пункционная канюля 19,5 G, длина 120 мм; диаметр 17,5G / 1,30 мм для 8 Ch длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, диаметр 0,038 дюйма, длиной 800 мм. Удлинитель катетера, из металла, длиной 325 мм, с пластиковым мандреном. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана с гидрогелевым покрытием, рентгенконтрастный, длиной 30 см. с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, с коннектором Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Три информационные наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	10	41 500,00	415 000,00	КФ "ЮМС"
245	Пункционный инструмент, 12 Ch	Тендер	Инструмент для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря. Двухходовой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхлорида с баллоном из латекса объемом 10 мл. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия; стилет из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Площадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 12 Ch. Стерильно, для одноразового использования	шт	5	11 000,00	55 000,00	КФ "ЮМС"
246	Перевязочный набор	Тендер	Перевязочный набор : 1. Салфетки медицинские 30*30, 12-слойные, длина в развернутом виде 30 см ± 4,0, длина в сложенном виде 10 см*7,5 см ± 1,0 см -2 шт. 2.Тампоны круглые 15*15, длина 15 см ± 4,0; ширина ±2,0; диаметр 3,5 ± 0,5- 5 шт. Плотность марли не менее 36 г/м².	шт	10000	141,75	1 417 500,00	КФ "ЮМС"
247	Распылитель аэрозольных растворов в наборе с трубкой для кислорода и аэрозольной маской для детей и взрослых	Тендер	комплект с распылителем (небулайзером) для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей. Комплект:распылитель, маска аэрозольная и шланг кислородный	шт	200	520,00	104 000,00	КФ "ЮМС"
248	Салфетка для инъекций, пропитанные спиртом размер 56*65мм	Тендер	Салфетки для инъекций в индивидуальной упаковке, пропитанные спиртом не менее 70%, размер 56*65мм	шт	412600	6,50	2 681 900,00	КФ "ЮМС"
249	Световод медицинский для проктологии	Тендер	торцевой с двойным лучепреломлением для проктологии	шт	10	58 800,00	588 000,00	КФ "ЮМС"
250	Световод медицинский для флебологии	Тендер	радиальный с двойным лучепреломлением для флебологии	шт	20	64 700,00	1 294 000,00	КФ "ЮМС"
251	Сетка хирургическая, стерильная, размер 15см x10 см	Тендер	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, условный размер нитей 5/0, удельный вес составляет 76 г/м2; предел прочности на разрыв - 14 кг/см2, размер пор - 1 мм. Прямоугольной формы. Размер 15x10 см. Групповая упаковка содержит 3 штуки, герметична, предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	шт	5	18 670,00	93 350,00	КФ "ЮМС"
252	Сетка хирургическая из полипропилена для пластики грыж, размер15см x 10см	Тендер	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, условный размер нитей 5/0, удельный вес составляет 76 г/м2; предел прочности на разрыв - 14 кг/см2, размер пор - 1 мм. Прямоугольной формы. Размер 15x10 см. Стерильный внутренний вкладыш упакован в индивидуальную одностороннюю стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности сетки и ее функциональных свойств с учетом условий ее применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.	шт	5	40 450,00	202 250,00	КФ "ЮМС"
253	Сетка хирургическая из полипропилена для пластики грыж 15см x 15см	Тендер	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 15x15	шт	50	50 390,00	2 519 500,00	КФ "ЮМС"
254	Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж размер 30см x 30см	Тендер	Сетка хирургическая композиционная, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 30x30	шт	30	111 450,00	3 343 500,00	КФ "ЮМС"
255	Сетка-эндопротез полипропиленовый, для пластики грыж 6см x 11см	Тендер	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей 5/0 , удельный вес 80-85 г/м2 , размер пор не менее 2 мм. В индивидуальной стерильной упаковке. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Прямоугольной формы. Размер 6x11 см, 3 упаковки в коробке.	шт	1	12 400,00	12 400,00	КФ "ЮМС"
256	Сетка-эндопротез полипропиленовый для восстановительной хирургии 15см x 15см	Тендер	Эндопротез-сетки изготовлены из биологически инертной нерассасывающейся полипропиленовой мононити. Состав: полипропиленовые мононити диаметром 0,09 мм Цвет: белый или бело-синий Толщина: 0,3-0,4 мм Объемная пористость: 85-90% Поверхностная плотность: 38-45 г/м2, стерильный, 15x15 см	шт	70	16 500,00	1 155 000,00	КФ "ЮМС"
257	Система для переливания крови	СКФ	Система для переливания крови, одноразовый, стерильный.	шт	21000	118,19	2 481 990,00	КФ "ЮМС"
258	Система для инфузий	СКФ	Система для введения инфузионных растворов, одноразовый, стерильный.	шт	164000	88,75	14 555 000,00	КФ "ЮМС"

259	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная 250 см	Тендер	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная. Материал линии из ПВХ без Фталатов, длиной 250 см., внутренним диаметром трубки 3 мм. Объем заполнения 17,4 мл. Силиконовый перистальтический сегмент 10 см, гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. Скользящий зажим против свободного потока, встроенный в линию. Двухкомпонентная прозрачная капельная камера. Капельница сверху имеет двухканальный пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть капельницы гибкая, с микрофильтром тонкой очистки 15 мкм. Острый шпиг легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель (выделенный капельник 20 капель = 1 мл). Роликовый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистальном конце системы коннектор ЛюэрЛок, защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg). Не содержит латекс.	шт	31300	950,00	29 735 000,00	КФ "ЮМС"
260	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов	Тендер	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная. Материал линии из ПВХ без фталатов, длиной 240/150 см., внутренним диаметром трубки 3 мм. Объем заполнения 17,3 мл. Силиконовый перистальтический сегмент 8,1 см, гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии (96 часов). Цветовая маркировка фиксаторов верхней и нижней частей перистальтического сегмента соответствуют аналогичным цветовым вставкам в насосе, это помогает установить систему в насос верно, быстро и просто. Анти-свободный поток, благодаря специальному зажиму, который автоматически закрывает линию, работает по принципу кнопки, позволяет предотвратить риски свободного вливания. Двухкомпонентная прозрачная капельная камера. Капельница сверху имеет двухканальный пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть капельницы гибкая, с микрофильтром тонкой очистки 15 мкм. Острый шпиг легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель (выделенный капельник 20 капель = 1 мл). Роликовый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистальном конце системы коннектор ЛюэрЛок, защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg). Не содержит латекс.	шт	1000	1 378,00	1 378 000,00	КФ "ЮМС"
261	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, для светочувствительных препаратов 250 см	Тендер	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, для введения светочувствительных препаратов оранжевая, прозрачная для улучшенной визуализации потока жидкости, материал линии PUR (полиуретан, Neutrapur), длина линии 250 см., внутренний диаметр 3 мм, Объем заполнения 17,9 мл. Силиконовый перистальтический сегмент 10 см. гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. Скользящий зажим против свободного потока, встроенный в линию. Двухкомпонентная прозрачная капельная камера. Капельница сверху имеет двухканальный пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть капельницы гибкая, с микрофильтром тонкой очистки 15 мкм. Острый шпиг легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель (выделенный капельник 20 капель = 1 мл). Роликовый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистальном конце системы коннектор ЛюэрЛок, защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg). Не содержит Латекс.	шт	3300	1 401,00	4 623 300,00	КФ "ЮМС"
262	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, трансфузионная 250 см, с фильтром для крови 200 мкм	Тендер	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, трансфузионная, с фильтром для крови 200 мкм, Он предотвращает загрязнение твердыми частицами, задерживая частицы > 200 мкм и, следовательно, помогает избежать переливания тромбов и клеточный мусор в результате хранения. Расположение подвешенной корзины (фильтра) поддерживает мягкий удар капель крови. Длина линии 250 см. с внутренним диаметром трубки 3 мм. Объем заполнения 17,4 мл. Линия из ПВХ без фталатов. Силиконовый перистальтический сегмент 10 см, гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. Скользящий зажим против свободного потока, встроенный в линию. Двухкомпонентная прозрачная капельная камера. Капельница сверху имеет двухканальный пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть капельницы гибкая, со специальным фильтром для крови. Острый шпиг легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель (выделенный капельник 20 капель = 1 мл). Роликовый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистальном конце системы коннектор ЛюэрЛок, защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg). Не содержит Латекс.	шт	10	1 105,00	11 050,00	КФ "ЮМС"
263	Система для согревания инфузионных средств	Тендер	Система Магистраль для согревания инфузионных средств.	шт	100	10 800,00	1 080 000,00	КФ "ЮМС"
264	Система закрытая аспирационная	Тендер	для эндотрахеальной трубки, для детей 5, 6, 8 FR, длина 31 см, Y образными адаптерами, 3,0 мм/3,5 мм/4,0 мм, цветовым делением, с клапаном контроля.	шт	5	6 000,00	30 000,00	КФ "ЮМС"

265	Система родовспоможения вакуумная	Тендер	Система родовспоможения вакуумная, предназначена для проведения вакуумной экстракции плода одноразового использования	шт	10	6 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
266	Система однокомпонентная по уходу за стомой - калоприемник	СКФ	Система однокомпонентная по уходу за стомой - калоприемник с разметкой для вырезания отверстия 13-60 мм, дренажируемый, полупрозрачный с фильтром или без фильтра	шт	70	500,00	35 000,00	КФ "ЮМС"
267	Система трехканальная с положительно заряженным эндотоксинным фильтром микрочастиц 0,2 микрона.	Тендер	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания внутривенных инфузионных растворов. Изделие предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе. Имеет два прозрачных канала с разноцветными люэровскими соединениями и один канал желтого цвета. Для избегания перемешивания внутривенных растворов смонтированы обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отличаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люэровского соединения типа штекер, крутится. Соединительные трубочки изготовлены из полиуретана, гибкие и эластичные. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение; Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов (при наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр закупорится). Через 0,2µm (+) фильтр возможна дача антибиотиков. Коннектор имеет 3 канала, два прозрачных и один светостойкий желтого цвета, обходящий основной фильтр. Все каналы соединены в один ход мини соединением.	шт	50	8 216,00	410 800,00	КФ "ЮМС"
268	Система доставки анестетиков	Тендер	Система доставки анестетиков-одноразовое медицинское устройство, которое позволяет вводить летучие анестетики (изофлуран или севофлуран) и подключается между Y-образным переходником и ET-трубкой. Совместим с МРТ и КТ и содержит бактериальный/вирусный фильтр. Имеет нижнее мертвое пространство 50 мл и может работать с дыхательными объемами от 200 мл. Состоит: 1.испаритель 2. абсорбер 3. Линии мониторинга респираторных газов 4.Трубки сушилки 5.шприц.	шт	10	144 000,00	1 440 000,00	КФ "ЮМС"
269	Скальпель со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой, лезвие № 10, 11, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 36	Тендер	Скальпель со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой, лезвие № 10, 11, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 36, Размеры по заявке Заказчика.	шт	24300	79,00	1 919 700,00	КФ "ЮМС"
270	Скоба для пуповины	СКФ	Скоба для пуповины однократного применения стерильные, нетоксичны, апиrogenны.	шт	1800	389,69	701 442,00	КФ "ЮМС"
271	Соединитель гибкий угловой шарнирный для детей и взрослых 15; 22 Ft	Тендер	Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации. Соединитель растягивающийся конфигурируемый угловой 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом с колпачком 7,6мм, мм. С противоскользящим рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см.Материал: полиэтилен, полипропилен.. Размеры по заяке заказчика	шт	3500	375,00	1 312 500,00	КФ "ЮМС"
272	Стент мочеточниковый антирефлюксный 4,8 Ch	Тендер	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, детский. С DD замком и антирефлюксным клапаном на везикальном конце. Антирефлюксный клапан блокирует заброс жидкости обратно в почку пациента, тем самым гарантирует отсутствие послеоперационных осложнений в результате не плотного прилегания рабочей части стента к мочеточнику пациента. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены на проксимальном завитке стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 4,8 Ch. Длина 15 см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зеленого цвета длиной 45см с DD замком. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с подвижным сердечником, длина 100см. - для стентов закрытого типа. Фиксирующий пластиковый зажим. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт	20	37 700,00	754 000,00	КФ "ЮМС"
273	Салфетки медицинские 30*30 см	Тендер	Салфетки медицинские 30*30, 12-слойные. Длина в развернутом виде 30 см ± 4,0, длина в сложенном виде 10 см*7,5 см ± 1,0 см ; плотность марли не менее 36 г/м².	шт	394158	25,00	9 853 950,00	КФ "ЮМС"
274	Салфетки медицинские 45*30 см	Тендер	Салфетки из марли, размер в развернутом виде-45*30 см, размер в сложенном виде-10*10 см, кол-во слоев-16	шт	125 000	45,00	5 625 000,00	КФ "ЮМС"
275	Тампон круглый 15*15 см	Тендер	Тампоны круглые 15*15, длина 15 см ± 4,0; ширина ±2,0; диаметр 3,5 ± 0,5, плотность марли не менее 36 г/м².	шт	514339	17,00	8 743 763,00	КФ "ЮМС"
276	Теплолаогообменник для трахеостом	Тендер	Теплолаогообменник типа "искусственный нос" для трахеостом, с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15M. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см H2O, объём не более 19мл, масса не более 8г. Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса.	шт	1300	670,00	871 000,00	КФ "ЮМС"
277	Теплолаогообменник для трахеостом с кислородным шлангом	Тендер	Теплолаогообменник типа "искусственный нос" для трахеостом, с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15M. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см H2O, объём не более 19мл, масса не более 8г в комплекте с трубкой кислородной продольноармированной. Вес не более 32,5 г. Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса.	шт	500	1 325,00	662 500,00	КФ "ЮМС"
278	Термографическая медицинская пленка для маммографии. Размер: 20,3x25,4см в упаковке 100 листов	Тендер	Термографическая медицинская пленка для маммографии. Размер: 20,3x25,4см в упаковке 100 листов	уп	20	37 000,00	740 000,00	КФ "ЮМС"
279	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 20x25, в упаковке 100 листов	Тендер	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 20x25, в упаковке 100 листов	уп	50	34 700,00	1 735 000,00	КФ "ЮМС"
280	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 35x43, в упаковке 100 листов	Тендер	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 35x43, в упаковке 100 листов	уп	150	79 000,00	11 850 000,00	КФ "ЮМС"

281	Трубка насоса для КТ и МРТ инжектора	Тендер	для автоматического инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Наличие 3-х игл для флаконов (2хКВ и 1хNaCl). Соединяет флаконы с жидкостями посредством насосной станции с трубкой пациента. Наличие запатентованного датчика давления для контроля объема и скорости тока жидкости. Особенности: • 3 подключения для флаконов, каждое имеет фильтр для воздуха. • Специальный фильтр для мелких частиц. • Встроенная система контроля давления. • Проверена на прочность по выдерживанию давления. • Проверена на совместимость с КВ. • Апиrogenная. • Без латекса	шт	400	16 290,00	6 516 000,00	КФ "ЮМС"
282	Трубка пациента, 250 см для КТ и МРТ инжектора	Тендер	Трубка пациента 250 см, с двумя обратными клапанами. Длина 250 см. Соединяет в инжекторе трубку насоса с пациентом. Наличие двух клапанов, предотвращающих обратный ток жидкости.	шт	5300	2 100,00	11 130 000,00	КФ "ЮМС"
283	Трубка отсоса	Тендер	Трубка отсоса -аспирационная трубка - трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер: 25. Доступны размеры 200, 300, 350 см. Метод стерилизации: этиленоксидом.	шт	1400	1 420,00	1 988 000,00	КФ "ЮМС"
284	Тройник для инфузионной терапии	Тендер	Тройник для инфузионной терапии	шт	50	2 200,00	110 000,00	КФ "ЮМС"
285	Трубка воздушная	Тендер	Воздушная трубка для небулайзера С28Р	шт	200	437,00	87 400,00	КФ "ЮМС"
286	Трубка трахеостомическая с двумя манжетами 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 мм	Тендер	Трахеостомическая трубка с двумя манжетами 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 мм	шт	70	3 968,00	277 760,00	КФ "ЮМС"
287	Трубка трахеостомическая с манжетой, фенестрированная с двумя съёмными канюлями	Тендер	Трахеостомическая трубка с манжетой большого объема низкого давления, резистентной к закиси азота и каналом для санации надманжеточного пространства и/или с двумя внутренними канюлями, фенестрированная. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ. Бесклапанный Луер-порт, резиновая защитная крышечка Луер-порта (синего цвета). Прозрачный переходник для подключения к санационному Луер-порту с конусным ступенчатым соединителем. Для длительного применения более 6 месяцев. Размеры 6,0; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 10 мм	шт	15	6 990,00	104 850,00	КФ "ЮМС"
288	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размеры 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 мм	Тендер	Эндотрахеальная трубка № 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 мм (детские и взрослые) без манжеты материал: композитный полимерный, на основе прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика.	шт	7000	225,00	1 575 000,00	КФ "ЮМС"
289	Трубка эндотрахеальная с манжетой размеры 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; 8,5; 9,0 мм	Тендер	Эндотрахеальная трубка №2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 с манжетой детские и взрослые встроенной в стенку трубки на 200+-2мм, материал: композитный полимерный, на основе прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика.	шт	7300	218,40	1 594 320,00	КФ "ЮМС"
290	Трубка эндотрахеальная для детей № 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 с манжетой	Тендер	Эндотрахеальная трубка №2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 с манжетой детские с манжетой встроенной в стенку трубки на 200+-2мм, материал: композитный полимерный, на основе прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика.	шт	500	340,00	170 000,00	КФ "ЮМС"
291	Трубка эндотрахеальная типа Магилл для детей, № 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0	Тендер	Интубационная (эндотрахеальная) трубка типа Магилл для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии и ИВЛ для детей. Абсолютно прозрачная, светлая, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема из полиуретана, манжета подвижна, что исключает травму трахеи при смещении воздуховода после интубации, встроенная в переднюю стенку воздушная линия регулирования давления, автоматический клапан герметизации. Встроенный в проксимальное отверстие трубки коннектор 15 М с пальцевыми упорами и фиксаторами для закрепления в шейном фланце. размер 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0. размеры по заявке заказчика.	шт	100	6 850,00	685 000,00	КФ "ЮМС"
292	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размеры 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5	Тендер	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, для пероральной и назальной интубации предотвращает риск перегиба трубки	шт	50	4 200,00	210 000,00	КФ "ЮМС"
293	Фиксатор эндотрахеальных трубок	Тендер	Фиксатор эндотрахеальных трубок	шт	55	700,00	38 500,00	КФ "ЮМС"
294	Фильтр дыхательный с портом для аппаратов ИВЛ однократного применения, стерильный, детский и неонатальный	Тендер	Дыхательный фильтр с портом Luer Lock для аппаратов ИВЛ однократного применения, сжимаемый объем не более 28 мл стерильный, детские и неонатальные. Размеры по заявке заказчика	шт	9000	357,00	3 213 000,00	КФ "ЮМС"
295	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с теплообменником для взрослых	Тендер	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменник электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых с портом луер лок с герметизирующим колпачком, с проксимально расположенной мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22Fr/15M -15M/22Fr, эффективность не менее 99,99%	шт	3500	355,00	1 242 500,00	КФ "ЮМС"
296	Фильтр дыхательный с портом для аппаратов ИВЛ однократного применения, стерильный, для взрослых	Тендер	Дыхательный фильтр с портом Luer Lock для аппаратов ИВЛ однократного применения, сжимаемый объем не более 60 мл стерильный, взрослые	шт	20000	305,00	6 100 000,00	КФ "ЮМС"
297	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменник электростатический для новорожденных	Тендер	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменник электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для новорожденных с портом Луер Лок, с проксимально расположенной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 15M - 15F, эффективность фильтрации 99,99 %, сопротивление потоку (1 л/мин) не более 1,0см H2O, возврат влаги не менее 27,0 мг H2O/л (при VT=25 мл), компрессионный объем не более 1 мл, масса не более 12г, минимальный дыхательный объем не менее 25мл. Время работы 24 часа. Материал: полипропилен акрил керамика	шт	250	1 177,00	294 250,00	КФ "ЮМС"
298	Фильтр воздушный	Тендер	Фильтр воздушный для небулайзера NE-C-28-P №6.	шт	100	2 000,00	200 000,00	КФ "ЮМС"

299	Фильтр антибактериальный, гидрофобный	Тендер	Антибактериальные фильтры для сбора секрета с механической защитой от перелива для ЛОР-комбайна Atmos. С защитой от переполнения, гидрофобный, одноразовый, неавтоклавируемый. Материал-синтетический нетканый. Размер пор: 1-3 мкм. Площадь фильтрующих поверхностей: 1 м2. Фльтрация: не менее 10% при размере частиц 0,3 мкм - 0,1 мкм.	шт	200	3 315,00	663 000,00	КФ "ЮМС"
300	Фильтр бактериальный для инфузионных растворов, зеленый	Тендер	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиестирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	77000	392,00	30 184 000,00	КФ "ЮМС"
301	Фильтр бактериальный для инфузионных растворов, красный	Тендер	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для химиопрепаратов, наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,2 мкм и фильтром тонкой очистки 5 мкм, красный.	шт	2500	519,00	1 297 500,00	КФ "ЮМС"
302	Халат медицинский, не стерильный, плотность 40г/м2	Тендер	Халат медицинский, нетканый материал, с длинным рукавом на резинке, одноразовый, на завязках, нестерильный, Плотность: 40 гр/кв.м, размеры: M, L, XL. Размеры по заявке Заказчика.	шт	60000	288,00	17 280 000,00	КФ "ЮМС"
303	Халат хирургический стерильный 140 см, плотность 40г/м2	Тендер	Халат хирургический стерильный 140 см плотность 40, завязка, рукав на резинке, размеры M, L, XL, 2XL, Размеры по заявке Заказчика.	шт	30000	375,00	11 250 000,00	КФ "ЮМС"
304	Халат одноразовый усиленный хирургический стерильный с манжетами	Тендер	Халат одноразовый хирургический водоотталкивающий из нетканого полотна с крово- и водоотталкивающим эффектом. Ткань SMS (ламинированный спанбонд - мелтблаун – ламинированный спанбонд, в одном полотне при его минимальной толщине и плотности. Мелтблаун – это материал, который сам по себе применяется в качестве барьерного слоя), высокая анти-статическое, низкая поверхностное сопротивление, однородность, нетоксичный, анти-бактериальный и водонепроницаемый, 100% полипропилен. Наличие 2х слоистых манжетов 9,5 см, изготовленных из плотного многослойного трикотажа кашкорсе (хлопок 70%, полиэстер 30%) Плотность не ниже 68, в комплекте с двумя салфетками для рук, бумажный фиксатор для поясной завязки, на задней поверхности крепление липучка. Усиленные рукава от запястья до локтя и передняя часть на уровне грудной клетки с помощью непромокаемого кровезащитного материала, для большей защиты от протекания. В единой упаковке, стерильный. Размеры - M, L, XL	шт	6500	2 795,00	18 167 500,00	КФ "ЮМС"
305	Чехлы для наушников из нетканной ткани. Размер 10-12 см/3,9-4,7дюймов	Тендер	Чехлы для наушников из нетканной ткани. Размер 10-12 см/3,9-4,7дюймов	шт	500	429,00	214 500,00	КФ "ЮМС"
306	Чехол для защиты кабелей эндоскопа, трубок, одноразовый стерильный 13см x250см	СКФ	Чехол для защиты кабелей эндоскопа, трубок, одноразовый стерильный со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13см x 250 см	шт	1 800	259,80	467 634,37	КФ "ЮМС"
307	Чехол для шнуров 14см x 200см	Тендер	200 x 14 см, одноразовый, стерильный, химически стойкий, водонепроницаемый, стойкость при воздействии водяным паром, прозрачность, гибкость, растяжимость, плотность 60-70.	шт	2000	699,00	1 398 000,00	КФ "ЮМС"
308	Чехол адгезивный хирургический \интраоперационный для УЗ датчика, 10см x 244см	Тендер	Стерильный полимерный чехол для УЗ датчика хирургический интраоперационный, безлатексный , состав – полиэтилен по технологии IsoSilk, позволяющий мягко облегать датчик и кабель, в комплекте со стерильным гелем и системой фиксации. Должен иметь адгезивный слой из специального медицинского клея, который прикрывает защитной пленкой. Медицинский клей, входящий в состав адгезивного слоя должен обеспечивать плотное прилегание датчика к чехлу, хорошей проводимости УЗ сигнала и после снятия не должен оставлять следов на УЗ датчике. Ширина не менее 9,8см, не более 10см, длина чехла не менее 244см, не более 244,5см, стерильный, в комплекте со специальным стерильным порционным гелем. Гель должен быть гипоаллергенным. Гель имеет мягкую индивидуальную упаковку, вместимостью 20мл, с индикатором, показывающим стерильность. Упаковка геля имеет по углам надсечки для удобства открытия без использования ножниц. Комплект снабжен схемой драпировки, системой крепления в виде специальных адгезивных полосок (2шт.) и безлатексных резинок (2шт.), а также инструкцией. Упакован в стерильную салфетку и индивидуальную упаковку. Индивидуальная упаковка покрытия состоит из многослойных полимерных пленок и открывается без помощи ножниц. Стерилизовано оксидом этилена. Транспортная упаковка – картонная коробка.	шт	100	5 000,00	500 000,00	КФ "ЮМС"
309	Чехол для УЗ датчика для трансэзофагеальной эхокардиографии 30x11(16) 1000мм, 17x11(16) 650мм	Тендер	Чехол полимерный, предназначенный для защиты медицинского оборудования при проведении ультразвуковых исследований – трансэзофагеальной эхокардиографии. В составе набора: 1) чехол для УЗ датчика полиуретановый, не должен содержать латекс, размер не менее 30\11\1000мм и не более 31\17\1001мм (взрослый), чехол для УЗ датчика латексный, размер не менее 16\11\650мм и не более 18\15\651мм (детский), 2) шприц не менее 10мл и не более 11мл., с гибкой полимерной трубкой и порционным количеством стерильного геля (не менее 9,5 мл.), шприц для удобства использования должен быть вставлен в аппликатор, длиной не менее 10см, формы усеченного конуса, 3) загубник (капа), 4) зажим из полимерного материала для быстрого крепления защитного чехла на УЗ датчике с помощью одной руки. Набор представляет собой готовую удобную для использования систему, в которой чехол надет на аппликатор со шприцем и легко телескопически расправляется на датчике. Набор должен быть упакован в стерильную индивидуальную упаковку, открывающуюся без помощи режущих инструментов, а также снабжен инструкцией и схемой драпировки. Транспортная коробка из картона, внутри которой еще одна защитная упаковка.	шт	100	10 000,00	1 000 000,00	КФ "ЮМС"
310	Шапочка-берет	Тендер	Шапочка-берет из нетканого материала одноразовая, нестерильная.	шт	310300	9,50	2 947 850,00	КФ "ЮМС"
311	Шапочка-колпак	Тендер	Шапочка колпак изготовлена из нетканого материала смс 40 г/м2 на завязках нестерильная, с впитывающей зоной на лобной части из спандейс плотность 105 г/м2.	шт	20000	140,00	2 800 000,00	КФ "ЮМС"
312	Шпатель пластиковый с одной светодиодной подсветкой	СКФ	Шприц одноразовый, пластиковый с одной светодиодной подсветкой на 100 шт шпателя, терапевтический, стерильный, в индивидуальной упаковке размер 115x10мм	шт	5000	62,20	311 000,00	КФ "ЮМС"

313	Шпатель терапевтический пластиковый	Тендер	Шпатель пластиковый, стерильный, одноразовый.	шт	5000	45,00	225 000,00	КФ "ЮМС"
314	Шпатель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый	Тендер	Шпатель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый.	шт	15000	11,30	169 500,00	КФ "ЮМС"
315	Шприц трехкомпонентный, инсулиновый, одноразовый 1 мл	СКФ	Шприц инсулиновый, одноразовый, 1,0 мл.	шт	34000	16,88	573 920,00	КФ "ЮМС"
316	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 2 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл.	шт	473000	10,00	4 730 000,00	КФ "ЮМС"
317	Шприц одноразовый трехкомпонентный 5 мл	Тендер	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл.	шт	880000	11,00	9 680 000,00	КФ "ЮМС"
318	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 10 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл.	шт	710000	16,50	11 715 000,00	КФ "ЮМС"
319	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 20 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл.	шт	480000	27,00	12 960 000,00	КФ "ЮМС"
320	Шприц трехкомпонентный одноразовый 50 мл	Тендер	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл.	шт	100000	81,50	8 150 000,00	КФ "ЮМС"
321	Шприц трехкомпонентный с катетерным наконечником 50 мл	Тендер	Для промывания мочевого пузыря, а также для микционной цистогграфии для введения через катетер контрастное вещество. Шприц снабжен наконечником «катетерного типа»	шт	200	340,00	68 000,00	КФ "ЮМС"
322	Шприц типа Жане 150 мл	Тендер	Шприц типа Жане одноразовый 150 мл	шт	2500	355,00	887 500,00	КФ "ЮМС"
323	Шприц оригинальный объемом 20 мл с аспирационной иглой и без	Тендер	Тип шприца: 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 20мл. С иглой. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Размер 12G. - Положение канюли - центральное. - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор.	шт	45000	380,00	17 100 000,00	КФ "ЮМС"
324	Шприц оригинальный шприц объемом 50 мл с аспирационной иглой и без	Тендер	Тип шприца: 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. С иглой и фильтром. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Размер 14G, - Положение канюли -центральное. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор.	шт	55000	350,00	19 250 000,00	КФ "ЮМС"
325	Шприц оригинальный шприц объемом 50 мл с аспирационной иглой и без, для светочувствительных препаратов	Тендер	Тип шприца: 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. С иглой, с фильтром. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Размер 14G. - Положение канюли - центральное. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм - Светозащитный прозрачный для контроля дозировки (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм, предназначен для вливаний светочувствительных препаратов. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор.	шт	2500	515,00	1 287 500,00	КФ "ЮМС"
326	Шприц-колба 200 мл для шприца инжектора	Тендер	Колба одноразовая для введения контраста с линией для заполнения. Материал: высокопрочный прозрачный пластик из полипропилена. Объем колбы: 200мл. Максимальное давление: 1200PSI(83bar) , Система крепежа: типа Linder Luer (колба прикручивается к установке) или эквивалент. Характеристики: Прозрачные; Позволяют выявлять воздух в шприце; Оптимальное сопротивление давлению; Двойной поршень-максимальная герметичность и защита от аспирации воздуха. Совместим к аппарату Medrad, (Mark V, Mark V plus, Mark V Provis). Срок стерилизации: 3 года. Метод стерилизации: этиленоксидом.	шт	40	9 948,00	397 920,00	КФ "ЮМС"

327	Шприц-колба 150 мл в комплекте с трубкой быстрого наполнения в наборе	ЗЦП	Материал изготовления шприца – поликарбонат. Материал изготовления трубки для быстрого заполнения - полиэтилен низкой плотности. Не содержит латекса.Комплектация: шприц с фиксирующей муфтой и пылезащитным колпачком, объем не менее 150 мл, трубка для быстрого заполнения, длина 22,9 см (до закругления). Наличие силиконовой смазки на плунжере шприца (внутренняя часть).Максимальное расчётное давление, не менее 350 psi . Стерилизация – фабричная (лучевая стерилизация гамма-лучами). Для инжектора Medrad 5	уп	300	5 990,00	1 797 000,00	КФ "ЮМС"
328	Шприц-колба 150 мл в комплекте с трубкой быстрого наполнения в наборе	ЗЦП	Материал изготовления шприца – поликарбонат. Материал изготовления трубки для быстрого заполнения - полиэтилен низкой плотности. Не содержит латекса.Комплектация: шприц с фиксирующей муфтой и пылезащитным колпачком, объем не менее 150 мл, трубка для быстрого заполнения, длина 22,9 см (до закругления). Наличие силиконовой смазки на плунжере шприца (внутренняя часть).Максимальное расчётное давление, не менее 1200 psi / 8 273 кПа. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее 45,0 мл/с. Стерилизация – фабричная (лучевая стерилизация гамма-лучами). Для инжектора Medrad 7	уп	200	10 990,00	2 198 000,00	КФ "ЮМС"
329	Электрод игольчатый, игла 0,45x15мм, тонкий корпус, кабель 2,0м,	Тендер	Электрод игольчатый (парный, прямой, игла 0,45x15мм, тонкий корпус, кабель 2,0м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп.	уп	10	6 072,00	60 720,00	КФ "ЮМС"
330	Электрод игольчатый, игла 0,45x20мм, тонкий корпус, кабель 1,5 м,	Тендер	Электрод игольчатый (одинарный, прямой, игла 0,45x20мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: зеленый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп.	шт	10	3 366,00	33 660,00	КФ "ЮМС"
331	Электрод игольчатый, игла 0,45x30мм, тонкий корпус, кабель 1,5 м,	Тендер	Электрод игольчатый (парный, изгиб 35 град., игла 0,45x30мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп.	шт	10	7 194,00	71 940,00	КФ "ЮМС"
332	Электрод-лезвие с антипригарным покрытием, удлиненный .Длина – 16,51 см. Рабочая часть – 5,1 см.	Тендер	Изолированный электрод-лезвие с антипригарным покрытием, удлиненный . Длина – 16,51 см. Рабочая часть – 5,1 см.	шт	50	7 230,00	361 500,00	КФ "ЮМС"
333	Электрод-лезвие с антипригарным покрытием. Длина – 10,16 см. Рабочая часть – 2,54 см.	Тендер	Изолированный электрод-лезвие с антипригарным покрытием, шестигранным фиксатором. Длина – 10,16 см. Рабочая часть – 2,54 см.	шт	50	13 480,00	674 000,00	КФ "ЮМС"
334	Электрод-лезвие с антипригарным покрытием. Длина –6,99 см. Рабочая часть – 5,1 см.	Тендер	Электрод-лезвие с антипригарным покрытием детские, с шестигранным фиксатором.Длина –6,99 см. Рабочая часть – 5,1 см.	шт	50	5 430,00	271 500,00	КФ "ЮМС"
335	Электрод пациента возвратный для взрослых REM -типа	Тендер	Одноразовый иррасеивающий REM - электрод с гидрогелем для взрослых .Нейтральные REM - электроды двухсекционные.Кабель снабжен разъемом для работы с коагуляторами <<VALLEYLAB>>.По периметру нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидрогель (при намачивании (высыхании) восстанавливает липкие свойства)-усиливает токопроведение, охлаждает и увлажняет кожу , не вызывает раздражения. Пластины не требуют ориентации по оси тела больного.При наклеивании пластины на кожу пациента REM - система производит замер сопротивления кожи и при его изменении на 40% (например ,отклеивании)вызывает отключение генератора. Таким образом,использование таких пластин полностью исключает возможность ожогов пациента.Область применения - операции с применением электрохирургического оборудования у взрослых и детей.- Для пациентов с массой тела более 13.6 кг.-Кабель 2,7м./4,6м.-Площадь пластины - 114 x 183 мм .-Не содержит ПВХ и латекса . - Для генераторов с функцией RECQM (функция контроля контакта рассеивающего электрода и пациента)	шт	2200	3 625,00	7 975 000,00	КФ "ЮМС"
336	Электрод пациента возвратный для новорожденных REM -типа	Тендер	одноразовый рассеивающий REM-электрод с гидрогелем для новорожденных. Нейтральный REM электрод для новорожденных, двухсекционный, по периметру электрода нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидрогель. Индивидуально упакован. В комплекте имеет кабель 2,7 метра. Кабель снабжен разъемом для работы с коагуляторами «Valleylab».Для пациентов с массой тела от 0.45 до 2,7 кг. Кабель 2,7 м . Совместим только с генератором серии Force с функцией RECOM.	шт	530	10 568,00	5 601 040,00	КФ "ЮМС"
337	Электроды для внешней дефибриляции одноразовые для детей и взрослых	Тендер	Электроды для внешней дефибриляции одноразовые для детей и взрослых	шт	500	38 900,00	19 450 000,00	КФ "ЮМС"
338	Электроды для новорожденных 22 мм	Тендер	Электроды для новорожденных с контактом, покрытым Ag/AgCl, диаметр 22 мм.	шт	2000	347,00	694 000,00	КФ "ЮМС"
339	Электроды для ЭКГ: для взрослых и детей 45мм, МРТ-совместимые	Тендер	Электроды для ЭКГ: для взрослых и детей 45мм, МРТ совместимые, подходят для холтеровского (суточного) мониторинга до 72 часов, устойчивые к повышенному потоотделению.	шт	440000	31,80	13 992 000,00	КФ "ЮМС"
340	Катетер подключичный	СКФ	размеры 1,0	шт	100	454,86	45 486,00	КФ "ЮМС"
341	Заглушка желтого цвета с инъекционной мембраной, имеющая закрытый коннектор Люэр Лок, без латекса, объем заполнения 0,16 мл.	Тендер	Заглушка желтого цвета с инъекционной мембраной, имеющая закрытый коннектор Люэр Лок, без латекса, объем заполнения 0,16 мл.	шт	2000	91,50	183 000,00	КФ "ЮМС"
342	Заглушка инъекционная	Тендер	Заглушка инъекционная для болюсной терапии, защитная заглушка с разъемом люер-лок для герметичного закрытия портов катетеров и инфузионных линии; возможность введения препаратов иглой через встроенную мембрану, не снимаемая заглушка. Не содержит латекс.	шт	135000	91,75	12 386 250,00	КФ "ЮМС"
343	Игла для биопсии мягких тканей	Тендер	Игла для биопсии для инструментов Pro-Mag Ultra, и ProMag ST. (размеры 14, 16, 18, 20 Ga X 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30 см) для биопсии мягких тканей. Столбик забираемого биоптата 10 либо 19 мм. Игла эхоконтрастна и имеет несмываемые отметки через 1 см. Площадь поперечного сечения выемки для материала не менее 75 % от диаметра мандрена. Разные размеры маркируются разным цветом посадочных мест. Возможность использовать с коаксиальными иглами соответствующего размера. Размер игл по заявке Заказчика.	шт	100	7 200,00	720 000,00	КФ "ЮМС"
344	Катетер артериальный Сельдингера 18, 20, 22 Ga	Тендер	Материал катетера рентгенконтрастный полиуретан, диаметр 18, 20,22 Ga, длина 4,45; 5; 8; 12; 16см. В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, копачок. Размеры по заявке заказчика	шт	1000	9 500,00	9 500 000,00	КФ "ЮМС"
345	Катетер артериальный Сельдингера 24 Ga	Тендер	Материал катетера рентгенконтрастный полиуретан, диаметр 24Ga, длина 5см. В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, копачок.	шт	50	12 000,00	600 000,00	КФ "ЮМС"

346	Комплект расходных материалов для высокопоточного дыхательного увлажнителя с подогревом	Тендер	Комплект расходных материалов для высокопоточного дыхательного увлажнителя с подогревом для аппарата Hi-Flow. В комплекте: контур дыхательный с нагревом для взрослых и детей; канюля назальная для взрослых/детей; камера увлажнения с автоматическим наполнением. Контур имеет интегрированную систему подогрева дыхательной смеси, обеспечивая максимальную безопасность пациента; коннектор 6-контактный для соединения кабеля нагрева и температуры. Канюля изготовлена из термопластичного материала, при нагревании для температуры человеческого тела становится мягкой и при перекручивании не сможет перекрыть подачу кислорода, раьем 15F/22M. Камера увлажнения оснащена призмой обнаружения низкого уровня воды с помощью инфракрасного отражения от призмы встроенный в камеру. Дно камеры из алюминия для равномерного нагрева дистиллированной воды. Камера имеет один выход для подогретой дыхательной смеси.	комп	10	46 550,00	465 500,00	КФ "ЮМС"
347	Маска полнолицевая	Тендер	Полнолицевая маска изготовлена из жидкого каучука медицинского назначения. Подключение к аппарату CPAP создает минимальный шум, измеряемый как 32+-3дБ, в радиусе 1 м от маски, что является чрезвычайно тихим. Полнолицевая маска подходит для подключения двухуровневого положительного давления в дыхательных путях. размеры: S (186*109*108мм), M (196*109*108мм), L (206*109*108мм). Интерфейсное соединение: конусный соединитель; диапазон давления 5-40 см H2O; объем маски<255мл; материал силикон, нейлон, PC, спандекс. Сопротивление: при открытом клапане защиты асфиксии (AAV)-0,9см H2O; при закрытом клапане от асфиксии (AAV)-1,2см H2O. Сопротивление дыханию: 0,3см H2O при 50 л/мин; 0,47см H2O при 100 л/мин	шт	30	79 900,00	2 397 000,00	КФ "ЮМС"
348	Набор для катетеризации центральных вен 1-просветный, неонатальный 1 Fr/28G	Тендер	Катетер: полиуретановый, рентгеноконтрастный; маркировка каждый сантиметр; дистальный кончик черного цвета для определения полного извлечения катетера; крылышки для фиксации; встроенная удлинительная трубка 8см с зажимом; внутр./внешний диаметр удлинительной трубки 0,5мм/1,6мм; внутр./внешний диаметр катетера 0,17мм/0,35мм; длина катетера 20см; объем заполнения катетера 0,09мл; скорость потока (при давлении 1 бар)-0,7 мл/мин. Интродьюсер: тип-расщепляема игла, удаляемая после ввода катетера; внешний диаметр 0,7мм/24G, длина 19см. В комплекте катетер, интродьюсер, измерительная лента. Для долговременного венозного доступа у новорожденных детей с массой менее 800г для парентерального питания и введения ЛС	наб	100	44 200,00	4 420 000,00	КФ "ЮМС"
349	Набор для катетеризации центральных вен 2-х канальный, неонатальный 3Fr/20G	Тендер	Набор для катетеризации центральных вен 2-х канальный вводимый по методике Сельдингера. Катетер полиуретановый, рентгеноконтрастный, сантиметровая маркировка начиная с 4см от дистального конца, 3Fr (наружный диаметр 1,05мм), длина 10см., прямой нитиноловый проводник устойчив к перегибам. В наборе 2 типа иглы дают возможность выбора удобного способа введения: пункционная игла или IV канюля. Дистальный просвет: объем заполнения 0,07мл, скорость потока 3,1 мл/мин. Проксимальный просвет: объем заполнения 0,09мл, скорость потока 3,1 мл/мин., 1 короткая в/в канюля 24G, длина 19 мм; 1 пункционная игла эхогенная 21G, длина 40мм; 1 нитиноловый прямой проводник длиной 50см, наружный диаметр 0,3мм; 2расширителя (дилатора) 3Fr, длина 3см и 5см.; 2крылышки для фиксации; 2 инъекционные заглушки; 1- скльпель; 1шприц 5мл. Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Для длительного венозного доступа: парентеральное питание, ведение препаратов.	наб	10	60 900,00	609 000,00	КФ "ЮМС"
350	Простыня стерильная, размер 200x150см.	Тендер	Простыня стерильная, размер 200x150см.	шт	11630	228,00	2 651 640,00	КФ "ЮМС"
351	Набор для системы анализа пота неонатальной диагностики	Тендер	В наборе: 12 дисков, 6 сенсоров. Диски ионотерапии вставляются в сборку электродов до ионтофореза. Данные диски содержат конц 1,5% пилокарпина для оптимальной стимуляции потовых желез, что сокращает время ионтофореза примерно до 2,5 мин. Диски содержат тринатрийцитрат, который является буферным веществом в кислотном диапазоне pH, что сокращает анодное окисление геля во время ионтофореза на 90%. В катодовысощенный пилокарпин, являющийся буфером в умеренной щелочи pH, также сокращает накопление щелочи при ионтофорезе. Данная буферизация защищает кожу от ожогов при изменении pH в геле. Цветной сенсор имеет два внешних фланца (с электродами) для соединения с держателем. Основой сенсора является небольшое углубление, ведущее в его центре к входному порту и оттуда к узкому встроенному каналу, проходящему через два микроэлектрода анализатора, формирующих корпус микропроводимости.	наб	20	220 000,00	4 400 000,00	КФ "ЮМС"
352	Коннектор Т-образный/Адаптер	Тендер	Адаптер является принадлежностью к аппарату для дозирования смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMix plus MF 4060S	шт	200	4 100,00	820 000,00	КФ "ЮМС"
353	Система дозировочная педиатрическая, часть А	Тендер	Система (часть А), является принадлежностью к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMix plus MF 4060S	шт	200	20 853,00	4 170 600,00	КФ "ЮМС"
354	Система дозировочная педиатрическая, часть В	Тендер	Система (часть В), является принадлежностью к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMix plus MF 4060S	шт	200	32 088,00	6 417 600,00	КФ "ЮМС"
355	Система дозировочная педиатрическая, часть С	Тендер	Система (часть С), является принадлежностью к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях Medimix mini MF 4060S	шт	200	16 045,00	3 209 000,00	КФ "ЮМС"
356	Коннектор двойной	Тендер	Коннектор "Люер-Лок" двойной, является принадлежностью к аппаратам для дозирования и смешивания штготовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMix plus MF 4060S	шт	50	1 773,00	88 650,00	КФ "ЮМС"
357	Система дозировочная педиатрическая	Тендер	Система дозировочная педиатрическая к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях Medimix mini (MF 4010). Изделие должен состоять из следующих частей и материалов: 4 пробирки – резервуара для капель с гидрофобным фильтром микрочастиц , 4 соединительные трубочки, размером 3,0 x 0,55 70см; 4 разноцветных зажима Люэровское замковое соединения типа штекер, защитный колпачок. Коннектор из 4-ходов в один 50 ml одноразовый шприц 18 мл. Все Люэровские соединения типа гнездо и штекер соответствуют нормам: вся продукция является без фталатов, смягчителей и латекса; вся упаковка без латекса. Педиатрическая дозировочная система, это 4-х ходовый набор с зажимами предназначен для приготовления, дозирования, перелива и смешивания инфузионных растворов внутривенного парентерального питания в закрытой системе.	шт	200	23 838,00	4 767 600,00	КФ "ЮМС"

358	Коннектор Т-образный	Тендер	Изделие предназначено для введения особо маленьких объемов до 5 мл. как электролитов, микроэлементов в закрытой системе. Изделие используется со всеми дозировочными системами аппаратов MediMix mini (MF 4010). Изделие стерильное и одноразового пользования. В изделии нет латекса и фталатных смягчителей DEHP. Упаковка без латекса и ПВХ. Коннектор	штг	160	3 701,00	592 160,00	КФ "ЮМС"
359	Мешок инфузионный, светоустойчивый 250 мл	Тендер	Светоустойчивый инфузионный мешок 250 мл с Люэр Локом, инъекционным портом для дополнительных инъекций является принадлежностью для дозирования, смешивания, перелива инфузионных растворов с аппаратов MediMix. Инфузионные мешки состоят: из емкости / фольги и имеют по 3 отходящих трубки/ отверстия. Материал фольги этилвинилацетат, структура которого позволяет легко наполнить мешок. Инфузионный раствор вытекает из мешка во время инфузии полностью, так как мешок стягивается. Трубки. Отверстия: 1. Трубка с мембраной для прокалывания для соединения со всеми типами капельниц. 2. Среднее отверстие для наполнения мешка и для соединения с переходником трубкой к шприцу инфузиомата, с зажимом. 3. Трубка с инъекционным портом с защитой против поломки предназначена для дополнительных инъекций; имеет колпачок от поломок, выдерживает до 100 раз манипуляций. Трубки изготовлены из 2 слоев: полиуретана верхнего слоя и внутреннего из полиэтилена.	штг	2500	3 200,00	8 000 000,00	КФ "ЮМС"
360	Мешок инфузионный, светоустойчивый 500 мл	Тендер	Светоустойчивый инфузионный мешок 500 мл с Люэр Локом, инъекционным портом для дополнительных инъекций является принадлежностью для дозирования, смешивания, перелива инфузионных растворов с аппаратов MediMix. Инфузионные мешки состоят: из емкости / фольги и имеют по 3 отходящих трубки/ отверстия. Материал фольги этилвинилацетат, структура которого позволяет легко наполнить мешок. Инфузионный раствор вытекает из мешка во время инфузии полностью, так как мешок стягивается. Трубки. Отверстия: 1. Трубка с мембраной для прокалывания для соединения со всеми типами капельниц. 2. Среднее отверстие для наполнения мешка и для соединения с переходником трубкой к шприцу инфузиомата, с зажимом. 3. Трубка с инъекционным портом с защитой против поломки предназначена для дополнительных инъекций; имеет колпачок от поломок, выдерживает до 100 раз манипуляций. Трубки изготовлены из 2 слоев: полиуретана верхнего слоя и внутреннего из полиэтилена.	штг	1000	3 278,00	3 278 000,00	КФ "ЮМС"
361	Мешок инфузионный, светоустойчивый 1000 мл	Тендер	Светоустойчивый инфузионный мешок 1000 мл с Люэр Локом, инъекционным портом для дополнительных инъекций является принадлежностью для дозирования, смешивания, перелива инфузионных растворов с аппаратов MediMix. Инфузионные мешки состоят: из емкости / фольги и имеют по 3 отходящих трубки/ отверстия. Материал фольги этилвинилацетат, структура которого позволяет легко наполнить мешок. Инфузионный раствор вытекает из мешка во время инфузии полностью, так как мешок стягивается. Трубки. Отверстия: 1. Трубка с мембраной для прокалывания для соединения со всеми типами капельниц. 2. Среднее отверстие для наполнения мешка и для соединения с переходником трубкой к шприцу инфузиомата, с зажимом. 3. Трубка с инъекционным портом с защитой против поломки предназначена для дополнительных инъекций; имеет колпачок от поломок, выдерживает до 100 раз манипуляций. Трубки изготовлены из 2 слоев: полиуретана верхнего слоя и внутреннего из полиэтилена.	штг	1400	4 135,00	5 789 000,00	КФ "ЮМС"
362	Шапочка-шлем	ЗЦП	изделие в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокроенными завязками и вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (спандбонд, мелтблэун, спандбонд) с плотностью 40 г/м	штг	3000	49,00	147 000,00	КФ "ЮМС"
363	Зонд назальный для энтерального питания со стилетом и без 6, 8 Ch	Тендер	Назогастральные зонды для длительного энтерального питания СН 6, 8 Ch с прямым соединением и со стилетом и без из нержавеющей стали, длиной 60, 100 см. Прозрачные, изготовлены из мягкого полиуретана, гибкие. Не содержит DEHP. С рентгеноконтрастными полосками и разметками длины для легкого и безопасного размещения.	штг	40	3 500,00	140 000,00	КФ "ЮМС"
364	Катетер-троакар 1-ходовой для дренажа плевральной полости со слепым наконечником	Тендер	Катетер-троакар 1-ходовой с наконечником "слепой" с рентгеноконтрастной полоской "катетер на игле". Размеры 12-18 Ch, диаметр 4,0-6,0 мм, длина 25, 40 см. Торакальный катетер изготовлен из термопластичного материала, адаптирующегося к анатомическим особенностям и уменьшающего дискомфорт пациента. Рентгеноконтрастная полоска и четкая разметка по длине позволяют легко определить местоположение катетера. Внутреннее полиуретановое покрытие катетера уменьшает тромбообразование и препятствует окклюзии дренажа. Размеры по заявке заказчика.	штг	100	1200	120 000,00	КФ "ЮМС"
365	Коллагеновый материал -рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 0,5 мл	Тендер	Материал коллагеновый рассасывающийся - гель для эндоскопической коррекции 7% 0,5 мл	штг	70	34 000,00	2 380 000,00	КФ "ЮМС"
366	Коллагеновый материал -рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 1,5 мл	Тендер	Материал коллагеновый рассасывающийся - гель для эндоскопической коррекции 7% 1,5 мл	штг	50	64 000,00	3 200 000,00	КФ "ЮМС"
367	Салфетки 80*90 см	Тендер	Салфетки полостные из марли размер в развернутом виде-80*90 см, размер в сложенном виде-20*10 см, кол-во слоев-32	штг	10000	208,00	2 080 000,00	КФ "ЮМС"

368	Трубка трахеостомическая с манжетой, размеры 3,0-4,5	Тендер	Трубка трахеостомическая с манжетой изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит: трубки, гладкого закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя прозрачными крыльями (шейные пластины) и с 2-мя лентами для фиксации трубки. Размеры 3,0-4,5. Размеры по заявке заказчика.	шт	100	1 700,00	170 000,00	КФ "ЮМС"
369	Трубка трахеостомическая с манжетой, размеры 5,0-10,0	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит: трубки, гладкого закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя прозрачными крыльями (шейные пластины) и с 2-мя лентами для фиксации трубки. Размеры 5,0-10,0. Размеры по заявке заказчика.	шт	40	1 650,00	66 000,00	КФ "ЮМС"
370	Трубка трахеостомическая с манжетой, размеры 5,0-10,0	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит: трубки, гладкого закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя прозрачными крыльями (шейные пластины) и с 2-мя лентами для фиксации трубки. Размеры 5,0-10,0. Размеры по заявке заказчика.	шт	90	1200	108 000,00	КФ "ЮМС"
371	Трубка трахеостомическая без манжеты, размеры 2,5-4,5	Тендер	Трубка трахеостомическая без манжеты изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит: трубки, гладкого закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя прозрачными крыльями (шейные пластины) и с 2-мя лентами для фиксации трубки. Размеры 2,5-4,5. Размеры по заявке заказчика.	шт	100	2 800,00	280 000,00	КФ "ЮМС"
372	Трубка трахеостомическая без манжеты, размеры 5,0-10,0	Тендер	Трубка трахеостомическая без манжеты изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит: трубки, гладкого закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя прозрачными крыльями (шейные пластины) и с 2-мя лентами для фиксации трубки. Размеры 5,0-10,0. Размеры по заявке заказчика.	шт	120	2 800,00	336 000,00	КФ "ЮМС"
373	Катетер Нелатона размер СН8	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 2,7 мм, размер СН8	шт	9	374,50	3 370,50	КФ "ЮМС"
374	Набор для плазмотерапии	ЗЦП	Набор упакован в потребительскую тару (пакет упаковочный) из металлизированной пленки. Комплектующие набора являются одноразовыми и стерильными изделиями. Пробирка изготовлена из биологически инертного боросиликатного стекла с вакуумом внутри. Пробирка герметично закрыта резиновой пробкой, сверху пробки надет пластиковый колпачок, имеющий зеленую окраску, верхняя часть колпачка снабжена отверстием. На внутреннюю стенку пробирки в верхней и средней ее части нанесен мелко-дисперсионный натрия гепарин, в нижней части пробирки - полимерный разделительный гель. Катетер-бабочка с Люэр-адаптером 21 G(0.8мм) является одноразовым изделием в стерильной герметичной упаковке, предназначенным для забора крови в пробирку из периферической вены под действием отрицательного давления. Иглы для мезотерапии представляют собой металлическую трубку, на одном конце которой находится головка для соединения со шприцем, а другой конец остро заточен для введения в ткани. Инъекционная игла предназначена для однократного использования. Шприц стерильный одноразовый с иглой: предназначен для забора аутоплазмы из пробирки.	наб	500	2 850,00	1 425 000,00	КФ "ЮМС"
375	Камера сепарационная с комплектом магистралей и мешков	Тендер	Камера сепарационная с комплектом магистралей и мешков	наб	20	83 351,00	1 667 020,00	КФ "ЮМС"
376	Магистраль двухпросветная для сбора крови ATS	Тендер	Магистраль двухпросветная для сбора крови ATS	шт	20	30 613,00	612 260,00	КФ "ЮМС"
377	Резервуар вакуумный с фильтром	Тендер	Резервуар вакуумный с фильтром	шт	20	57 899,00	1 157 980,00	КФ "ЮМС"
378	Инструмент для эвакуации органов и тканей, 200 мл	Тендер	Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки с поршневым механизмом (диаметр 10 мм), самораскрывающегося мешка (диаметр в раскрытом состоянии не менее 5 см, объемом не менее 750 не более 800 мл). Длина мешка не менее 22 см, ширина не менее 10 см. Затягивается при помощи фиксирующего элемента с функцией памяти закрытия. Наличие 2-х маркеров на фиксирующем элементе для визуализации в ходе операции.	шт	30	17 217,00	516 510,00	КФ "ЮМС"

379	Комплект универсальный хирургический	Тендер	<p>Чехол Mayo на инструментальный стол, размер 145*80 см - 1 шт. изготовлен из двухслойного нетканого материала (спанбонд+ полимерная пленка) скрепленных термическим способом, пл. 70 г/м2, гидрофильный;</p> <p>Простыня с адгезивным краем, размер 90*80 см —4 шт. Изготовлены из трехслойного гидрофильного нетканого материала, пл. 69 г/м2, клейкий край по длине 90см, шириной 5см.</p> <p>Простыня операционная, размер 160*190 см — 1 шт, изготовлена из двухслойного нетканого материала (спанбонд+ полимерная пленка) скрепленных термическим способом, пл. 56 г/м2, обладающего гидрофильными свойствами.</p> <p>Простыня с адгезивным краем, размер 160*180 см — 1шт, изготовлена из трехслойного гидрофильного нетканого материала с пл. 69 г/м2, клейкий край по длине 75 см шириной 5 см. Простыня имеет маркировку с указанием направления к ногам пациента.</p> <p>Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см — 1 шт, изготовлена из трехслойного гидрофильного нетканого материала с пл. 69 г/м 2. Имеется клейкий край по длине простыни 75 см шириной 5 см. Простыня имеет маркировку с указанием направления к голове пациента.</p> <p>Салфетка впитывающая, размер 12*12 см —4 шт;</p> <p>Операционная лента 50*10 см -1 шт, из нетканого материала с липкой фиксацией. Пеленка-подстилка стерильная 60*90 -1 шт;</p> <p>Мешок для отходов, размер 70*42см - 1шт, с адгезивным краем, из мед. полиэтилена, пл. 60 мкрн, с фиксатором их полимерного материала синего цвета с клейким краем. Карман для инструментов с адгезивным краем, размер 48*37 -1шт, СММС с пл. 40г/м2, с фиксатором их полимерного материала синего цвета с клейким краем.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде в двойной индивидуальной упаковке.</p>	комп	1000	8 450,00	8 450 000,00	КФ "ЮМС"
380	Контур дыхательный неонатальный с антимикробной добавкой 1,2м с одним проводом обогрева, влагоборником, дополнительным шлангом дыхательным 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм.	Тендер	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных, с обогревом, шлангом дыхательным, соединителями, влагоборником, камерой увлажнителя, для аппаратов Draeger - Babylog 8000. Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока, внутренний диаметр шлангов не более 10мм, длина не менее 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см H2O и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами типа 22М, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Дыхательный контур с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (типа 22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами диаметром 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента). Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой.</p> <p>Контур с разборным самогерметизирующимся влагоборником, клапан влагоборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагоборника, с жесткими соединителями типа 15М на аппарат, с дополнительным шлангом длиной не менее 0,15 м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители типа 22М-22F и 10М-10F с портами диаметром 7,6мм с гермокрышкой, соединитель типа 10М-15М - 2шт., дополнительный шланг диаметром не более 10мм с соединителем типа 10М-10М с портом диаметром 7,6мм с гермокрышкой и гибкий соединитель типа 10F-10М длиной не менее 0,35м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт.</p> <p>Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен, полипропилен.</p>	шт	700	27 430,00	19 201 000,00	КФ "ЮМС"
381	Контур дыхательный педиатрический 1,6 м с антимикробной добавкой, одним проводом обогрева, влагоборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм, соединением 22мм, диаметр 15 мм.	Тендер	<p>Контур дыхательный педиатрический для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга вдоха 1,2 м, шланга выдоха 2*0,8 м - 1,6м, с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, с герметизирующими заглушками, снабжён внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагоборником. Увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с жестким соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с жесткими соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер</p>	шт	500	25 304,00	12 652 000,00	КФ "ЮМС"
382	Контур дыхательных взрослых 1,6м с антимикробной добавкой, одним проводом обогрева, влагоборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм, соединением 22мм, диаметр 15 мм.	Тендер	<p>Дыхательный контур реверсивный для взрослых для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные, с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F на пациента и 22F на аппарат и камеру увлажнителя, с обогревом, с разборным влагоборником, с камерой увлажнения с автоматическим заполнением для увлажнителей типа F&P и дополнительным шлангом 0,5 м.</p> <p>Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъём. Y-образный соединитель имеет защитный колпачек красного цвета и порт MDI дозированного введения с герметизирующим колпачком. Имеет два температурных порта на шланге вдоха со стороны пациента и камеры увлажнителя. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Принадлежности: соединитель жесткий прямой 22М/22М - 2 штуки, жесткий угловой 22М/22F.</p>	шт	200	27 377,00	5 475 400,00	КФ "ЮМС"

383	Линия соединительная светоустойчивая, объем 7,2 мл.	Тендер	<p>Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания и введения, инфузионных растворов. Изделие предназначено для соединения (крепления) инфузионного мешком и шприцевого насоса с автоматическим дозировочным клапаном. Линия используется в течение 72 часов без размыкания, при соблюдении санитарных мер обработки соединительных клапанов. Изделие состоит из следующих частей и материалов: Люэр Лок соединение типа штекер; вмонтированный дозировочный клапан. Светоустойчивая соединительная трубка размером не менее 3,0 x 0,55, зажим, защитный колпачок. Защитный, короткий плотный колпачок. Все Люэр Лок соединения типа гнездо и штекер соответствуют нормам. Вмонтированный обратный дозировочный клапан предотвращает неконтролируемое поднятие раствора обратно. Люэр Лок соединения с защитными колпачками. Люэр Лок соединение типа штекер (в верхней части линии) соединяется с люэровским соединением инфузионного мешка типа гнездо. Вся продукция без фталатов, смягчителей DEHP и латекса.</p> <p>Упаковка без латекса и ПВХ.</p>	шт	100	6 475,00	647 500,00	КФ "ЮМС"
384	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, 7F/28/4	Тендер	<p>В наборе: - катетер тип двойной Pigtail 7F, диаметр петли 4 см расстояние между петлями 28 см - зажимы - толкатель - проводник 035" длиной 110 см Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий – 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апиrogenный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: 1. Катетер – Полиуретан 2. Толкатель – Полиэстер 3. Проводник – Нержавеющая сталь 4. Оболочка проводника - ПВХ 5. Зажим</p>	наб	50	10 200,00	510 000,00	КФ "ЮМС"
385	Перчатки микрохирургические латексные, стерильные. Размеры 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0	Тендер	<p>Перчатки микрохирургические, латексные текстурированные неопудренные, стерильные, анатомические, коричневого цвета. Размеры 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0</p>	пара	105000	235,00	24 675 000,00	КФ "ЮМС"
386	Система 2-канальная с эндотоксинным фильтром, объем 0,7 мл	Тендер	<p>Изделие предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе. Имеет два светостойких канала желтого цвета с разноцветными люэровскими соединениями. (особенно удобно применять при необходимости введения нескольких разных светочувствительных медикаментов) Для избегания перемешивания внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отмечаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люэровского соединения типа штекер, крутится. Соединительные трубочки изготовлены из полиуретана, гибкие и эластичные, на внутренних стеночках, которых практически нет абсорбции инфузионных растворов. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Микро IV. Фильтр 0,2µm (+) с патентированной мембраной - Супормембрана против микрочастиц; положительно заряжен - гарантирует 96 часов резистентно к эндотоксинам и грамм отрицательным бактериям; воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение; Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов (при наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр закупорится). Через 0,2µm (+) фильтр возможна дача антибиотиков. Оба канала соединены в один ход мини соединением. Изделие особенно удобно употреблять со шприцевым насосом, оставшийся канал предназначен для дополнительных инъекций в закрытой системе.</p>	шт	80	5 718,00	457 440,00	КФ "ЮМС"

387	Система 4-канальная с эндотоксинным фильтром, объем 1,1 мл	Тендер	Изделие предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе. (особенно удобно применять при необходимости введения нескольких разных светочувствительных медикаментов). Имеет 4 светостойких канала желтого цвета с разноцветными люэровскими соединениями. Для избегания перемешивания внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отличаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люэровского соединения типа штекер, крутится. Соединительные трубочки изготовлены из полиуретана, гибкие и эластичные, на внутренних стеночках, которых практически нет абсорбции инфузионных растворов. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Микро IV. Фильтр 0,2µm (+) с патентированной мембраной - Супормембрана против микрочастиц; положительно заряжен - гарантирует 96 часов резистенцию к эндотоксинам и грамм отрицательным бактериям; воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение; Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов. При наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр закупорится). Через 0,2µm (+) фильтр возможна подача антибиотиков. Все 4 канала соединены в один ход 3 мини соединениями. Изделие особенно удобно употреблять со шприцевым насосом, Оставшийся канал предназначен для дополнительных инъекций в закрытой системе.		50	8 810,00	440 500,00	КФ "ЮМС"
388	Система 2-канальная удлинительная с антигрибковым фильтром, объем 1,5 мл	Тендер	ЛЛиния предназначена для введения липидов и светочувствительных инфузионных растворов, лекарственных веществ в закрытой системе. Светоустойчивая, особенно мягкая и эластичная соединительная линия, изготовлена из полоретана желтого цвета. особо низкая абсорбция инфузионных растворов на внутренних стеночках трубочки. Микро IV.фильтр 1,2µm. Фильтр с и патентованной мембраной - Супормембрана, против микрочастиц гарантирует 24 часа резистенцию против грибка Candida albicans. Воздухозабор гарантирует абсолютно исключение проникновения воздуха в кровообращение пациента. Фильтр позиционирован в большем расстоянии от пациента. Люэровские замковые соединения изготовлены из устойчивого к химическим веществам поликарбоната PC макролана (Makrolan)®. Резьбовая гайка люэровского соединения типа крутится, что значительно облегчает соединение и в особенности избежать дополнительных нагрузок невыношенным младенцам.	шт	100	5 718,00	571 800,00	КФ "ЮМС"
389	Система 2-канальная удлинительная с фильтром, объем 2 мл	Тендер	Изделие предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе используя шприцевой насос. Имеет два канала для основной инфузии и для дополнительной инфузии. Все каналы соединены в один ход мини соединением. Чтобы предотвратить перемешивания внутривенных растворов, вмонтированы обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отличаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люэровского соединения типа штекер, крутится. Соединительная двухканальная линия оснащена с антибактериальным / эндотоксинным фильтром. Микро IV. Фильтр 0,2µm (+) положительно заряжен с патентированной мембраной - Супормембрана против микрочастиц. Фильтр гарантирует 96 часов резистенцию к эндотоксинам и грамм отрицательным бактериям. Воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение. Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов. При наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр закупорится. Через 0,2µm (+) фильтр возможна подача антибиотиков.	шт	50	6 316,00	315 800,00	КФ "ЮМС"
390	Халат хирургический стерильный с усиленной защитой	Тендер	Халат хирургический одноразовый усиленный, состоит из двух видов ткани – основной выполнен из нетканного материала, принцип производства которого лежит в переплетении волокон холста водяными струями высокого давления, обладающего высокой степенью впитываемости, безворсовой структурой, антистатичностью с плотностью 80г/м2 и усиленный слой ламинированный плотностью 55 г/м2. Суммарная плотность усиленного халата 135 г/м2. воротник обработан окантовкой. В области шеи имеется застежка на «шпичке» Расстояние между вырезом до усиленной части на груди составляет 20 см. Передняя часть от линии горловины до низа 137 см, общая ширина в развёрнутом виде 166 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Рукав одношовный, линия шва проходит от линии горловины до низа рукава84 см. Шов на рукаве закрыт защитной окантовкой, шириной 15мм. Усиленная часть рукава составляет 42 см, низ рукавов обработан трикотажными, бесшовными манжетами шириной 7 см. Манжеты на рукавах обработаны швом объёмывание для предотвращения осыпания (распускания) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Имеется две поясные завязки снаружи и две внутри халата. Халат имеет бумажный фиксатор для поясных завязок, также две гидрофильные нетканые салфетки для рук, с плотностью не менее 50 г/м2. Размеры: S, M, L, XL, XXL. Размеры по завяке заказчика.	шт	4000	2 085,00	8 340 000,00	КФ "ЮМС"
391	Чехол-покрытие для микроскопа	Тендер	Чехол-покрытие для микроскопов OPMI Sensitive, размеры не менее: диаметр окуляра 65мм, размер 137x381 см	шт	100	9 800,00	980 000,00	КФ "ЮМС"
392	Чехол-покрытие для электронно-оптического преобразователя, 120*100 см	Тендер	Чехол-покрытие для электронно-оптического преобразователя, размер не менее 120*100 см	шт	200	2 100,00	420 000,00	КФ "ЮМС"

393	Чехол-покрытие для эндоскопов, 15*250 см	Тендер	Чехол-покрытие для эндоскопов с резиновой лентой R65, 15*250см, из полиэтилена медицинского класса, толщиной 50 микрон. Длина: в собранном положении составляет 35-39 см, в стянутом состоянии 118+-2см.	шт	200	1 580,00	316 000,00	КФ "ЮМС"
394	Шприц трехкомпонентный, инсулиновый, одноразовый 1 мл	СКФ	Шприц инсулиновый, одноразовый, 1,0 мл.	шт	1800	16,68	30 024,00	КФ "ЮМС"
395	Комплект интродуктора для установки гастростомической питательной трубки	Тендер	Набор содержит: 1. Гастроинтестинальный анкер с предварительно заряженными Т-образными внутрижелудочными фиксаторами-4 шт. Каждый Т-образный внутрижелудочный фиксатор прикреплен к рассасывающейся хирургической нити 3/0, на которую надет защелкивающийся полиуретановый блокиратор нити. Длина анкера - 20 см. Материалы: нержавеющая сталь (Т-образный внутрижелудочный фиксатор), полигликоид-триметилкарбонат-парадоксанион (хирургическая нить), АБС акрилонитрилбутадиенстирол (защелкивающийся блокиратор нити), поликарбонат, полиуретан. 2. Хирургический зажим для закрытия Т-образного внутрижелудочного фиксатора-1 шт, длина 13 см. Материал: нержавеющая сталь. 3. Безопасный скальпель для выполнения разреза кожи, подкожных тканей и фасций-1 шт, материал: нержавеющая сталь. 4. Безопасная игла интродуктора для пункции стенки желудка и введения проволочного направителя --1 шт. Игла оснащена защитным воротничком для предотвращения случайного заклинивания. Общая длина 13,6 см; длина иглы 8,9 см. Внутренний диаметр 1,0 мм; наружный диаметр 1,3 мм. Материалы: нержавеющая сталь, полипропилен, поликарбонат. 5. Проволочный направитель с мягким J-образным кончиком-1 шт. Длина 80 см. Диаметр 0,89 мм. Материалы: нержавеющая сталь с покрытием из политетрафторэтилена. 6. Серийный дилататор конической формы с расщепляющейся оболочкой с гладкой поверхностью для минимизации травмирования тканей и последовательного расширения канала для установки низкопрофильной или стандартной баллонной гастростомической трубки размером-1шт. Размеры: 12, 14, 16,18, 20 Fг. Длина 31,7 см. Материал: полиэтилен высокой плотности (с кончиком канюли 40% BaSO4 и 1% TiO2). 7. Шприц 12 мл -2 шт. 8. Измерительное устройство стомы по проводнику для определения точной длины канала стомы, рентгеноконтрастное-1 шт. Наружный диаметр двухпросветного канала 0,4 см; наружный диаметр воротничка 1,8 см. Длина устройства 18 см. Материалы: силикон, полиэфиримид, поликарбонат, сульфат бария. Размеры по заявке заказчика.	комп	1	265 200,00	265 200,00	КФ "ЮМС"
396	Лента силиконовая рентгеноконтрастная, размер 2,5мм*75 см	Тендер	Рентгеноконтрастная силиконовая лента 2,5мм, длина 75 мм, синего, красного, желтого цветов. Размер по заявке Заказчика	шт	96	2 421,75	232 488,00	КФ "ЮМС"
397	Ножницы к электрохирургическому аппарату THUNDERBEAT 5мм, длина 35см, 45см	Тендер	Инструмент с фронтальной подвижной рукояткой. Инструмент должен одновременно использовать ВЧ-биполярную электрическую энергию для коагуляции тканей и УЗ-механическую энергию для быстрого рассечения тканей. Коагуляция за счет контролируемого воздействия на ткань биполярного тока с поддержкой функции автоматического обнаружения завершения процедуры коагуляции ткани. Возможность включения функции разреза ткани ультразвуком и управления на инструменте. Возможность отдельного включения функции биполярной коагуляции кнопкой управления на инструменте. Фронтальная рукоятка, имеющая подвижный рычаг овальной формы спереди от ладонного упора инструмента. Привод тремя пальцами руки. 2 кнопки активации работы инструмента. Ротация бранш на 360°. Рабочая частота ультразвукового воздействия для 5 мм инструментов 47 кГц. Амплитуда 80 мкм. Внешний диаметр стержня 5мм. Эффективная (рабочая) длина 35см/ 45см. Изогнутая форма браншей. Длина браншей дистального конца инструмента: 16 мм. Заостренный кончик инструмента для безопасной механической диссекции. Атравматические зубчики для надежного захвата тканей на одной из браншей. Максимальная выходная мощность биполярной коагуляции 40 Ватт. Максимальная выходная мощность при совместной работе ультразвука и биполярной коагуляции 120 Ватт. Комплектность инструмента: Инструмент, стабилизатор, ключ. Совместимость с электрохирургическими генераторами USG-410 и USG-400. Размеры по заявке заказчика.	шт	1	442580,6	442 580,60	КФ "ЮМС"
398	Маска медицинская, трехслойная одноразовая на резинках	СКФ	Маска медицинская, трехслойная одноразовая на резинках из нетканого материала	шт	49100	5,35	262 685,00	КФ "ЮМС"
399	Интродьюсер для катетера Свана-Ганса	Тендер	Состав набора: интродьюсерный катетер диаметр 8,5 Fг, канюля/расширитель с гемостатическим клапаном, боковой ручкой и краником, дилататор, 0,038" проводник с J-образным кончиком, 18 Ga x 7 см игла-интродьюсер, шприц 5 мл для промывки и введения растворов, 80 см защитный чехол, обеспечивающий стерильность и защиту катетера.	наб	10	22500	225 000,00	КФ "ЮМС"
400	Катетер термодилузионный с защитным рукавом	Тендер	Термодилузионный катетер представляет собой изделие из экструдированной трубки из поливинилхлорида (ПВХ) или полиуретана (ПУ) размером 5F, 6F 7F или 7,5F, присоединенные к разъему с 4 или 5 просветами, общей длиной 90 или 110 см. Катетеры доступны с несколькими просветами, которая присоединяется к хабу с 3-5 удлинительными трубками. На кончиках всех катетеров установлен латексный баллон. Все катетеры имеют отметки через каждые 10 см от дистального кончика для указания глубины введения. Также изделие оснащено встроенным корпусом температурного датчика и защитой от загрязнения. Размеры по заявке Заказчика.	наб	50	89700	4 485 000,00	КФ "ЮМС"

401	Стилет(буж) для проведения эндотрахеальных трубок 6Fr, 10Fr, 15Fr	Тендер	Стилет(буж) - проводник для проведения эндотрахеальных трубок с внутренним диаметром не менее 6Fr - 2,5 мм; 10Fr - 3,5 мм; 15Fr - 5,5 мм. Диаметр 6Fr (2,0мм), 10Fr (3,3 мм), 15Fr (5,0 мм). Длина не менее 69 см. Маркировка длины проводника через 10, 20, 30. 40 см. Дистальные и проксимальные концы закруглены, атравматичны. Отсутствие металлических частей (возможность использования в условиях МРТ).	шт	30	5280	158 400,00	КФ "ЮМС"
402	Стилет для интубации, для трубок 2.5-9.0 мм	Тендер	Стилет для интубации, для трубок 2.5-9.0 мм. Состав: изготовлен из алюминиевой проволоки покрытой композитным полимерным материалом: поливинилхлорид и фторированный этилен-пропилен, подкрашенный медным фталоцианином. Кончик – гибкий, атравматичный, свободный от алюминиевого стилета. Общая длина изделия 255-365 мм, диаметр 2,0 – 5,0 мм, длина рабочей части 225 – 325 мм. Дугообразный ограничитель глубины введения в эндотрахеальную трубку. Стерилизация этиленоксидом.	шт	20	2640	52 800,00	КФ "ЮМС"
403	Гемостатический материал рассасывающийся, размер 1,3см*5см	Тендер	Стерильная матричная повязка, материал изготовления - этерифицированная, окисленная, регенерированная целлюлоза, которая химически обработана до водорастворимости (карбоксиметилцеллюлоза натрия). Полностью рассасывается, биосовместим и имеет нейтральный pH (6-8).	шт	5	6030	30 150,00	КФ "ЮМС"
404	Гемостатический материал рассасывающийся, размер 5см*5см	Тендер	Стерильная матричная повязка, материал изготовления - этерифицированная, окисленная, регенерированная целлюлоза, которая химически обработана до водорастворимости (карбоксиметилцеллюлоза натрия). Полностью рассасывается, биосовместим и имеет нейтральный pH (6-8).	шт	5	20160	100 800,00	КФ "ЮМС"
405	Гемостатический материал рассасывающийся, размер 5см*10см	Тендер	Стерильная матричная повязка, материал изготовления - этерифицированная, окисленная, регенерированная целлюлоза, которая химически обработана до водорастворимости (карбоксиметилцеллюлоза натрия). Полностью рассасывается, биосовместим и имеет нейтральный pH (6-8).	шт	5	29520	147 600,00	КФ "ЮМС"
406	Гемостатический материал рассасывающийся, размеры 10см*20см; 5см*35см	Тендер	Стерильная матричная повязка, материал изготовления - этерифицированная, окисленная, регенерированная целлюлоза, которая химически обработана до водорастворимости (карбоксиметилцеллюлоза натрия). Полностью рассасывается, биосовместим и имеет нейтральный pH (6-8).	шт	10	43380	433 800,00	КФ "ЮМС"
407	Клиппер - одноразовые лезвия для хирургической машинки клиппер 9661	Тендер	Одноразовые лезвия, индивидуально упакованные, съемные 50/кейс.	уп	17	88256	1 500 352,00	КФ "ЮМС"
Итого	Медицинские изделия						1 639 825 388,48	
Ортопедия								
1	Бинт гипсовый, размер 10x300 см.	СКФ	Бинт гипсовый, размер 10x300 см.	шт	1000	436,92	436 920,00	КФ "ЮМС"
2	Бинт гипсовый, размер 15x300 см.	СКФ	Бинт гипсовый, размер 15x300 см.	шт	450	585,93	263 668,50	КФ "ЮМС"
3	Бинт гипсовый, размер 20x300 см.	СКФ	Бинт гипсовый, размер 20x300 см.	шт	1000	765,55	765 550,00	КФ "ЮМС"
4	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 3,6 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	30	2 245,00	67 350,00	КФ "ЮМС"
5	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 120 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 120 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	50	5 650,00	282 500,00	КФ "ЮМС"
6	Бинт иммобилизирующий, размер 7,6 см x 3,6 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 7,6 см x 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	80	2 545,00	203 600,00	КФ "ЮМС"
7	Бинт иммобилизирующий, размер 10,1 см x 3,6 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 10,1 см x 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	50	2 840,00	142 000,00	КФ "ЮМС"
8	Бинт иммобилизирующий, размер 12,7 см x 3,6 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 12,7 см x 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	50	3 860,00	193 000,00	КФ "ЮМС"
9	Бедренный мышечковый компонент - стандартный	Тендер	Бедренный мышечковый компонент - стандартный	шт	5	675 973,00	3 379 865,00	КФ "ЮМС"
10	Бедренный мышечковый компонент с полиэтиленовой/металлической втулкой (левый/правый)	Тендер	Бедренный мышечковый компонент с полиэтиленовой/металлической втулкой (левый/правый)	шт	1	817 207,00	817 207,00	КФ "ЮМС"
11	Большеберцовый компонент онкологический	Тендер	Материал титановый сплав, встроена втулка и вкладыш – сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Поверхность имеет пескоструйную обработку. По передней поверхности имеется вставка из пористого титана для вторичной фиксации мягких тканей, отверстия и петли для проведения швов для рефракции собственной связки надколенника. 5 типоразмеров Ширина 58-77 мм, переднезадний размер 38-48 мм Встроенный полиэтиленовый вкладыш толщиной 8 мм. Центральное отверстие диаметром 15 мм Длина зашиваемого сегмента кости 56,62 мм	шт	6	817 207,00	4 903 242,00	КФ "ЮМС"
12	Большеберцовый компонент с вкладышем	Тендер	Большеберцовый компонент с вкладышем	шт	1	675 973,00	675 973,00	КФ "ЮМС"
13	Винт блокирующий 2,4 - длиной 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,4мм	Тендер	Блокирующий винт 2,4- длина 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,4мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм, высотой 2,3мм под отвертку типа Т8, глубина шлица 1,6мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 5° проходящие по радиусу R10мм. Имплататы должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана. Винт зелёного цвета.	шт	3	13 500,00	40 500,00	КФ "ЮМС"

14	Винт блокирующий 3,5 - длиной 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60 мм. Резьба двухзаходная диаметром 3,5мм.	Тендер	Винт 3,5 - Винт длиной 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60 мм. Резьба двухзаходная диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, высотой 3мм, под отвертку типа Torx T15, глубина шлица 1,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R10мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт коричневого цвета.	шт	10	7 622,00	76 220,00	КФ "ЮМС"
15	Винт блокирующий 5,0 - длиной 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70, 75 мм. Резьба двухзаходная диаметром 5мм.	Тендер	Винт блокирующий 5,0 - Винт длиной 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70, 75 мм. Резьба двухзаходная диаметром 5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 6,2мм, высотой 4,3мм под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 3мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделия: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Полирование изделия: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Винт синего цвета.	шт	10	8 800,00	88 000,00	КФ "ЮМС"
16	Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 100°, 110°, 120°, 150°. Длина пластины L- 59 мм, 66 мм, 80 мм, 86мм	Тендер	Пластина педиатрическая бедренная для остеотомии 100°, 110°, 120°, 150° 3отв. – Пластина предназначена для коррекции деформации, относящейся к наружной косолапости, и вальгусной деформации проксимального отдела бедренной кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины придаёт правильную форму кости. Толщина пластины в диафизарной части 4,4мм, в эпифизарной 3,8мм. Длина пластины L- 59 мм, 66 мм, 80 мм, 86мм, ширина пластины в диафизарной части 14мм, в эпифизарной 22мм. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены 3 отверстия под углом 120° и 150° относительно диафизарной части пластины с двухзаходной резьбой 6,2мм и 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой 6,2мм, первое на расстоянии 11мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 21мм, и 2 компрессионные отверстия диаметром 3,5 мм и 4,5мм на расстоянии 21мм и 42мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 4,2мм. Пластина поперечно изогнута по радиусу R28,5мм. Дистальная часть пластины наклонена относительно проксимальной под углом 15°. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета.	шт	20	72 050,00	1 441 000,00	КФ "ЮМС"
17	Пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая, правая 10отв. L-210	Тендер	Пластина большеберцовая дистальная передненаружная, правая или левая, длиной 210 мм, толщиной 2,8 мм. Количество резьбовых отверстий 10 для блокирующих винтов диаметром 3,5 мм. Также должны быть овальные отверстия для кортикальных винтов диаметром 3,5 мм в диафизарной части пластины. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	2	160 000,00	320 000,00	КФ "ЮМС"

18	Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 100°, 110°, 120°, 150°, Длина пластины L-80мм, 86мм, 95мм	Тендер	<p>Пластина педиатрическая бедренная для остеотомии 100°, 110°, 120°, 150° 3отв. – Пластина предназначена для коррекции деформации, относящейся к наружной косолапости, и вальгусной деформации проксимального отдела бедренной кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины придаёт правильную форму кости. Толщина пластины в диафизарной части 4,4мм, в эпифизарной 3,8мм. Длина пластины L-80мм, 86мм, 95мм, ширина пластины в диафизарной части 14мм, в эпифизарной 22мм. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены 3 отверстия: 1 перпендикулярно и 2 под углом 110° относительно диафизарной части пластины с двухзаходной резьбой 6,2мм и 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой 6,2мм, первое на расстоянии 11мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 21мм, и 2 компрессионные отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 21мм и 42мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 4,2мм. Пластина поперечно изогнута по радиусу R28,5мм, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 9,9мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета.</p>	шт	20	72 050,00	1 441 000,00	КФ "ЮМС"
19	Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L- 14, 16, 18, 20, 22, 24 мм	Тендер	<p>Винт компрессионный канюлированный - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья: ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 14, 16, 18, 20, 22, 24 мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. В дистальной части винта резьба диаметром 3мм, длиной 8мм, в проксимальной части диаметром 3,9мм, длиной 6мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 2,2мм. Резьба в дистальной части винта имеет больше шаг, чем резьба в проксимальной части за счёт чего происходит компрессия отломков на промежутке винта без резьбы во время имплантации. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвёртку S2 глубина шлица 2,5мм. Проксимальная и дистальная резьба самонарезающе что позволяет фиксировать винт без использования метчика. Начало дистальной резьбы имеет 2 подточки под углом 20°, начало проксимальной резьбы имеет 2 подточки под углом 15°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.</p>	шт	10	26 162,00	261 620,00	КФ "ЮМС"
20	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20H; 22H; 24H; 26H; 28H; 30H; 32H; 34H; 36H; 38H; 40H;	Тендер	<p>Винт кортикальный самонарезающий 2,7 - диаметр винта 2,7мм, длина винта 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, резьба на всей длине винта. Головка винта полупотайная, диаметром 4,8мм, высотой 2,2мм под шестигранную отвёртку S2,5мм, глубина шестигранного шлица 1,1мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 4мм, нарезанные по радиусу R10мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее. Винт золотого цвета.</p>	шт	5	3 694,00	18 470,00	КФ "ЮМС"
21	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x26T; 30T	Тендер	<p>Винт кортикальный самонарезающий 2,7 - Винт длиной 26мм, 30 мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,7мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 2,2мм под отвёртку типа Torx T8, глубина шлица 1,6мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 4мм, проходящие по радиусу R10мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана. Винт золотого цвета.</p>	шт	5	3 906,00	19 530,00	КФ "ЮМС"
22	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 мм	Тендер	<p>Винт кортикальный самонарезающий 3,5 - Винт длиной 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 мм. Резьба двухзаходная диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 2,6мм под отвёртку типа Torx T15, глубина шлица 1,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.</p>	шт	5	4 470,00	22 350,00	КФ "ЮМС"

23	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44 Т	Тендер	Винт кортикальный самонарезающий 4.5 - Винт длиной 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44 мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.	шт	5	5 356,00	26 780,00	КФ "ЮМС"
24	Винт костный многоосевой для стержня диаметром 4.5 мм, диаметром 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 мм, длиной 30, 35, 40, 45 мм	Тендер	Винт костный многоосевой для стержня 4.5 мм, диаметром от 4.0 до 5.5 мм шагом 0.5 мм; длиной от 30 до 45 мм шагом 5 мм, изготовлен из титанового сплава. Многоосевой винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом и диаметром, головкой «камертонного типа», на торцевых гранях которой имеются по две вертикальных прорези размером 1 на 4 мм, а на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела. Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°). Головка винта фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением; конец ножки, фиксированный в головке, сферической формы с внутренним шестигранным шлицем для фиксации отвертки в процессе имплантации. Ножка винта имеет резьбу с постоянным шагом 9.0 и уменьшающейся глубиной от конца к основанию, от 1,33 до 0,61 мм. Угол наклона головки винта относительно оси ножки винта составляет 28° при любом диаметре ножки винта.	шт	30	61 330,00	1 839 900,00	КФ "ЮМС"
25	Винт костный с фиксированным углом для стержня, диаметр 4.5 мм, диаметром 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 мм, длиной 30, 35, 40, 45, 50 мм.	Тендер	Винт костный с фиксированным углом для стержня диаметром 4.5 мм, диаметром от 4.0 до 5.5 мм шагом 0.5 мм, длиной от 30 до 50 мм шагом 5 мм, изготовлен из титанового сплава. Моноосиальный винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом и диаметром, головкой «камертонного типа», на торцевых гранях которой имеются по две вертикальных прорези 1 на 4 мм, а на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела. Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°). Головка винта фиксирована к ножке неподвижно. Ножка винта имеет резьбу с постоянным шагом 9.0 и уменьшающейся глубиной от конца к основанию, от 1,33 до 0,61 мм.	шт	15	55 350,00	830 250,00	КФ "ЮМС"
26	Винт педикулярный многоосевой, титановый, для стержня 5.5 мм, диаметром 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5 мм, длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 мм	Тендер	Винт костный многоосевой для стержня 5.5 мм, диаметром 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5; длиной от 20 до 65 мм шагом 5 мм, изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Многоосевой винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом и диаметром, головкой «камертонного типа», на торцевых гранях которой имеются по две вертикальных прорези 1*4 мм, а на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела. Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°). Головка винта фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением; конец ножки, фиксированный в головке, сферической формы с внутренним шестигранным шлицем для фиксации отвертки в процессе имплантации. Ножка винта имеет резьбу с постоянным шагом 9.0 и уменьшающейся глубиной от конца к основанию, от 1,33 до 0,61 мм. Размеры головки винта: высота 16.1 мм, сагитальная ширина 9.2 мм, диаметр 12.63 мм. Высота профиля 16.1 мм, диаметр футпринта 11 мм. Угол наклона головки винта относительно оси ножки винта составляет 28° при любом диаметре ножки винта.	шт	200	49 870,00	9 974 000,00	КФ "ЮМС"
27	Винт педикулярный с фиксированным углом, титановый для стержня 5.5 мм, диаметром 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5 мм, длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 мм	Тендер	Винт костный с фиксированным углом для стержня 5.5 мм, диаметром 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5 мм; длиной от 20 до 65 мм шагом 5 мм, изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Моноосиальный винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом и диаметром, головкой «камертонного типа», на торцевых гранях которой имеются по две вертикальных прорези 1*4 мм, а на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела. Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°). Головка винта фиксирована к ножке неподвижно. Ножка винта имеет резьбу с постоянным шагом 9.0 и уменьшающейся глубиной от конца к основанию, от 1,33 до 0,61 мм. Сагитальная ширина головки 9.2 мм, диаметр 12.63 мм. Высота профиля 16.1 мм, диаметр футпринта 11 мм.	шт	200	45 659,00	9 131 800,00	КФ "ЮМС"
28	Винт моноосиальный педикулярный	Тендер	Моноосиальный винт имеет головку «камертонного типа», с звездчатым пазом. Винт обладает неподвижным стержнем. Размеры винта: диаметр 4.35, 5.5, 6.5, 7.5, 8.5 мм, длина 25-100мм. Размеры головки винта: ширина 11 мм, высота 14,45 мм, расстояние головки винта над стержнем 3,99 мм. Моноосиальный винт используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой. Винты самосверлящие, низкопрофильные и обладают одинарной нитью нарезки. Изготовлены из сплава Ti-6Al-4V. Диаметр винтов различной длины: Ø 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм Ø 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм Ø 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм	шт	100	34 000,00	3 400 000,00	КФ "ЮМС"

29	Винт полиаксиальный педикулярный	Тендер	Полиаксиальные педикулярные винты с одноконтурной гайкой обладают следующими размерами: диаметр 4,5-8,5мм, длина 25-100мм. Винты обладают углом вращения 30 градусов и двойной нитью нарезки.. Полиаксиальный винт используется с одноконтурной внутренней блокирующей гайкой. Винты выполнены из сплава Ti-6Al-4V. Диаметр винтов различной длины: Ø 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм Ø 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм Ø 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм	шт	5	34 000,00	170 000,00	КФ "ЮМС"
30	Гайка-блокиратор	Тендер	Одноконтурная низкопрофильная внутренняя гайка имеет резьбу с косым сечением и диаметр 5мм. Изготовлена из сплава Ti-6Al-4V.Высота 4,7 мм	шт	200	10 000,00	2 000 000,00	КФ "ЮМС"
31	Гайка с отламывающейся головкой 4,5мм	Тендер	Гайка для стержня диаметром (мм) 4,5 с отламывающейся головкой — Гайка с отламывающейся головкой, состоящая из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм, погружающейся в головку импланта, имеющей внешнюю резьбу препятствующую самопроизвольному выкручиванию гайки и уменьшающую горизонтальное давление на головку винта и верхней шестигранной, сепарируемой при затягивании. Сепарируемая часть гайки полая, имеет высоту 7,5 мм. На блокирующей части гайки сверху имеется шестигранный внутренний шлиц для ревизионного вмешательства. Размер посадочного гнезда гайки – 8 мм. Внешняя резьба имеет шаг 1,33 мм и является реверсивной, т.е. имеет противоположный (относительно стандартной резьбы) угол наклона. На погружаемой плоской нижней поверхности гайки имеется «протрузионный» шип. Цвет фиолетовый.	шт	20	32 000,00	640 000,00	КФ "ЮМС"
32	Гайка с отламывающейся головкой 5,5мм	Тендер	Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отламывающейся головкой — Гайка с отламывающейся головкой, состоящая из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм, погружающейся в головку импланта, имеющей внешнюю резьбу препятствующую самопроизвольному выкручиванию гайки и уменьшающую горизонтальное давление на головку винта и верхней шестигранной, сепарируемой при затягивании. Сепарируемая часть гайки полая, имеет высоту 7,5 мм. На блокирующей части гайки сверху имеется шестигранный внутренний шлиц для ревизионного вмешательства. Размер посадочного гнезда гайки – 8 мм. Внешняя резьба имеет шаг 1,33 мм и является реверсивной, т.е. имеет противоположный (относительно стандартной резьбы) угол наклона. На погружаемой плоской нижней поверхности гайки имеется «протрузионный» шип. Цвет серый.	шт	400	16 000,00	6 400 000,00	КФ "ЮМС"
33	Головка бедренная	Тендер	Головка эндопротеза: материал – нержавеющая сталь. Диапазон диаметров головок (в мм): 22, 28, 32, 36. Диапазон длин головок: -4, 0, +4, +6, +8, +12 для головок всех диаметров, кроме диаметра в 36 мм и (-5, 0, +5 для головок 36 мм).	шт	2	99 940,00	199 880,00	КФ "ЮМС"
34	Головка бедренная биполярная 51мм	Тендер	Головка бедренная биполярная 51мм	шт	2	99 940,00	199 880,00	КФ "ЮМС"
35	Головка плечевая	Тендер	Имеет форму усеченной сферы диаметром 36-48 мм и высотой от 13 до 21 мм. Диаметр края головки от 31.4 до 46.2 мм. Материал: кобальтохромовый сплав.	шт	1	324 190,00	324 190,00	КФ "ЮМС"
36	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм)	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 30 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин. SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	417 485,00	4 174 850,00	КФ "ЮМС"
37	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 15мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 15 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин. SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	307 085,00	3 070 850,00	КФ "ЮМС"
38	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 45мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 45 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин. SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Ткань: Кортикально-губчатая кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин. SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	611 630,00	6 116 300,00	КФ "ЮМС"
39	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 5мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 5 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин. SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	106 595,00	1 065 950,00	КФ "ЮМС"
40	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 30мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 30 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин. SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	417 485,00	4 174 850,00	КФ "ЮМС"
41	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 45мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 45 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин. SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	611 630,00	6 116 300,00	КФ "ЮМС"
42	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 5мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 5 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин. SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	106 595,00	1 065 950,00	КФ "ЮМС"

43	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 15мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 15 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	307 085,00	3 070 850,00	КФ "ЮМС"
44	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 30мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 30 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	417 485,00	4 174 850,00	КФ "ЮМС"
45	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 45мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 45 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	611 630,00	6 116 300,00	КФ "ЮМС"
46	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 5мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 5 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	106 595,00	1 065 950,00	КФ "ЮМС"
47	Гранулы из кортикально-губчатой кости (2-8 мм) 15мл	Тендер	Гранулы из кортикально-губчатой кости (2-8) мм 15 мл.Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	307 085,00	3 070 850,00	КФ "ЮМС"
48	Гранулы из кортикально-губчатой кости (2-8 мм) 30мл	Тендер	Гранулы из кортикально-губчатой кости (2-8) мм 30 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	417 485,00	4 174 850,00	КФ "ЮМС"
49	Имплантат телескопический для интрамедуллярного остеосинтеза (Бедренная кость)	Тендер	Штифт (имплантат) должен быть изготовлен из нержавеющей стали медицинского назначения марки 316LVM. Материал должен соответствовать техническим условиям стандарта ASTM для имплантируемых устройств и хирургических инструментов из нержавеющей стали (ASTM 138). Имплантат должен иметь диаметр 3.2мм – 6.4мм, шаг диаметра 0.8 мм; Должен быть оснащен: дистальным креплением с резьбовой головкой длиной: 10.0мм для штифта диаметром 3.2 мм; 11.0мм для штифта диаметром 4.0 мм; 12.0мм для штифта диаметром 4.8мм; 13.5мм для штифта диаметром 5.6мм; 15.0мм для штифта диаметром 6.4.мм; проксимальным креплением с диаметром 7.0мм и длиной резьбовой головки 16.5 мм для штифта длиной не менее 202 мм и диаметром штифта не менее 3.2 мм; проксимальным креплением с диаметром 8.5 мм и длиной резьбовой головки 16.5 мм для штифта длиной не менее 338 мм и диаметром штифта не менее 4.0 мм; проксимальным креплением с диаметром 10.0 мм и длиной резьбовой головки 16.50 мм для штифта длиной не менее 409 мм и диаметром штифта не менее 4.8 мм проксимальным креплением с диаметром 10.75 мм и длиной резьбовой головки 16.50 мм для штифта длиной не менее 410 мм и диаметром штифта не менее 5.6 мм проксимальным креплением с диаметром 11.5 мм и длиной резьбовой головки 16.50 мм для штифта длиной не менее 412 мм и диаметром штифта не менее 6.4 мм Штифт должен быть обеспечен двумя радиально расположенными шиповидными шлицами толщина 1 мм, длина 6 мм, над резьбовым концом внутренней части штифта, адаптированной для полый цилиндрической отвертки и внутренним шестигранным шлицом на трубчатой части отвертки. Должны соблюдаться прочностные свойства штифтов: Диаметр 3.2. мм: Конструкционная жесткость: 1.05 Н х м2; Нагрузка на пределе: 176.5 Н, Момент текучести 3.4 Нхм; Диаметр 4.0 мм: Конструкционная жесткость: 2.54 Н х м2; Нагрузка на пределе: 345.3 Н, Момент текучести 6.6 Нхм; Диаметр 4.8 мм: Конструкционная жесткость: 5.25 Н х м2; Нагрузка на пределе: 595.6 Н, Момент текучести 11.3 Нхм; Диаметр 5.6мм: Конструкционная жесткость: 9.68 Н х м2; Нагрузка на пределе: 943.8 Н, Момент текучести 17.9 Нхм;	шт	12	3 498 658,00	41 983 896,00	КФ "ЮМС"

50	Имплантат телескопический для интрамедуллярного остеосинтеза (Бедренная кость)	Тендер	<p>Штифт (имплантат) должен быть изготовлен из нержавеющей стали медицинского назначения марки 316LVM. Материал должен соответствовать техническим условиям стандарта ASTM для имплантируемых устройств и хирургических инструментов из нержавеющей стали (ASTM 138).</p> <p>Имплантат должен иметь диаметр 3.2мм – 6.4мм, шаг диаметра 0.8 мм;</p> <p>Должен быть оснащен:</p> <p>дистальным креплением с резьбовой головкой длиной:</p> <p>10.0мм для штифта диаметром 3.2 мм;</p> <p>11.0мм для штифта диаметром 4.0 мм;</p> <p>12.0мм для штифта диаметром 4.8мм;</p> <p>13.5мм для штифта диаметром 5.6мм;</p> <p>15.0мм для штифта диаметром 6.4мм;</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 7.0мм и длиной резьбовой головки 16.5 мм для штифта длиной не менее 202 мм и диаметром штифта не менее 3.2 мм;</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 8.5 мм и длиной резьбовой головки 16.5 мм для штифта длиной не менее 338 мм и диаметром штифта не менее 4.0 мм;</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 10.0 мм и длиной резьбовой головки 16.50 мм для штифта длиной не менее 409 мм и диаметром штифта не менее 4.8 мм</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 10.75 мм и длиной резьбовой головки 16.50 мм для штифта длиной не менее 410 мм и диаметром штифта не менее 5.6 мм</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 11.5 мм и длиной резьбовой головки 16.50 мм для штифта длиной не менее 412 мм и диаметром штифта не менее 6.4 мм</p> <p>Штифт должен быть обеспечен двумя радиально расположенными шиповидными шлицами толщина 1 мм, длина 6 мм, над резьбовым концом внутренней части штифта, адаптированной для полой цилиндрической отвертки и внутренним шестигранным шлицом на трубчатой части отвертки.</p> <p>Должны соблюдаться прочностные свойства штифтов:</p> <p>Диаметр 3.2. мм: Конструкционная жесткость: 1.05 Н х м2; Нагрузка на пределе: 176.5 Н, Момент текучести 3.4 Нхм;</p> <p>Диаметр 4.0 мм: Конструкционная жесткость: 2.54 Н х м2; Нагрузка на пределе: 345.3 Н, Момент текучести 6.6 Нхм;</p> <p>Диаметр 4.8 мм: Конструкционная жесткость: 5.25 Н х м2; Нагрузка на пределе: 595.6 Н, Момент текучести 11.3 Нхм;</p> <p>Диаметр 5.6мм: Конструкционная жесткость: 9.68 Н х м2; Нагрузка на пределе: 943.8 Н, Момент текучести 17.9 Нхм;</p>	шт	2	3 198 000,00	6 396 000,00	КФ "ЮМС"
51	Имплантат телескопический для интрамедуллярного остеосинтеза (Большеберцовая кость)	Тендер	<p>Штифт (имплантат) должен быть изготовлен нержавеющей стали медицинского назначения марки 316LVM. Материал должен соответствовать техническим условиям стандарта ASTM для имплантируемых устройств и хирургических инструментов из нержавеющей стали (ASTM 138).</p> <p>Имплантат должен иметь диаметр 3.2мм – 6.4мм, шаг диаметра 0.8 мм;</p> <p>Должен быть оснащен:</p> <p>дистальным креплением с резьбовой головкой длиной:</p> <p>10.0мм для штифта диаметром 3.2 мм;</p> <p>11.0мм для штифта диаметром 4.0 мм;</p> <p>12.0мм для штифта диаметром 4.8мм;</p> <p>13.5мм для штифта диаметром 5.6мм;</p> <p>15.0мм для штифта диаметром 6.4.мм;</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 7.0 мм и длиной резьбовой головки 12.0 мм для штифта длиной не менее 202 мм и диаметром штифта не менее 3.2 мм;</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 8.0 мм и длиной резьбовой головки 12.0 мм для штифта длиной не менее 338 мм и диаметром штифта не менее 4.0 мм;</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 9.0 мм и длиной резьбовой головки 12.0 мм для штифта длиной не менее 409 мм и диаметром штифта не менее 4.8 мм</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 9.75 мм и длиной резьбовой головки 12.0 мм для штифта длиной не менее 410 мм и диаметром штифта не менее 5.6 мм</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 10.5 мм и длиной резьбовой головки 12.00 мм для штифта длиной не менее 412 мм и диаметром штифта не менее 6.4 мм</p> <p>Штифт должен быть обеспечен двумя радиально расположенными шиповидными шлицами толщина 1 мм, длина 6 мм, над резьбовым концом внутренней части штифта, адаптированной для полой цилиндрической отвертки и внутренним шестигранным шлицом на трубчатой части отвертки.</p> <p>Должны соблюдаться прочностные свойства штифтов:</p> <p>Диаметр 3.2. мм: Конструкционная жесткость: 1.05 Н х м2; Нагрузка на пределе: 176.5 Н, Момент текучести 3.4 Нхм;</p> <p>Диаметр 4.0 мм: Конструкционная жесткость: 2.54 Н х м2; Нагрузка на пределе: 345.3 Н, Момент текучести 6.6 Нхм;</p> <p>Диаметр 4.8 мм: Конструкционная жесткость: 5.25 Н х м2; Нагрузка на пределе: 595.6 Н, Момент текучести 11.3 Нхм;</p> <p>Диаметр 5.6мм: Конструкционная жесткость: 9.68 Н х м2; Нагрузка на пределе: 943.8 Н, Момент текучести 17.9 Нхм;</p>	шт	10	3 498 658,00	34 986 580,00	КФ "ЮМС"

52	Комплект для аппарата Илизарова	Тендер	Комплект для аппарата Илизарова. Простыня хирургическая 100x70см-1 шт. Шарик марлевый (размер лесной орех)-20 шт. Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5x7,5см 4 сл – 10 шт. Пинцет анатомический(нос дельфина)-1шт. Емкость для антисептика-1шт. Ножницы-1шт. Зажим-1 шт.	комп	50	4 000,00	200 000,00	КФ "ЮМС"
53	Комплект для вывихов	Тендер	Простыня хирургическая 100x70см-1шт. Тампон круглый - 3шт. Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5x7,5см 4 сл-3шт. Пинцет анатомический (нос дельфина)-1шт .Емкость для антисептика-1шт. Фиксирующая полоска 3x15см-4 шт. Зажим-1 шт	комп	20	1 200,00	24 000,00	КФ "ЮМС"
54	Кубики из губчатой кости 5*5*5мм, 10мл	Тендер	Кубики из губчатой кости 5X5X5мм 10 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotec® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Ткань: Кортикально-губчатая кость Обработка: Процедура очистки Allotec® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	3	319 775,00	959 325,00	КФ "ЮМС"
55	Кубики из губчатой кости 5*5*5мм, 20мл	Тендер	Кубики из губчатой кости 5X5X5мм мм 20 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotec® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Ткань: Кортикально-губчатая кость Обработка: Процедура очистки Allotec® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	3	540 570,00	1 621 710,00	КФ "ЮМС"
56	Ось эндопротеза	Тендер	Ось эндопротеза	шт	1	185 175,00	185 175,00	КФ "ЮМС"
57	Ось эндопротеза малая	Тендер	Ось эндопротеза малая	шт	1	229 730,00	229 730,00	КФ "ЮМС"
58	Пластина поперечная, размеры L-45, L-50	Тендер	Пластина поперечная L-45, L-50 мм. - Пластина прямая. Поперечный профиль пластины изогнут по радиусу R350. Толщина пластины 4,2мм, длина пластины L-45мм/L-50, ширина пластины 12мм. В центре, в оси пластины расположено 2 отверстия диаметром 3мм, расстояние между отверстиями 4,5мм. На расстоянии 7мм от концов пластины в оси пластины, расположены 2 отверстия диаметром 5мм. По середине пластины проходит трапециевидный паз типа ласточкин хвост глубиной 2,9мм. Ширина нижней части паз 12,2мм, верхней части 10мм. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина синего цвета. Размеры по заявке Заказчика.	шт	66	70 060,00	4 623 960,00	КФ "ЮМС"
59	Пластина грудно-реберная длина-205, 230, 255, 280, 305, 330, 355, 380 мм	Тендер	Пластина грудно-реберная L-205, 230, 255, 280, 305, 330, 355, 380 мм - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-205мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром M4,5x1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1x45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина коричневого цвета	шт	70	117 400,00	8 218 000,00	КФ "ЮМС"
60	Проксимальный бедренный компонент диаметр 25 м, длина 50мм	Тендер	Проксимальный бедренный компонент диаметр 25 м, длина 50мм	шт	3	1 003 018,00	3 009 054,00	КФ "ЮМС"
61	Рентгеноконтрастный костный цемент	Тендер	Рентгеноконтрастный костный цемент: Костный цемент Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента: Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл. -Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл, -N, N-диметилтолидин 0,5 мл, -Гидрокинон 1,5 мг. Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава 40 гр: -Метилметакрилат–стирен кополимер 30 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Бария Сульфат 4 гр, Температура экзотермической реакции не более 60°С, Вязкость цемента: Должен обладать средней вязкостью. Костный цемент должен в процессе приготовления проходить через фазы низкой и фазу средней вязкости. Производитель должен официально разрешать применять цемент как в фазе низкой, так и в фазе средней вязкости. Время работы от 7 до 8 минут.	шт	20	23 120,00	462 400,00	КФ "ЮМС"
62	Спица без упора, L=370 мм, d=1,8 мм с трехгранной заточкой	Тендер	Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,8 мм, длиной 370 мм, с трехгранной заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтезаГ.А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек	шт	20	2 114,00	42 280,00	КФ "ЮМС"

63	Спица Киршнера с перьевой заточкой 1.5, 1.8, 2.0 x210, 380	Тендер	Спица Киршнера с перьевой заточкой 1.5, 1.8, 2.0x210, 380 мм – Острие сверху сплашено на размер 0,8мм, кончик треугольный. Хвостовик расширяется до размера 1,7мм в ширину и сужен на толщине до 1,05мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe – остальное.	шт	20	2 009,00	40 180,00	КФ "ЮМС"
64	Спица Киршнера с трехгранной заточкой 0,8, 1,0, 1,5, 1,8, 2,0 x150, 310, 380	Тендер	Спица Киршнера с трехгранной заточкой 0,8, 1,0, 1,5, 1,8, 2,0 x150, 310, 380 – Конусное острие сверху уплощено на размер 0,8мм, длиной 5,5мм. Хвостовик уплощен обусторонне симметрично до размера 1,2мм на расстоянии 7мм. Материал изготовления - нержавеющая сталь.	шт	30	1 998,00	59 940,00	КФ "ЮМС"
65	Спица с упором, L=250, 400 мм, d=1,5; 1,8 мм с трехгранной/перьевой заточкой	Тендер	Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы с упором диаметром 1,5;1,8 мм, длиной 250, 400 мм с трехгранной /перьевой заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза Г.А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм. до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм. Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм ² . Спицы с упорной площадкой должны выдерживать осевое усилие на сдвиг упора не менее 120 кг. (1177 н.). Упор на спице должен быть образован наплавкой серебросодержащего припоя с содержанием серебра 40±1%. Спицы должны быть изготовлены из прутков с высоконапортованной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9. Относительная магнитная проницаемость стали должна быть не более 1,05.	шт	30	2 808,00	84 240,00	КФ "ЮМС"
66	Спица, без упора, L=150, 250, 370 мм, d=1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0 мм, с перьевой заточкой	Тендер	Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы без упора диаметром 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0 мм, длиной 150, 250, 370 мм, с перьевой заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза Г.А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм. до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм. Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм ² . Спицы должны быть изготовлены из прутков с высоконапортованной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9. Относительная магнитная проницаемость стали должна быть не более 1,05.	шт	30	2 114,00	63 420,00	КФ "ЮМС"
67	Стержень прямой металлический диаметром (мм) 4,5, длиной (мм) 500	Тендер	Гладкий стержень для жесткой фиксации с шестигранным кончиком для захвата специальным инструментом и деротации. Диаметр 4,5 мм, длиной (мм) 500, с возможностью тримминга специальными кусачками и многоплоскостного моделирования. Изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850	шт	10	30 000,00	300 000,00	КФ "ЮМС"
68	Стержень прямой титановый, диаметром 5.5 мм, длиной 500 мм	Тендер	Гладкий стержень для жесткой фиксации с шестигранным кончиком, длиной 4,75 мм, для захвата специальным инструментом и деротации. Диаметр (мм) 5,5, на проксимальном конце сужение до 5 мм для облегчения установки стержня, длина (мм) 500, с возможностью тримминга специальными кусачками и многоплоскостного моделирования. Изготовлен из титанового сплава	шт	50	25 461,00	1 273 050,00	КФ "ЮМС"
69	Универсальная ножка	Тендер	Универсальная ножка	шт	7	520 020,00	3 640 140,00	КФ "ЮМС"
70	Универсальная плечевая ножка (цементная / бесцементная)	Тендер	Универсальная модульная ножка. Материал титановый сплав. Конус типа папа 17 мм, диаметр основания конуса 22 мм. Длина замещающего кость сегмента 10-40 мм. Длина интрамедуллярной части ножки 90 - 110 мм, диаметр 9-11 мм.	шт	1	596 410,00	596 410,00	КФ "ЮМС"
71	Универсальный проксимальный плечевой модуль	Тендер	Проксимальный плечевой компонент. Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещаемого сегмента кости 47,5 мм, обработка поверхности - пескоструйная, имеет конус типа "мама" глубиной 17 мм. В проксимальной части имеются отверстия для рефиксации мягких тканей. Проксимальное латеральное плечо имеет полировку.	шт	1	651 125,00	651 125,00	КФ "ЮМС"
72	Универсальный удлинитель	Тендер	Модульный удлиняющий компонент. Материал титановый сплав. Диаметр 22 мм, длина замещаемого сегмента 40 мм, имеет 2 конуса - 1 типа "папа" длиной 17 мм и 1 типа "мама", глубиной 17 мм.	шт	1	324 195,00	324 195,00	КФ "ЮМС"
73	Универсальный удлиняющая вставка (50-60мм)	Тендер	Универсальный удлиняющая вставка (50-60мм)	шт	7	170 826,00	1 195 782,00	КФ "ЮМС"
74	Цилиндр губчатой кости D: 10 мм L: 20 мм	Тендер	Цилиндр губчатой кости. D: 10 мм L: 20 мм. Ткань: Губчатая кость Обработка: Процедура очистки Allotecs®. Инактивация: Минд.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	2	280 435,00	560 870,00	КФ "ЮМС"

75	Цилиндр губчатой кости D: 10 мм L: 30 мм	Тендер	Цилиндр губчатой кости. D: 10 мм L: 30 мм. Ткань: Губчатая кость. Обработка: Процедура очистки Allotecs®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение Показания:Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	штг	2	378 145,00	756 290,00	КФ "ЮМС"
76	Эластичный интрамедуллярный стержень для детей 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 х400	Тендер	Стержень интрамедуллярный эластичный диаметром 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 мм, длиной 400мм. Стержень имеет форму однородной спицы с постоянным диаметром по всей длине. На конце стержня находится хвостовик, который служит для введения и вращения стержня рукой. Хвостовик является продолжением стержня, изогнут по радиусу R=8,5мм, высотой 5мм, длиной 8мм, двусторонне сплещён под углом 8° до размер 0,75мм, закруглён на конце. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Стержень коричневого цвета.	штг	11	44 900,00	493 900,00	КФ "ЮМС"
77	Винт канюлированный (подтаранный) 8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм	Тендер	Винт длиной 18мм, диаметром 8мм. Резьба коническая диаметром 8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм, угол наклона профиля 4°, глубина резьбы 1мм. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 2.1мм. Края винта закруглены по радиусу R=2мм. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвёртку S4, глубина шлица 3,5мм. МРТ совместимый. Материал изготовления: титан.	штг	35	90 000,00	3 150 000,00	КФ "ЮМС"
78	Пластина дистальная латеральная для бедренной кости, левая, правая 6 отв., 8отв., 10отв., 12отв. L- 180, 221, 263, 305 мм	Тендер	Пластина дистальная латеральная для бедренной кости. Пластина для мыщелков бедренной кости левая, правая - используется при многооскольчатых переломах дистального отдела бедренной кости, надмыщелковых переломах, суставных и внесуставных переломов мыщелков. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая, правая. Толщина пластины в диафизарной части 5,2мм, в эпифизарной 4мм. Длина пластины L- 180, 221, 263, 305 мм, ширина пластины в диафизарной части 18мм, в эпифизарной 38,5мм. Резьбовые отверстия 6отв., 8отв., 10отв., 12отв. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 5 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм, 1 отверстие с двухзаходной резьбой 8,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки, 1 отверстие с резьбой M4 для фиксации шаблон-накладки и 1 нерезьбовое отверстие диаметром 4,5мм, имеющее шароподобное углубление диаметром 8,5мм, для компрессионного винта, упрощающее позиционирование пластины на кости. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 22,5мм от края диафизарной части пластины, 9 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм на расстоянии 12мм, 32мм и 74мм от края диафизарной части пластины и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 53мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 5мм. Диафизарная часть пластины изогнута по радиусу R1000мм, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 9,3мм. Материал изготовления: сплав титана, состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное.	штг	7	123 000,00	861 000,00	КФ "ЮМС"
79	Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая, левая 8отв. L-183; 10 отв. L-213; 12 отв.L-243	Тендер	Пластина большеберцовой дистальная медиальная правая, левая - используется при многооскольчатых переломах дистального отдела большеберцовой кости и переломы распространяющиеся к диафизу. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина правая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-183мм, ширина пластины в диафизарной части 12мм, в эпифизарной 21,5мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 9 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстие с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 8 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 20мм, 35мм, 50мм и 66мм от края диафизарной части пластины и 8 компрессионных отверстий диаметром 4,5мм на расстоянии 12,5мм, 27,5мм и 42,5мм позволяющее провести компрессию на промежутке 2мм и на расстоянии 58,5мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 3мм. Дистальна часть изогнута по переменному радиусу. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.	штг	7	127 600,00	893 200,00	КФ "ЮМС"
80	Пластина для эпифизиодеза педиатрическая 2 отверстия, длина -L-12, L-16, L-20	Тендер	Пластина для эпифизиодеза педиатрическая 2 отверстия, длина -12, 16, 20. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-23мм, 27 мм, 31 мм, ширина пластины 11,5мм. Отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с наконечной стороны пластины с мягкими тканями. Пластина с 2 отверстиями диаметром 6,5мм и с закруглённой фаской радиусом R=4,1мм на расстоянии 12мм и 3 отверстиями диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для подвязки мягких тканей расположенными на диагональных углах и в центре пластины. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан.	штг	55	74 707,00	4 108 885,00	КФ "ЮМС"

81	Комплект для чрескостного остеосинтеза по Илизарова	Тендер	Комплект состоит из: Спица, без упора, L=370 мм, d=1,8 мм, с перьевой заточкой-100 шт. Спица, без упора, L=250 мм, d=1,5 мм, с перьевой заточкой- 100 шт. Спица, без упора, L=170 мм, d=1,5 мм, с перьевой заточкой- 50 шт. Спица, без упора, L=150 мм, d=1,5 мм, с перьевой заточкой- 50 шт. Описание: Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,8 мм, 1,5 мм, длиной 370 мм, 250 мм, 170 мм, 150 мм. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза Г.А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм. до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм. Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм ² . Спицы должны быть изготовлены из прутков с высококачественной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9. Относительная магнитная проницаемость стали должна быть не более 1,05. Спица, с упором, L=250 мм, d=1,5 мм, с перьевой заточкой-50 шт, Спица, с упором, L=400 мм, d=1,8 мм, с перьевой заточкой-50 шт, Спица, с упором, L=400 мм, d=2,0 мм, с перьевой заточкой-50 шт. Описание: Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза	комп	1	11 677 119,00	11 677 119,00	КФ "ЮМС"
82	Ручка к отвертке круглая	Тендер	Ручка средняя. Предназначена для передачи вращательных движений рабочей части отвертки с гексагональным соединением. Имеет пружинный механизм фиксации отвертки.	штг	3	358 927,20	1 076 781,60	КФ "ЮМС"
83	Наконечник к отвертке для винтов диаметр 1,5 мм и к большой ручке	Тендер	Наконечник к отвертке для винтов, диаметром 1,5 мм и к большой ручке Шлиц: крестообразный Размер шлица: 2,6 мм	штг	3	89 861,40	269 584,20	КФ "ЮМС"
84	Отвертка активирующая, для пациента, прямая	Тендер	Отвертка для активации дистрактора Шаг 0,5 мм Длина общая: 160±0,5 мм	штг	3	119 758,50	359 275,50	КФ "ЮМС"
85	Микродистрактор с замком, подвижная пластина от конца дистрактора, 15 мм	Тендер	Устройство для коррекции дефектов нижней челюсти. Дистрактор предназначен для дистракции в случае врожденной гипоплазии нижней челюсти. Длина: 15 мм Регулировка хода: 0,3 мм, 0,5 мм, 0,6 мм. Крепится винтами 1,0 мм / 1,5 мм	штг	6	1 940 410,00	11 642 460,00	КФ "ЮМС"
86	Активатор дистрактора, троакар	Тендер	Активатор дистрактора, троакар. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Активатор устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	штг	4	70 448,14	281 792,55	КФ "ЮМС"
87	Активатор дистрактора гибкий, съемный, 33 мм	Тендер	Активатор дистрактора гибкий. Снабжен гексагональной головкой под активирующую отвертку. Длина: 33мм. Фиксируется и отсоединяется от тела дистрактора с помощью кнопочного механизма. Отсоединение дистрактора происходит путём выдвигания и поворота пуговки на конце активатора. При отсоединении активатора происходит утапливание шариковых фиксаторов. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Активатор устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	штг	6	458 377,81	2 750 266,86	КФ "ЮМС"
88	Отвертка активирующая, 0,3 мм	Тендер	Отвертка для активации дистрактора, шаг 0,3 мм	штг	2	119 954,32	239 908,63	КФ "ЮМС"
89	Ручка к отвертке	Тендер	Ручка предназначена для передачи вращательных движений рабочей части отвертки.	штг	2	259 127,14	518 254,29	КФ "ЮМС"
90	Ручка для отвертки, малая	Тендер	Ручка предназначена для передачи вращательных движений рабочей части отвертки с гексагональным соединением. Имеет пружинный механизм фиксации отвертки. Имеет прижимную втулку для снятия фиксации. Прижимная втулка имеет рифление для удобного хвата. Форма ручки: анатомическая.	штг	3	259 127,14	777 381,43	КФ "ЮМС"
91	Наконечник к отвертке, для винтов, диаметром 2,0/2,3 мм, к малой ручке	Тендер	Наконечник для винтов maxDrive, диаметром 2,0/2,3 мм, к малой ручке Предназначен для передачи вращательного движения винтам при остеосинтезе.	штг	2	90 004,23	180 008,47	КФ "ЮМС"
92	Наконечник к отвертке для винтов, квадратный шлиц, диаметром 2,0/2,3 мм	Тендер	Наконечник для винтов, квадратный шлиц, диаметром 2,0/2,3 мм. Предназначен для передачи вращательного движения винтам при остеосинтезе.	штг	2	76 631,23	153 262,46	КФ "ЮМС"
93	Наконечник к отвертке для винтов, крестовой шлиц, диаметром 2,0/2,3 мм	Тендер	Наконечник для винтов, крестовой шлиц, диаметром 2,0/2,3 мм. Предназначен для передачи вращательного движения винтам при остеосинтезе.	штг	2	76 631,23	153 262,46	КФ "ЮМС"

105	Винт, размеры: 1,5x5мм; 1,5x6мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 1,5 мм. Длина: 5мм, 6мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,5 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов : 5 шт. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий) . Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	уп	4	84 523,50	338 094,00	КФ "ЮМС"
106	Винт, размер 1,5x7 мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 1,5 мм. Длина: 7мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,5 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов : 5 шт. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий) . Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	уп	2	93 883,47	187 766,94	КФ "ЮМС"
107	Винт, размер 1,5x8 мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 1,5 мм. Длина: 8мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,5 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов : 5 шт. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий) . Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	уп	2	93 733,20	187 466,40	КФ "ЮМС"
108	Винт, размер 1,5x9 мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 1,5 мм. Длина: 9мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,5 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов : 5 шт. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий) . Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	уп	2	111 437,76	222 875,52	КФ "ЮМС"
109	Винт, размеры 1,5x11мм, 1,5x13мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 1,5 мм. Длина: 11мм, 13 мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,5 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов : 5 шт. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий) . Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	уп	4	113 072,37	452 289,48	КФ "ЮМС"
110	Винт, размеры: 2x4мм; 2x5мм; 2x6мм; 2x7мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 2,0 мм. Длина: 4мм, 5мм, 6мм, 7мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 2,0 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов в картридже: 5 штук. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	уп	12	53 000,00	636 000,00	КФ "ЮМС"
111	Винт, размеры: 2,0x9мм; 2,0x11мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 2,0 мм. Длина: 9мм, 11мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 2,0 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов в картридже: 5 штук. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	уп	6	59 059,17	354 355,02	КФ "ЮМС"
112	Распатор периостальный 7 мм, 21 см	Тендер	Распатор периостальный 7 мм, 21 см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	169 579,00	339 158,00	КФ "ЮМС"
113	Элеватор периостальный 10 мм, правый, левый 18 см	Тендер	Элеватор периостальный 10 мм, правый, 18 см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	4	189 324,50	757 298,00	КФ "ЮМС"
114	Элеватор периостальный, ширина: 6 мм, 18 см/ 7 мм, 18 см/ 9 мм, 18 см	Тендер	Элеватор периостальный, ширина 6 мм, 18 см/ 7 мм, 18 см/ 9 мм, 18 см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	6	169 579,00	1 017 474,00	КФ "ЮМС"
115	Элеватор периостальный, V-форма, 17,5 см	Тендер	Элеватор периостальный, ширина 17,5 см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	135 895,50	271 791,00	КФ "ЮМС"
116	Ретрактор плоский, назальный, 22 см	Тендер	Ретрактор плоский, назальный, 22 см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	140 541,50	281 083,00	КФ "ЮМС"
117	Ретрактор плоский для ветви нижней челюсти, 22 см	Тендер	Ретрактор плоский , для мягких тканей, длина изделия — 22см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	75 571,10	151 142,20	КФ "ЮМС"
118	Ретрактор плоский, загнутый вверх, 25×7 мм, 21 см	Тендер	Ретрактор плоский , для мягких тканей, длина изделия — 21см. Загнутый вверх, 25×7 мм. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	4	270 397,20	1 081 588,80	КФ "ЮМС"
119	Ретрактор желобоватый, загнутый вниз, 25×7 мм, 21 см	Тендер	Ретрактор плоский , для мягких тканей, длина изделия — 21см. Загнутый вниз, 25×7 мм. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	4	292 930,30	1 171 721,20	КФ "ЮМС"
120	Ретрактор для ветви нижней челюсти, 60x9/13 мм, 22 см	Тендер	Ретрактор для мягких тканей, с загибом вверх, рабочая часть 9/13 x 60мм, длина изделия — 22см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь.	шт	2	103 010,04	206 020,09	КФ "ЮМС"
121	Ретрактор мягкой ткани	Тендер	Ретрактор мягкой ткани. Сталь 18/8 мартинит, антимагнитная, нержавеющая, кислотостойкая	шт	2	382 133,50	764 267,00	КФ "ЮМС"
122	Ретрактор экстраоральный, 25см	Тендер	Ретрактор экстраоральный 25 см. Сталь 18/8 мартинит, антимагнитная, нержавеющая, кислотостойкая	шт	2	722 453,00	1 444 906,00	КФ "ЮМС"
123	Ретрактор наружный, узкий, с фиброоптическим освещением, 15 см	Тендер	Наружный ретрактор узкий, с фиброоптическим освещением, 15 см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	613 272,00	1 226 544,00	КФ "ЮМС"
124	Ретрактор внутренний, узкий, с фиброоптическим освещением, 15 см	Тендер	Внутренний ретрактор узкий, с фиброоптическим освещением, 15 см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	613 272,00	1 226 544,00	КФ "ЮМС"
125	Проводник для сверла для винтов 2,0/2,3 мм	Тендер	Проводник для сверла для винтов 2,0/2,3 мм. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	1	38 329,50	38 329,50	КФ "ЮМС"

126	Сверло костное, размеры: 0,7x3x50мм/ 0,7x5x50мм /0,7x7x50мм, J-соединение, № 5 шт	Тендер	Предназначено для обработки костной ткани (сверления) в средней зоне лица. Имеет стопор для ограничения глубины сверления. Диаметр рабочей части: 0,7мм Длина сверла: 50 мм. Длина рабочей части: 3мм/5мм/7мм. Наличие режуще-отводящих кромок: 2 кромки. Крепление: J-соединение. Материал: нержавеющей хирургической стали. К-во: 5шт. Размеры по заявке заказчика.	уп	3	214 000,00	642 000,00	КФ "ЮМС"
127	Сверло костное, размер 0,8x5x50мм, J-соединение № 5 шт	Тендер	Предназначено для обработки костной ткани (сверления) в средней зоне лица. Имеет стопор для ограничения глубины сверления. Диаметр рабочей части: 0,8мм Длина сверла: 50 мм. Длина рабочей части: 5мм. Наличие режуще-отводящих кромок: 2 кромки. Крепление: J-соединение. Материал: нержавеющей хирургической стали. К-во: 5шт.	уп	1	212 499,30	212 499,30	КФ "ЮМС"
128	Сверло костное, размер 0,8x7x50мм, J-соединение	Тендер	Предназначено для обработки костной ткани (сверления) в средней зоне лица. Имеет стопор для ограничения глубины сверления. Диаметр рабочей части: 0,8мм Длина сверла: 50 мм. Длина рабочей части: 7мм. Наличие режуще-отводящих кромок: 2 кромки. Крепление: J-соединение. Материал: нержавеющей хирургической стали.	шт	3	63 743,87	191 231,60	КФ "ЮМС"
129	Сверло костное, 1,5x5x50мм/ 1,5x7x50мм/ 1,5x9x50мм/ 1,5x11x50мм, J-соединение	Тендер	Предназначено для обработки костной ткани (сверления) в средней зоне лица. Имеет стопор для ограничения глубины сверления. Диаметр рабочей части: 1,5мм Длина сверла: 50 мм. Длина рабочей части: 5мм, 7мм, 9мм, 11 мм Наличие режуще-отводящих кромок: 2 кромки. Крепление: J-соединение. Материал: нержавеющей хирургической стали. Размеры по заявке заказчика.	шт	8	46 017,83	368 142,60	КФ "ЮМС"
130	Пинцет для пластин, изогнутый	Тендер	Инструмент для остеосинтеза в челюстно-лицевой хирургии. Пинцет для удерживания пластин, форма изогнутая. Инструмент изготовлен из медицинской нержавеющей стали.	шт	2	79 450,34	158 900,68	КФ "ЮМС"
131	Держатель пластины 1мм; 1,5мм	Тендер	Инструмент для остеосинтеза в челюстно-лицевой хирургии. Обратный пинцет для удерживания пластин, длинные бранши. Наличие пазов для пластин в браншах. Инструмент изготовлен из медицинской нержавеющей стали. Размеры: 1мм; 1,5мм. Размеры по заявке заказчика.	шт	4	53 400,00	213 600,00	КФ "ЮМС"
132	Пинцет для пластин 1,5 мм	Тендер	Инструмент для остеосинтеза в челюстно-лицевой хирургии. Пинцет для удерживания пластин, форма изогнутая. Инструмент изготовлен из медицинской нержавеющей стали. Размер 1,5мм	шт	2	43 879,80	87 759,61	КФ "ЮМС"
133	Щипцы костные, для пластин 20 см	Тендер	Щипцы костные, для пластин, 20 см. Инструмент для накостного остеосинтеза. Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe/Cr/Ni/Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом 5832-1. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 °С и давлении 3 Атм.	шт	2	400 717,50	801 435,00	КФ "ЮМС"
134	Щипцы костные, для пластин правый/левый	Тендер	Щипцы костные, для пластин, по ECKELT правый. Инструмент для накостного остеосинтеза. Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe/Cr/Ni/Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом 5832-1. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 °С и давлении 3 Атм.	шт	4	486 668,50	1 946 674,00	КФ "ЮМС"
135	Щипцы для пластин 13 см	Тендер	Инструмент для пластин. Длина составляет 13см. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 °С и давлении 3 Атм.	шт	2	130 069,95	260 139,89	КФ "ЮМС"
136	Щипцы для дистрактора	Тендер	Инструмент для дистрактора. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 °С и давлении 3 Атм.	шт	2	88 316,32	176 632,64	КФ "ЮМС"

137	Щипцы для изгибания пластин 12 см	Тендер	Инструмент для на костного остеосинтеза. щипцы для изгибания паластин. Длина 12 см. Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe/Cr/Ni/Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом 5832-1. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	1	81 305,00	81 305,00	КФ "ЮМС"
138	Щипцы костные, для репозиции 15 см	Тендер	Инструмент для на костного остеосинтеза. Щипцы костные, для репозиции. Длина 15 см. Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe/Cr/Ni/Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом 5832-1. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	1	373 131,88	373 131,88	КФ "ЮМС"
139	Кусачки	Тендер	Инструмент для на костного остеосинтеза. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	1	931 017,00	931 017,00	КФ "ЮМС"
140	Кусачки для пластин, с вольфрамо-карбидными вставками 16 см	Тендер	Инструмент для на костного остеосинтеза. Длина 16 см. Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe/Cr/Ni/Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом 5832-1. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	1	716 064,75	716 064,75	КФ "ЮМС"
141	Измеритель активатора	Тендер	Измерительное устройство активатора для верхней челюсти, телескопический, материал: нержавеющая сталь	шт	2	84 673,98	169 347,97	КФ "ЮМС"
142	Пинцет для снятия активатора дистрактора	Тендер	Инструмент для отсоединения активатора от тела дистрактора, бранши загнутые. Шпиль на кончике бранш, соответствующие кнопочному замку на активаторе дистрактора	шт	2	72 710,53	145 421,07	КФ "ЮМС"
143	Вкладыш универсальный	Тендер	Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки	шт	1	79 746,46	79 746,46	КФ "ЮМС"
144	Контейнер для имплантатов, вкладыш для дистрактора	Тендер	Вкладыш модуля для дистракторов. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки	шт	1	81 925,94	81 925,94	КФ "ЮМС"
145	Контейнер для имплантатов, крышка для модуля для дистрактора	Тендер	Крышка для модульной распределительной системы. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки	шт	1	83 353,27	83 353,27	КФ "ЮМС"
146	Контейнер для имплантатов, фиолетовые боковые стороны	Тендер	Контейнер для имплантатов, фиолетовые боковые стороны. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки	шт	1	283 664,06	283 664,06	КФ "ЮМС"
147	Контейнер для имплантатов, крышка	Тендер	Модуль для хранения крышки. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки	шт	1	83 353,27	83 353,27	КФ "ЮМС"
148	Ретрактор для губ, модель 2; 10,5 см	Тендер	Ретрактор для губ модель 2, 10,5 см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	51 106,00	102 212,00	КФ "ЮМС"
149	Ретрактор с отверстием, внутренний	Тендер	Внутренний ретрактор с отверстием. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	313 605,00	627 210,00	КФ "ЮМС"
150	Ретрактор с отверстием, наружный	Тендер	Наружный ретрактор с отверстием. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	313 605,00	627 210,00	КФ "ЮМС"
151	Ретрактор плоский, для ветви нижней челюсти, 22 см	Тендер	Ретрактор плоский, для мягких тканей, длина изделия — 22см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	75 571,10	151 142,20	КФ "ЮМС"
152	Ретрактор плоский загнутый вверх, размеры: 14x70мм, длина 23,5см/ 10x42мм, длина 23 см	Тендер	Ретрактор плоский, для мягких тканей, с загибом вверх, рабочая часть 14x70мм/10x42мм, длина изделия — 23,5см/ 23см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь. Размеры по заявке заказчика.	шт	4	114 310,17	457 240,69	КФ "ЮМС"
153	Ретрактор желобоватый загнутый вниз, размеры: 66x15 мм, длина 23,5 см/ 10x42мм, длна 23см	Тендер	Ретрактор - хирургический инструмент, используемый разделить края хирургический разрез или рана, или для удержания нижележащих органов и тканей, чтобы можно было получить доступ к частям тела под разрезом. Изготовлен из нержавеющей стали. Форма лезвия - желобоватое с загнутым кончиком, с суженной концевой частью. Материал изготовления нержавеющая сталь. Размеры: 66x15 мм, длина 23,5 см/ 10x42мм, длина 23см. Размеры по заявке заказчика.	шт	4	114 310,17	457 240,69	КФ "ЮМС"
154	Ретрактор для ветви нижней челюсти, 60x9/13 мм, длина 22 см	Тендер	Ретрактор для мягких тканей, с загибом вверх, рабочая часть 9/13 x 60мм, длина изделия — 22см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь.	шт	2	102 500,00	205 000,00	КФ "ЮМС"
155	Дистрактор криволинейный для нижней челюсти, радиус 50 мм/ радиус 100мм, левый	Тендер	Изогнутый дистрактор для угла нижней челюсти. Дистрактор внутренний, криволинейный. Дистрактор предназначен для постепенного наращивания (удлинения) тела и ветви нижней челюсти в области угла. Дистрактор левый с модели с кривизной радиуса 50 мм/100мм левой стороны для установки в соответствии с анатомическими особенностями (пропорциями лица) и возрастом пациента. Дистрактор поставляется в сборе: тело дистрактора, опорные L-образные пластины с обеих сторон тела, по 2 шт., в каждой по 4 отверстия. Строение тела дистрактора исключает возможность обратной тракции. Дистрактор однонаправленный — при тракции передняя опорная пластина перемещается по насечкам тела дистрактора относительно неподвижной задней пластины. Дистрактор имеет прямой гексагональный наконечник (кардан) для активации, совместимый с удлинителем (активатором) и активирующей отверткой. Опорные пластины дистрактора имеют отверстия для винтов стандарта 2.0, диаметр шляпки не менее 3.0 мм. Длина тела дистрактора – 35 мм. Дистрактор состоит из сплавов титана (Ti-6Al-7Nb), (Ti-15Mo), кобальта (Co-35Ni-20Cr-10Mo) в соответствии с международным стандартом ASTM F2066. Наличие маркировки (CE) и возможность безопасной стерилизации при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 С° и давлении 3 Атм. Размеры по заявке заказчика.	шт	2	4 166 000,00	8 332 000,00	КФ "ЮМС"
156	Удлинитель для дистрактора, съемный, гибкий, длина 60 мм	Тендер	Удлинитель (активатор) для дистрактора для нижней челюсти. Удлинитель гибкий, стерилизуемый, соединяется с телом дистрактора через гексагональный наконечник с помощью специального инструмента. Длина удлинителя 60 мм. Удлинитель (его компоненты) изготовлены из сплава титана Ti-6Al-7Nb, либо из сплава кобальта Co-20Cr-15W-10Ni, либо из силикона в соответствии с международным стандартом 5832-11, 5832-5, ASTM F2042. Наличие маркировки (CE) и возможность безопасной стерилизации при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	2	1 932 848,40	3 865 696,80	КФ "ЮМС"

157	Винт блокирующий, 4мм	Тендер	Винт блокирующий - Винт длиной 4мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте неполная. Головка винта конусовидная, диаметром 4,7мм, высотой 0,5мм, под углом 25°. Шлиц винта выполнен под отвертку типа Torx T15, глубина шлица 1,9мм. Рабочая часть винта имеет плоское начало диаметром 2,8мм, длиной 1,4мм. Имплантанты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана технической нормы ISO5832/3. Винты синего цвета	шт	70	7 800,00	546 000,00	КФ "ЮМС"
158	Гайка фиксирующая	Тендер	Гайка однокомпонентная низкопрофильная используется для фиксации головки моно- и полиаксиальных винтов на стержне в груднопоясничном отделе позвоночника. Резьба прямоугольного сечения. Диаметр гайки 8; 9мм, высота гайки 7мм, высота резьбовой части 5мм	шт	55	23 860,00	1 312 300,00	КФ "ЮМС"
159	Дистрактор криволинейный изогнутый для угла нижней челюсти, радиус 50 мм, 100мм, левый, правый, прямой 180°	Тендер	Дистрактор внутренний, криволинейный изогнутый для угла нижней челюсти. Радиус-50 мм; 100 мм, расположение-правый, левый, прямой 180°. В комплекте: тело дистрактора, опорные L-образные пластины с обеих сторон тела, по 2 шт., в каждой по 4 отверстия. Дистрактор однонаправленный – при тракции передняя опорная пластина перемещается по насечкам тела дистрактора относительно неподвижной задней пластины. Имеет прямой гексагональный наконечник для активации, совместимый с удлинителем (активатором) и активирующей отверткой. Опорные пластины дистрактора имеют отверстия для винтов стандарта 2.0, диаметр шляпки не менее 3.0 мм. Длина тела дистрактора – 35 мм. Дистрактор состоит из сплавов титана (Ti-6Al-7Nb), (Ti-15Mo), кобальта (Co-35Ni-20Cr-10Mo). Размеры по заявке Заказчика.	шт	3	3 900 000,00	11 700 000,00	КФ "ЮМС"
160	Винт диаметр 2,0 мм, длина 6, 8, 10, 12, 14, 16 мм	Тендер	Винт кортикальный самонарезающий. Материал изготовления - титановый сплав (Ti6Al4). Диаметр тела винта - 2,0 мм, длина 6, 8, 10, 12, 14, 16 мм. Конструкция резьбы на головке винта должна минимизировать возможность заедания резьбы в шлице пластины и его заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Головка винта должна иметь крестообразный шлиц с точечным углублением. Изделие не является разлагаемым и не содержит разлагаемые материалы. Винты должны иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. Размеры по заявке Заказчика.	шт	90	10 600,00	954 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	Ортопедия						307 100 942,95	
	Шовные материалы							
1	Воск костный не рассасывающийся, гемостатический, 2,5г	Тендер	Нерассасывающийся стерильный хирургический материал, состоящий из: белого пчелиного воска - не менее 75% по массе, твердого парафина - не менее 15% по массе, изопропилаьлмитаата - не менее 10% по массе. Пластины белого цвета по 2,5 гр.	шт	1160	1 040,00	1 206 400,00	КФ "ЮМС"
2	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал 5/0 (1×75)см 2 иглы 13мм 1/2колошце	Тендер	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал на основе полибутэффира из кополимера бутилен терефталата и эфиргликоля политетраметилена с покрытием из политриболата - рассасывающегося полимера е-капролактона / гликолида / полоксамера 188, синего цвета. Размер 5-0 (1×75)см 2 иглы 13мм 1/2кол. особо прочный сплав.	шт	120	6 156,00	738 720,00	КФ "ЮМС"
3	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал, 4/0 (1×90)см 2 иглы 17мм 3/8 колошце.	Тендер	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал на основе полибутэффира из кополимера бутилен терефталата и эфиргликоля политетраметилена с покрытием из политриболата* - рассасывающегося полимера е-капролактона / гликолида / полоксамера 188, синего цвета. Размер 4-0(1×90)см 2 иглы 17мм 3/8кол. особо прочный сплав.	шт	120	6 156,00	738 720,00	КФ "ЮМС"
4	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал 5/0 (1×90)см 2 иглы 17мм 1/2 колошце.	Тендер	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал на основе полибутэффира из кополимера бутилен терефталата и эфиргликоля политетраметилена с покрытием из политриболата* - рассасывающегося полимера е-капролактона / гликолида / полоксамера 188. Размер 5-0 (1×90)см 2 иглы 17мм 1/2кол. синего цвета, особо прочный сплав.	шт	120	3 700,00	444 000,00	КФ "ЮМС"
5	Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал 6/0 (1×75)см 2 иглы 13мм 3/8 колошце-режущие	Тендер	Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал на основе полибутэффира из кополимера бутилен терефталата и эфиргликоля политетраметилена с покрытием из политриболата* - рассасывающегося полимера е-капролактона / гликолида / полоксамера 188, синего цвета. Размер 6-0 (0,7×75)см 2 иглы 13мм 3/8кол. особо прочный сплав	шт	120	6 498,00	779 760,00	КФ "ЮМС"
6	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и е-капролактона, 0, длина нити 70см, игла 31мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, окрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и е-капролактона. Соплимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апиrogenнен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошца, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	12	1 470,00	17 640,00	КФ "ЮМС"

7	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и ε-капролактона, 3/0, длина нити 70см, игла колющая 26мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0 . Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,7366 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	шт	120	2 145,00	257 400,00	КФ "ЮМС"
8	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и ε-капролактона, 4/0, длина нити 70см, игла, колющая 17 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла колющая, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	12	1 538,00	18 456,00	КФ "ЮМС"
9	Шовный стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал, изготовленный из сополимера гликолида и ε-капролактона 4/0, длина нити 45 см, игла 19 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Нить должна сохранять 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, обратно-режущая, 3/8 окружности, от 18,8 до 19,2 мм длиной.	шт	12	1 680,00	20 160,00	КФ "ЮМС"
10	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и ε-капролактона 5/0, длина нити 45 см, игла колющая 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Игла имеет редуцированную площадь сечения для уменьшения размера отверстия прокола. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	36	2 100,00	75 600,00	КФ "ЮМС"

11	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и ε-капролактона, 6/0, длина нити 45см, игла колющая 13 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	24	1 886,00	45 264,00	КФ "ЮМС"
12	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и ε-капролактона, 7/0, длина нити 45 см, игла 13мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 7/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	60	3 000,00	180 000,00	КФ "ЮМС"
13	Нить плетеная из полиэстера 2/0, длина нити 75 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 20 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, на 40% более устойчивы к необратимой деформации (изгибу), металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, для максимальной прочности, дополняемой явлением технологической "памяти металла", с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	360	1 485,00	534 600,00	КФ "ЮМС"
14	Нить плетеная из полиэстера с покрытием из полибутилата 2/0, длина нити 90 см, две иглы колющие, 1/2 окружности, две иглы колющие 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	2472	1 515,00	3 745 080,00	КФ "ЮМС"
15	Нить плетенная из полиэстера 2/0, длина нити 90 см, две иглы колюще-режущие 36 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 35,5 до 36,5 мм длиной.	шт	120	1 695,00	203 400,00	КФ "ЮМС"

16	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, длина нити 75см, игла обратно-режущая 36мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерфалата. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 2/0 (М 3) обратно-режущая, для лучшего проникновения. 3/8 окружности, 36 мм, длина нити 75см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колошач, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе).	шт	100	600,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
17	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, длина нити 90 см, две иглы колошаче 1/2 окружности, 26 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерфалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3) длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкции для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колошаче, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	1 395,00	167 400,00	КФ "ЮМС"
18	Нить плетеная из полиэстера 2/0, 10 отрезков по 75 см (5 белых, 5 зеленых), две иглы 17 мм , №10	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерфалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3) , длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колошаче с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальный карман.	шт	50	20 430,00	1 021 500,00	КФ "ЮМС"
19	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, 10 отрезков по 75 см (5 белых, 5 зеленых), две иглы 17 мм , с прокладкой 6*3*1,5 мм №10	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерфалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами, изготовленных из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкции для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошаче с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании.	шт	300	25 500,00	7 650 000,00	КФ "ЮМС"
20	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, длина нити 75см в 10 отрезках, игла колошача 1/2 окружности 26мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерфалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет , толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошача с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной	уп	100	20 430,00	2 043 000,00	КФ "ЮМС"
21	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, длина нити 75см, игла 17 мм, с прокладкой 3*3*1,5мм №10	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерфалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет , толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошаче с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 3x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании.	шт	50	29 180,00	1 459 000,00	КФ "ЮМС"
22	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 3/0, длина нити 100см, две иглы колошаче 1/2 окружности, 26мм SH	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерфалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет , толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 95 см и не более 105 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошаче, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	240	1 715,00	411 600,00	КФ "ЮМС"
23	Нить плетенная из полиэстера 3/0, длина нити 75 см, две иглы колошаче-режущие 17 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэстера с полибутилатным покрытием, белый M2 (3/0) 75 см две иглы колошача с режущим кончиком 3/8 окружности 17 мм	шт	120	1 038,00	124 560,00	КФ "ЮМС"

24	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 3/0, длина нити 75см, две иглы колошце 26мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошца, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует закручиванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	шт	200	3 336,00	667 200,00	КФ "ЮМС"
25	Нить плетенная из полиэстера зеленая 4/0, длина нити 90см, две иглы 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, зеленая, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1,5) , длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошце с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	1 845,00	221 400,00	КФ "ЮМС"
26	Нить плетенная из полиэстера 4/0, длина нити 75 см, две иглы колошце 3/8 окружности, 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5) , длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошце, 3/8 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	1 498,00	179 760,00	КФ "ЮМС"
27	Нить плетеная из полиэстера зеленая 5/0, длина нити 60 см, игла 17мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, зеленая, окрашена в контрастный цвет , толщина нити 5/0 (1) , длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, на 40% более устойчивы к необратимой деформации (изгибу). Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, колошце, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	120	1 485,00	178 200,00	КФ "ЮМС"
28	Нить плетеная из полиэстера зеленая 5/0, длина нити 75см, игла 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, зеленая, окрашена в контрастный цвет , толщина нити 5/0 (1) , длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, колошце, 3/8 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	1 760,00	211 200,00	КФ "ЮМС"
29	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 0, длина нити 75см, игла колошца 31мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошца, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	132	805,00	106 260,00	КФ "ЮМС"

30	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 0, длина нити 75см, игла колошная 30мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 0 (M3,5) колошная, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла HR 30мм, длина нити 75см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колошная, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод	шт	1000	500,00	500 000,00	КФ "ЮМС"
31	Нить плетеная из полиэстера 0, длина нити 180 см, без иглы	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, для снижения трения при проведении через плотные ткани, окрашена. Толщина нити 0 (3.5), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивая ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	465,00	55 800,00	КФ "ЮМС"
32	Нить плетеная из полиэстера 1, длина нити 180см, без иглы	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 1 (4), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	840,00	100 800,00	КФ "ЮМС"
33	Нить плетеная из полиэстера 2, длина нити 75 см, игла 26 мм, с прокладкой 6*3*1,5мм № 10	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошние с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании.	шт	60	26 100,00	1 566 000,00	КФ "ЮМС"
34	Нить плетеная из полиэстера 2, длина нити 180 см, без иглы	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет , толщина нити 2 (5), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	1200	820,00	984 000,00	КФ "ЮМС"
35	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2, длина нити 75см*4отрезка, игла 45мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошная с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 45 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	шт	12	4 930,00	59 160,00	КФ "ЮМС"
36	Синтетический не рассасывающийся монофиламентный шовный материал 5/0 длина нити 90 см, с черной иглой 13мм	Тендер	Монофиламентный нерассасывающийся, стерильный шовный материал из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), 5-0 (13) 90 см, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M1 (5/0), длина не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, колошная, от 12,5 до 13,5 мм длиной, 1/2 окружности, 2 иглы, черного цвета для оптимальной визуализации в операционном поле и снижения бликования.	шт	120	4 485,00	538 200,00	КФ "ЮМС"
37	Синтетический не рассасывающийся монофиламентный шовный материал 1 (1×75) см, игла 32мм колошная, J-образная.	Тендер	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфилов большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер (1×75)см Игла 32мм колошная, J-образная.	шт	100	1 100,00	110 000,00	КФ "ЮМС"
38	Синтетический не рассасывающийся монофиламентный шовный материал 5 (5×75) см, игла 48мм режущая J-образная.	Тендер	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфилов большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер 5(5×75)см Игла 48мм режущ. J-образная.	шт	120	9 220,00	1 106 400,00	КФ "ЮМС"

39	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена 2/0, длина нити 75-80см, две иглы 17мм. В комплекте с тефлоновыми прокладками 3x3 мм.	Тендер	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 3 (2-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий и белый цвет, в пакете 4 синие, 4 белые нити. Не менее двух игл 17 мм, 4/8 круга, колоще-режущая и 17 мм, 1/2 круга, колоще-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см2 для прошивания плотных тканей. В комплект входят тефлоновые прокладки 3x3 мм. жесткие.	шт	50	16 725,00	836 250,00	КФ "ЮМС"
40	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена 2/0, длина нити 75-80см, две иглы 17мм. В комплекте с тефлоновыми прокладками 3x7 мм.	Тендер	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 3 (2-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий и белый цвет, в пакете 4 синие, 4 белые нити. Не менее двух игл 17 мм, 4/8 круга, колоще-режущая и 17 мм, 1/2 круга, колоще-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см2 для прошивания плотных тканей. В комплект входят тефлоновые прокладки 3x7 мм. жесткие.	шт	50	17 750,00	887 500,00	КФ "ЮМС"
41	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена 2/0, длина нити 75-80см, две иглы 26мм. В комплекте с тефлоновыми прокладками 3x7 мм.	Тендер	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из тетрафталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 3 (2-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий и белый цвет, в пакете 4 синие, 4 белые нити. Не менее двух игл 26 мм, 4/8 круга, колоще-режущая и 26 мм, 1/2 круга, колоще-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - сталь 300 серии, кардио. В комплект входят тефлоновые прокладки 3x7 мм. жесткие.	шт	20	16 200,00	324 000,00	КФ "ЮМС"
42	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена 2/0, длина нити 75-80см, две иглы 17мм	Тендер	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 3 (2-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий и белый цвет, в пакете 5 синих, 5 белых нитей. Не менее двух игл 17 мм, 4/8 круга, колоще-режущая и 17 мм, 1/2 круга, колоще-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см2 для прошивания плотных тканей.	шт	20	14 015,00	280 300,00	КФ "ЮМС"
43	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал 6/0 (1x60)см, две иглы 9 мм колоще-режущие.	Тендер	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена, синего цвета. Размер 6-0 (1x60)см, две иглы 9 мм 3/8 колоще-режущие.	шт	280	2 535,00	709 800,00	КФ "ЮМС"
44	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал, синего цвета 8/0 (1x60)см, две иглы 6 мм колоще.	Тендер	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена. Окрашен в голубой цвет красителем . Размер 8-0 (1x60)см, две иглы 6 мм 3/8 колоще.	шт	20	3 500,00	70 000,00	КФ "ЮМС"
45	Синтетический рассасывающийся шовный материал 1 (1x75)см, игла 40мм колощая, фиолетовая.	Тендер	Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из кополимера капролактон/гликолид и стеароил-лактата кальция. Исходное среднее значение натяжения швов составляет около 140% от минимума, установленного в USP и EP. Со сроками эффективной поддержки раны в течении 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер 1 (1x75)см Игла 40мм 1/2 кол.	шт	200	1 525,00	305 000,00	КФ "ЮМС"
46	Синтетический рассасывающийся шовный материал 4/0, длина нити 75см, игла обратно-режущая 24мм (С14)X36	Тендер	Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из кополимера капролактон/гликолид и стеароил-лактата кальция. Исходное среднее значение натяжения швов составляет около 140% от минимума, установленного в USP и EP. Со сроками эффективной поддержки раны в течении 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер 4-0 фиолетового цвета 75СМ Игла обратно-режущая 24мм 3/8 окружности.	шт	200	1 562,60	312 520,00	КФ "ЮМС"
47	Синтетическийне рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена 2/0, длина нити 75-80см, две иглы 26мм.	Тендер	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 3 (2-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий и белый цвет, в пакете 5 синих, 5 белых нитей. Не менее двух игл 26 мм, 4/8 круга, колоще-режущая и 26 мм 1/2 круга, колоще-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - сталь 300 серии, кардио.	шт	36	12 215,00	439 740,00	КФ "ЮМС"
48	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, окрашенная 0 (3,5), длина нити 75см, игла 30мм HS30	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетеные и покрыты силиконом, окрашен в зеленый цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ Pledgets из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ). Значение прочности узла на растяжение, в зависимости от размера нити колеблется от 3,24 Н(6/0(0,7)) до 75,93 Н(2(5)). Значение линейной прочности на растяжение в зависимости от размера нити колеблется от 5,20 Н(6/0(0,7)) до 127,04 Н(2(5)). Размер нити USP(метрический) 0(3,5). Длина нити - 75 см. Игла из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, тело иглы слегка уплощенной имеет форму квадрата со скругленными краями, для максимальной устойчивости в иглодержателе. Количество нитей в упаковке -1 шт. Количество игл на одной нити - 1 шт. Игла: 1/2 окружности, обратнорежущая. Длина иглы(мм)- 30мм. Стерилизован гамма облучением.	шт	36	451,00	16 236,00	КФ "ЮМС"

49	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, окрашенная, 1(4), длина нити 75см, игла 26мм, HS26s	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетеные и покрыты силиконом, окрашен в зеленый цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ Pledgets из 100%-го политetraфторэтилена (ПТФЭ). Значение прочности узла на растяжение, в зависимости от размера нити колеблется от 3,24 Н(6/0(0,7)) до 75,93 Н(2(5)). Значение линейной прочности на растяжение в зависимости от размера нити колеблется от 5,20 Н(6/0(0,7)) до 127,04 Н(2(5)). Размер нити USP(метрический) 1(4). Длина нити - 75 см. Игла из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, тело иглы слегка уплощено и имеет форму квадрата со скругленными краями для максимальной устойчивости в иглодержателе. Количество нитей в упаковке - 1 шт. Количество игл на одной нити - 1 шт. Игла: 1/2 окружности, обратнорежущая, усиленная. Длина иглы(мм)- 26мм. Стерилизован гамма облучением.	шт	36	300,00	10 800,00	КФ "ЮМС"
50	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, окрашенная, 2/0 (3), длина нити 75 см, две иглы черные 17мм, 2*HR17b,PF3	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетеные и покрыты силиконом, окрашен в зеленый цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ Pledgets из 100%-го политetraфторэтилена (ПТФЭ). Значение прочности узла на растяжение, в зависимости от размера нити колеблется от 3,24 Н(6/0(0,7)) до 75,93 Н(2(5)). Значение линейной прочности на растяжение в зависимости от размера нити колеблется от 5,20 Н(6/0(0,7)) до 127,04 Н(2(5)). Размер нити USP(метрический) 2/0(3). Длина нити - 75 см. Игла из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, тело иглы слегка уплощено и имеет форму квадрата со скругленными краями, что обеспечивает максимальную устойчивость в иглодержателе. Количество нитей в упаковке - 1 шт. С прокладками размером- 3x3x1,5 мм, твердые. Количество игл на одной нити - 2 шт. Иглы: 1/2 окружности, колющие, черные. Длина игл(мм)- 17мм. Стерилизован гамма облучением.	шт	36	2 340,08	84 242,88	КФ "ЮМС"
51	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, окрашенная, 2/0 (3), длина нити 75см, две иглы 17мм, 8*75 см, 2*HR17,PF3	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетеные и покрыты силиконом, окрашен в зеленый цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ Pledgets из 100%-го политetraфторэтилена (ПТФЭ). Значение прочности узла на растяжение, в зависимости от размера нити колеблется от 3,24 Н(6/0(0,7)) до 75,93 Н(2(5)). Значение линейной прочности на растяжение в зависимости от размера нити колеблется от 5,20 Н(6/0(0,7)) до 127,04 Н(2(5)). Размеры нити USP(метрический) - 2/0(3). Длина нити -75 см. Игла из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, тело иглы слегка уплощено для высокой устойчивости в иглодержателе. Количество нитей в упаковке - 8 штук, с прокладками размерами: 3x3x1,5 мм, твердые. Количество игл на нити - 2 штуки. Иглы: 1/2 окружности, колющие. Длина игл(мм) - 17мм. Стерилизован гамма облучением.	шт	36	8 032,75	289 179,00	КФ "ЮМС"
52	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, окрашенная, 2/0 (3), длина нити 75см, две иглы черные 26мм, 2xHR26b,PS6	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетеные и покрыты силиконом, окрашен в зеленый цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ из 100%-го политetraфторэтилена (ПТФЭ). Значение прочности узла на растяжение, в зависимости от размера нити колеблется от 3,24 Н(6/0(0,7)) до 75,93 Н(2(5)). Значение линейной прочности на растяжение в зависимости от размера нити колеблется от 5,20 Н(6/0(0,7)) до 127,04 Н(2(5)). Размер нити USP(метрический) 2/0(3). Длина нити - 75 см. Игла из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, тело иглы слегка уплощено для высокой устойчивости в иглодержателе и имеет форму квадрата со скругленными краями для максимальной устойчивости в иглодержателе. Количество нитей в упаковке - 1 шт. С прокладками размером- 6x3x1,5 мм, овальные, мягкие. Количество игл на одной нити - 2 шт. Иглы: 1/2 окружности, колющие, черные. Длина игл(мм)- 26мм. Стерилизован гамма облучением.	шт	36	2 662,60	95 853,60	КФ "ЮМС"
53	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, окрашенная, 2/0 (3) длина нити 75 см, две иглы 20мм, 8*75 см, 2*HR20,PS6	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетеные и покрыты силиконом, окрашен в зеленый цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ из 100%-го политetraфторэтилена (ПТФЭ). Значение прочности узла на растяжение, в зависимости от размера нити колеблется от 3,24 Н(6/0(0,7)) до 75,93 Н(2(5)). Значение линейной прочности на растяжение в зависимости от размера нити колеблется от 5,20 Н(6/0(0,7)) до 127,04 Н(2(5)). Размеры нити USP(метрический) - 2/0(3). Длина нити -75 см. Игла из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, тело иглы слегка уплощено для высокой устойчивости в иглодержателе. Количество нитей в упаковке - 8 штук. С прокладками размерами: 6x3x1,5 мм, овальные, мягкие. Количество игл на нити - 2 штуки. Иглы: 1/2 окружности, колющие. Длина игл(мм) - 20мм. Стерилизован гамма облучением.	шт	36	2 762,41	99 446,76	КФ "ЮМС"
54	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, окрашенная,, 2/0 (3), длина нити 90см, две иглы 26мм, 2*HR26,PF6	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетеные и покрыты силиконом, окрашен в зеленый цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ из 100%-го политetraфторэтилена (ПТФЭ). Значение прочности узла на растяжение, в зависимости от размера нити колеблется от 3,24 Н(6/0(0,7)) до 75,93 Н(2(5)). Значение линейной прочности на растяжение в зависимости от размера нити колеблется от 5,20 Н(6/0(0,7)) до 127,04 Н(2(5)). Размер нити USP(метрический) 2/0(3). Длина нити - 90 см. Игла из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, тело иглы слегка уплощено и имеет форму квадрата со скругленными краями, для максимальной устойчивости в иглодержателе. Количество нитей в упаковке - 1 шт. С прокладками размером- 6x3x1,5 мм, овальные, твердые. Количество игл на одной нити - 2 шт. Иглы: 1/2 окружности, колющие. Длина игл(мм)- 26мм. Стерилизован гамма облучением.	шт	36	2 662,60	95 853,60	КФ "ЮМС"

55	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 0, длина нити 90см, игла колошная 48мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошная, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	12	1 315,00	15 780,00	КФ "ЮМС"
56	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 0, длина нити 70см, игла колошная 39,5-40,5мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. М3,5 (0), длина нити не менее 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	840	820,00	688 800,00	КФ "ЮМС"
57	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 0, длина нити 75см, игла колошная 31мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одианую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	1000	1 220,00	1 220 000,00	КФ "ЮМС"
58	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 1, длина нити 75-90см, игла 40мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 1 (M4) длина нити 75- 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошная, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	5000	750,00	3 750 000,00	КФ "ЮМС"

59	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 1, длина нити 75-90см, игла 48мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглатин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 1 (M4) длина нити 75см - 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошач, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 48mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	5000	800,00	4 000 000,00	КФ "ЮОМС"
60	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 2, длина нити 90см, игла колошач, 47,5-48,5мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, должна обладать антисептическими свойствами проявляющую антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. M5 (2), длина нити не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошач, массивная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.	шт	5500	1 615,00	8 882 500,00	КФ "ЮОМС"
61	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 2/0, длина нити 45см, 6 отрезков, без иглы	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны, фиолетовый, размер M3 (2/0) 6 отрезков, дл нити 45см без иглы	шт	48	2 000,00	96 000,00	КФ "ЮОМС"
62	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 2/0, длина нити 75см, игла 22мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошач с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	12	1 720,00	20 640,00	КФ "ЮОМС"
63	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полиглактина, 2/0, длина нити 75см, игла 26мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), окрашена в контрастный цвет, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колошач, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25.5 до 26.5 мм длиной	шт	132	1 135,00	149 820,00	КФ "ЮОМС"

64	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (M3) длина нити 75см -90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошачая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	5200	750,00	3 900 000,00	КФ "ЮМС"
65	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 75см, игла колошачая, 31мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошачая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	12	810,00	9 720,00	КФ "ЮМС"
66	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 75см, игла колошачая 36мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошачая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорочного) пакета. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	12	1 225,00	14 700,00	КФ "ЮМС"

67	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 3/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M2) длина нити 75см - 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошач, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	6900	750,00	5 175 000,00	КФ "ЮМС"
68	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 3/0, длина нити 45см, 12 отрезков, без иглы	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Шовный материал фиолетовый, метрический размер 3/0. Длина нити 45см 12 отрезков, без иглы	шт	48	2 000,00	96 000,00	КФ "ЮМС"
69	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 75см, игла колошач 16,5 до 17,5мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе. Игла колошач, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. . Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	220	1 275,00	280 500,00	КФ "ЮМС"
70	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 150 см, без иглы	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 150 см. 0- Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Нить уложена в картонном лотке, концы нити выведены для удобства захвата на отдельную поверхность упаковки. Картонная упаковка имеет специальную отрывную часть для обеспечения удобного захвата нити.	шт	48	1 400,00	67 200,00	КФ "ЮМС"

71	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 75см, игла 20мм	Тендер	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колошачая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорочного) пакета. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>	шт	10	1 150,00	11 500,00	КФ "ЮМС"
72	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 75-90см, игла 17-22мм	Тендер	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 4/0 (M1,5), длина нити 75см -90см, фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы.</p> <p>Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошачая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 17мм-22мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	шт	4000	790,00	3 160 000,00	КФ "ЮМС"
73	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 5/0, длина нити 45см, две иглы 11мм	Тендер	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить неокрашенная.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы шпательные, 3/8 окружности, 11 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Г</p>	шт	100	1 160,00	116 000,00	КФ "ЮМС"

74	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 5/0, длина нити 45 см, игла обратно-режущая 19 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), не окрашена, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, от 18,8 до 19,2 мм длиной, имеет редуцированную площадь сечения для уменьшения размера отверстия прокола. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе.	шт	900	1 635,00	1 471 500,00	КФ "ЮМС"
75	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 5/0, длина нити 45 см, игла колющая 13 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	12	1 345,00	16 140,00	КФ "ЮМС"
76	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, 5/0, длина нити 75-90см, игла 13мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 5/0 (M1) длина нити 75-90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 13mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	800	810,00	648 000,00	КФ "ЮМС"
77	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 6/0, длина нити 75-90см, игла колющая 13мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 6/0 (M0,7) длина нити 75-90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 13мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	500	810,00	405 000,00	КФ "ЮМС"

78	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина 3/0, длина нити 70 см, игла из стального сплава 26 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), окрашена в контрастный цвет. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной	шт	120	1 080,00	129 600,00	КФ "ЮМС"
79	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина, фиолетовый 4/0, длина нити 70 см, игла из стального сплава 22 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), фиолетовый, окрашена в контрастный цвет, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 21,5 до 22,5 мм длиной	шт	120	1 275,00	153 000,00	КФ "ЮМС"
80	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина, фиолетовый 4/0, длина нити 70 см, игла из стального сплава 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), фиолетовый, окрашена в контрастный цвет, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной	шт	960	1 420,00	1 363 200,00	КФ "ЮМС"
81	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина 0, длина нити 90см, игла из стального сплава 40 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), окрашена в контрастный цвет, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	960	1 340,00	1 286 400,00	КФ "ЮМС"
82	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 0, длина нити 70 см, игла колющая 26 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	100	1 700,00	170 000,00	КФ "ЮМС"

83	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 1, длина нити 70 см, игла колющая 31 мм.	Тендер	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанола. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	шт	12	1 905,00	22 860,00	КФ "ЮМС"
84	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира, 2/0, длина нити 70см, игла 36мм	Тендер	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанола. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	шт	12	1 665,00	19 980,00	КФ "ЮМС"

85	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 3/0, длина нити 70 см, две иглы колющие 22 мм	Тендер	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания составляет 182-238 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, включая оболочки мозга, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, E.coli, Klebsiella Pneumoniae в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 2360 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий вокруг нити in-vitro 23 дня для S.aureus и 17 дней для E. Coli. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>	штг	144	4 100,00	590 400,00	КФ "ЮМС"
86	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 4/0, длина нити 90 см, две иглы колющие 17мм	Тендер	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания составляет 182-238 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, включая оболочки мозга, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, E.coli, Klebsiella Pneumoniae в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 2360 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий вокруг нити in-vitro 23 дня для S.aureus и 17 дней для E. Coli. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4572 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>	штг	36	2 340,00	84 240,00	КФ "ЮМС"

87	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 5/0, длина нити 70см, две иглы колощие 13мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания составляет 182-238 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, включая оболочки мозга, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, E.coli, Klebsiella Pneumoniae в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 2360 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий вокруг нити in-vitro 23 дня для S.aureus и 17 дней для E. Coli. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колощие, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4064 мм. . Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	740	2 860,00	2 116 400,00	КФ "ЮМС"
88	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 5/0, длина нити 70 см, игла 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная из полиэфира поли-п-диоксанона. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для толщины нити 3-0 и более нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. M1 (5/0), длина нити 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата иглодержателем, и фиксации под различным углом за счет скругленных углов корпуса, колощая, 3/8 окружности, 17 мм длиной. Соотношение диаметров нити и иглы обеспечивает герметизацию места прокола, и снижает риск кровотечения.	шт	24	1 471,60	35 318,40	КФ "ЮМС"
89	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 6/0, длина нити 70см, две иглы колощие 9,3мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы колощие, кончик игл (1/32 от длины корпуса Иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,2032 мм. . Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	12	3 700,00	44 400,00	КФ "ЮМС"
90	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 6/0, длина нити 70 см, игла 11 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная из полиэфира поли-п-диоксанона. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для толщины нити 3-0 и более нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. M1 (6/0), длина нити 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата иглодержателем, и фиксации под различным углом за счет скругленных углов корпуса, колощая, 3/8 окружности, 11 мм длиной. Соотношение диаметров нити и иглы обеспечивает герметизацию места прокола, и снижает риск кровотечения.	шт	12	4 675,00	56 100,00	КФ "ЮМС"
91	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 7/0, длина нити 70 см, игла 9,3 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная из полиэфира поли-п-диоксанона. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для толщины нити 3-0 и более нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. M0,5 (7/0), длина нити 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом с конструкцией для фиксации в иглодержателе под различным углом за счет скругленных углов корпуса, колощая, 3/8 окружности, диаметром 0,01 дюйма, 9,3 мм длиной.	шт	12	5 690,00	68 280,00	КФ "ЮМС"

92	Шовный материал рассасывающийся из волокон полимера 1, длина нити 90 см, игла 1/2 окружности, 40 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, рассасывающийся. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Структура: Плетеная. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие изополимера полигликолевой кислоты с L-лактидом и стеарата кальция. Прочность на разрыв: 70% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя. Толщина нити 1, длина 90 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 40 мм.	шт	1200	758,00	909 600,00	КФ "ЮМС"
93	Шовный материал рассасывающийся из волокон полимера 0, длина нити 90 см, игла 1/2 окружности, 40 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, рассасывающийся. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Структура: Плетеная. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие изополимера полигликолевой кислоты с L-лактидом и стеарата кальция. Прочность на разрыв: 70% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя. Толщина нити 0, длина 90 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 40 мм.	шт	1600	758,00	1 212 800,00	КФ "ЮМС"
94	Шовный материал рассасывающийся из волокон полимера 2/0, длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 25 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, рассасывающийся. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Структура: Плетеная. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие изополимера полигликолевой кислоты с L-лактидом и стеарата кальция. Прочность на разрыв: 70% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя. Толщина нити 2/0, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 25 мм.	шт	1440	739,00	1 064 160,00	КФ "ЮМС"
95	Шовный материал рассасывающийся из волокон полимера 3/0, длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 25 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, рассасывающийся. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Структура: Плетеная. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие изополимера полигликолевой кислоты с L-лактидом и стеарата кальция. Прочность на разрыв: 70% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя. Толщина нити 3/0, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 25 мм.	шт	1200	739,00	886 800,00	КФ "ЮМС"
96	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена (1), 100см, игла колошачая, 40 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 1 (4), длина нити не менее 95 см и не более 105 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошачая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	480	890,00	427 200,00	КФ "ЮМС"
97	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 2/0, длина нити 90 см, две иглы колошачие с режущим кончиком 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3) , длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошачие с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	240	1 950,00	468 000,00	КФ "ЮМС"
98	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 2/0, длина нити 90 см, две иглы колошачие-режущие 1/2 окружности, 26 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (М3), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошачие с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	240	2 075,00	498 000,00	КФ "ЮМС"
99	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 2/0, длина нити 70-90см, игла 3/8 окружности 26мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0 . Длина нити 70-90см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,7366 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	100	2 200,00	220 000,00	КФ "ЮМС"

100	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 2/0, длина нити 90см, две иглы колошце 1/2 окружности 31мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колошце, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	360	1 940,00	698 400,00	КФ "ЮМС"
101	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 3/0, длина нити 90 см, две иглы колошце 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), колошце, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	480	1 995,00	957 600,00	КФ "ЮМС"
102	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 3/0, длина нити 75см, игла, колошца 22 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе. Иглы колошце, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	240	4 200,00	1 008 000,00	КФ "ЮМС"
103	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 3/0, длина нити 120 см, две иглы SH	Тендер	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена (3/0) 120 см, две иглы SH	шт	48	1 500,00	72 000,00	КФ "ЮМС"
104	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 3/0, длина нити 90см, две иглы колошце SH, 26мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошце, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы"	шт	240	1 995,00	478 800,00	КФ "ЮМС"
105	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, 90см две иглы колошце, черные, 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), имеют конструкцией для фиксации в иглодержателе, черного цвета, колошце, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	120	2 005,00	240 600,00	КФ "ЮМС"
106	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колошце 20 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, колошце, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	720	1 798,00	1 294 560,00	КФ "ЮМС"
107	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, 90см, две иглы колошце, длиной 26 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошце, 1/2 окружности, длиной 26 мм. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах	шт	240	2 700,00	648 000,00	КФ "ЮМС"

108	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90 см, две иглы колошце 1/2 окружности 25,5-26,5мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу). Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла", с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошце, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	штг	120	1 800,00	216 000,00	КФ "ЮМС"
109	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 120 см, две иглы SH	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, M1,5 (4/0) 120 см Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом SH	штг	48	2 473,00	118 704,00	КФ "ЮМС"
110	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 75см две иглы со специальной заточкой для кальцинированных сосудов 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный , толщина нити 4/0 (1,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе, колошце, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах	штг	480	4 280,00	2 054 400,00	КФ "ЮМС"
111	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся 4/0 длина нити 90 см, две иглы колошце 1/2 окружности, 20 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающийся. Монофиламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити 4/0, длина 90 см. Две иглы колошце из нержавеющей стали 1/2 окружности, 20 мм.	штг	540	1 200,00	648 000,00	КФ "ЮМС"
112	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колошце 20 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колошце, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	штг	948	1 230,00	1 166 040,00	КФ "ЮМС"
113	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см две иглы колошце черные 20 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, черного цвета, колошце, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	штг	120	2 350,00	282 000,00	КФ "ЮМС"
114	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, 90см две иглы колошце, черные, 26 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет , толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, черного цвета, колошце, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	штг	300	3 100,00	930 000,00	КФ "ЮМС"
115	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся 4/0, длина нити 90 см, две иглы колошце 1/2 окружности, 25 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающийся. Монофиламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити 4/0, длина 90 см. Две иглы колошце из нержавеющей стали 1/2 окружности, 25 мм.	штг	480	950,00	456 000,00	КФ "ЮМС"
116	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колошце, 1/2 окружности, 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла", колошце, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной	штг	132	1 720,00	227 040,00	КФ "ЮМС"
117	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 90см, две иглы колошце 1/2 окружности, 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1) , длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, колошце, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах	штг	480	2 700,00	1 296 000,00	КФ "ЮМС"
118	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 90 см. Нить окрашена. Две иглы колошце 1/2 окружности, 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити M1 (5/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла", колошца, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы .	штг	132	1 937,00	255 684,00	КФ "ЮМС"

119	Шовный материал из полипропилена 5/0, длина нити 90 см. Две иглы колошце, черные , 1/2 окружности, 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, черного цвета, колошце, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	120	2 445,00	293 400,00	КФ "ЮМС"
120	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 75см, игла колошца 13мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колошца, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медийной бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	12	1 650,00	19 800,00	КФ "ЮМС"
121	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 60 см. Нить окрашена. Две иглы колошце с микрозаточкой 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колошце, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл должно быть близким 1:1	шт	480	3 700,00	1 776 000,00	КФ "ЮМС"
122	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 60см, две иглы колошце со специальной заточкой для кальцинированных сосудов 11 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы колошце, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 10,8 до 11,2 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3556 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия	шт	200	2 850,00	570 000,00	КФ "ЮМС"
123	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 60см, две иглы со специальной заточкой для кальцинированных сосудов 9,3 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, Толщина нити М1 (5/0), длина не менее 60 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе под различным углом за счет скрученных углов корпуса, колошца, 3/8 окружности, от 9,2 до 9,4 мм длиной. Кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы 1:1	шт	792	5 175,00	4 098 600,00	КФ "ЮМС"
124	Шовный материал из полипропилена 5/0, длина нити 120 см, 2 иглы колошце	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, М1 (5/0) 120 см 2 иглы колошце RB-1	шт	48	1 875,00	90 000,00	КФ "ЮМС"
125	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 75 см, две иглы со специальной заточкой для кальцинированных сосудов сложный изгиб 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Цвет игл черный, колошце, сложноточные (сочетание изгиба 3/8 окружности и 1/2 окружности), от 12,8 до 13,2 мм длиной.	шт	240	3 225,00	774 000,00	КФ "ЮМС"

126	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 90см, две иглы колющие, 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава туполавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработаны двойным слоем силикона. Иглы имеют повышенную устойчивость к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старенеющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см). Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, колющие, 1/2 окружности, 13 мм длиной	шт	120	2 231,25	267 750,00	КФ "ЮМС"
127	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 6/0, длина нити 75 см, две иглы колющие 3/8 окружности, 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 6/0 (0,7), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, черного цвета, колющие, 3/8 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной.	шт	60	3 815,00	228 900,00	КФ "ЮМС"
128	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 6/0, длина нити 60, нить окрашена, две иглы колющие с микроразточкой 3/8 окружности, 11 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 6/0 (0,7), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колющие, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 10,8 до 11,2 мм длиной.	шт	72	4 595,00	330 840,00	КФ "ЮМС"
129	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 6/0, длина нити 60см две иглы СС, 3/8 окружности 9,3 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 6/0 (0,7), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колющие, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 8,8 до 9,8 мм длиной.	шт	132	4 570,00	603 240,00	КФ "ЮМС"
130	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 6/0, длина нити 75 см, две иглы колющие 3/8 окружности, С-1, 13мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 6/0 (0,7), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава туполавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработаны двойным слоем силикона, повышено устойчивы к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старенеющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см). Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, колющие, 3/8 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной	шт	240	2 870,00	688 800,00	КФ "ЮМС"
131	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся 6/0, длина нити 75см, две иглы колющие 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающийся. Монофиламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоганная. Толщина нити 6/0, длина 75 см. Две иглы колющие из нержавеющей стали 1/2 окружности, 13 мм.	шт	600	2 300,00	1 380 000,00	КФ "ЮМС"
132	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 7/0, длина нити 60 см, две иглы колющие 3/8 окружности, 8мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7/0 (0,5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), с конструкцией для фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса, колющие, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.	шт	1548	2 500,00	3 870 000,00	КФ "ЮМС"
133	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 7/0, длина нити 60 см. Нить окрашена. Две иглы колющие 3/8 окружности, 9,3 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7/0 (0,5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, черного цвета, колющие, 3/8 окружности, от 8,8 до 9,8 мм длиной.	шт	552	5 070,00	2 798 640,00	КФ "ЮМС"
134	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 7/0, длина нити 60 см, нить окрашена, две иглы колющие с микроразточкой 3/8 окружности, 9,3 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7/0 (0,5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колющие, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 8,8 до 9,8 мм длиной.	шт	480	3 980,00	1 910 400,00	КФ "ЮМС"
135	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 7/0, нить 60 см, две иглы колющие, 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7/0 (0,5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колющие, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной.	шт	240	3 300,00	792 000,00	КФ "ЮМС"
136	Шовный материал из полипропилена (8/0), 60см, две иглы колющие черные 3/8 окружности 8 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 8/0 (0,4), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса, колющие, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.	шт	300	5 080,00	1 524 000,00	КФ "ЮМС"

137	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 8/0, не менее 60 см, две иглы, 8 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 8/0 (0,4), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработаны двойным слоем силикона, повышено устойчивы к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старееющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см), колющие, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения <u>большой прочности и остроты иглы</u>	шт	240	6 180,00	1 483 200,00	КФ "ЮМС"
138	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (8/0) 60 см, две иглы колющие 3/8 окружности, 8 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающийся. Монофиламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоянная. <u>Толщина нити 8/0, длина 60 см. Две иглы колющие из нержавеющей стали 3/8 окружности, 8 мм.</u>	шт	20	3 790,00	75 800,00	КФ "ЮМС"
139	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (4/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 17 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 90 см, диаметр нити USP 4/0 игла окружностью 1/2, и 17 мм длиной	шт	60	719,00	43 140,00	КФ "ЮМС"
140	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (4/0) 75 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 75 см, диаметр нити USP 4/0 игла окружностью 1/2, и 13 мм длиной	шт	20	1 800,00	36 000,00	КФ "ЮМС"
141	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (4/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 26 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 90 см, диаметр нити USP 4/0 игла окружностью 1/2, и 26 мм длиной	шт	240	1 200,00	288 000,00	КФ "ЮМС"
142	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (5/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 17 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 90 см, диаметр нити USP 5/0 игла окружностью 1/2, и 17 мм длиной	шт	240	1 250,00	300 000,00	КФ "ЮМС"
143	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (5/0) 60 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 11 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 60 см, диаметр нити USP 5/0 игла окружностью 1/2, и 11 мм длиной	шт	300	3 370,00	1 011 000,00	КФ "ЮМС"
144	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (5/0) 75 см, игла 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 75 см, диаметр нити USP 5/0 игла окружностью 1/2, и 13 мм длиной	шт	600	1 580,00	948 000,00	КФ "ЮМС"
145	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (6/0) 75 см, игла 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 75 см, диаметр нити USP 6/0 игла окружностью 1/2, и 13 мм длиной	шт	300	3 750,00	1 125 000,00	КФ "ЮМС"
146	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (7/0) 60 см, игла 1/2 окружности, 8 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 60 см, диаметр нити USP 7/0 игла окружностью 1/2, и 8 мм длиной	шт	240	3 700,00	888 000,00	КФ "ЮМС"
147	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (8/0) 75 см, игла 1/2 окружности, 8 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 75 см, диаметр нити USP 8/0 игла окружностью 1/2, и 8 мм длиной	шт	60	6 141,00	368 460,00	КФ "ЮМС"
148	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся простой 4/0, длина нити 75см, игла колющая 17мм	Тендер	Шовный, хирургический, рассасывающийся материал простой, стерильный, размер 4/0 метрик 2, длина нити 75 см с иглой, колющей 17 мм.	шт	10	520,00	5 200,00	КФ "ЮМС"
149	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 0, длина нити 75 см, игла обратно-режущая 3/8 окружности, 45 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, от 44,5 до 45,5 мм длиной, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	970,00	116 400,00	КФ "ЮМС"
150	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, 2/0, длина нити 180см, без иглы	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 180 см. Без иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одиарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	шт	48	795,00	38 160,00	КФ "ЮМС"

151	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 2/0, длина нити 75 см, игла 26 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, на 40% более устойчива к необратимой деформации (изгибу), с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	3000	490,00	1 470 000,00	КФ "ЮМС"
152	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 3/0, длина нити 75 см, игла колющая 1/2 окружности, 26 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией, для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	1400	688,00	963 200,00	КФ "ЮМС"
153	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 3/0, длина нити 180 см, без иглы	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	132	595,00	78 540,00	КФ "ЮМС"
154	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 4/0, длина нити 150см, без иглы	Тендер	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Шелк». Нить окрашена черного цвета. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R) Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигльном исполнении или игла атравматическая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах.	шт	120	400,00	48 000,00	КФ "ЮМС"
155	Нить плетеная из шелка 4/0, длина нити 55-65см, 13x60 см, без иглы	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4.0 (1.5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 13. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	480	1 870,00	897 600,00	КФ "ЮМС"
156	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 4/0, длина нити 75см, игла 17 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, на 40% более устойчива к необратимой деформации (изгибу), колющая, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	600	770,00	462 000,00	КФ "ЮМС"
157	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 1, длина нити 75 см, игла колющая 1/2 окружности, 31 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 1(4), длина нити не менее 70 см и не более 80. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	1 020,00	122 400,00	КФ "ЮМС"
158	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 2, длина нити 180см, без иглы	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2 (5), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	132	750,00	99 000,00	КФ "ЮМС"
159	Нить ПТФЭ CV-5 с иглой 26, CV-6 с иглой 18, CV-6 с иглой 13 длина нити 36" (91 см) , 30" (76 см) окружность игл 1/2	Тендер	Синтетическая нить из политетрафторэтилен, CV-5 с иглой 26, CV-6 с иглой 18, CV-6 с иглой 13 длина нити 36" (91 см) , 30" (76 см) окружность игл 1/2	шт	12	12 000,00	144 000,00	КФ "ЮМС"
160	Нить ПТФЭ CV-2 с иглой 26, CV-4 с иглой 18; длина нити 36"(91 см), окружность игл 1/2	Тендер	Синтетическая нить из политетрафторэтилен, CV-2 с иглой 26, CV-4 с иглой 18; длина нити 36"(91 см), окружность игл 1/2	шт	12	10 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
161	Нить ПТФЭ CV-4 с иглой 22, CV-5 с иглой 22, длина нити 36" (91 см), CV-7 с иглой 13, CV-8 с иглой 13, длина нити 30" (76 см), окружность игл 1/2, 3/8	Тендер	Синтетическая нить из политетрафторэтилен, CV-4 с иглой 22, CV-5 с иглой 22, длина нити 36" (91 см), CV-7 с иглой 13, CV-8 с иглой 13, длина нити 30" (76 см), окружность игл 1/2, 3/8	шт	12	15 000,00	180 000,00	КФ "ЮМС"
162	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, с иглой из стального сплава 1, длина нити 90см, игла 40 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), окрашена в контрастный, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 1 (4), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	36	1 455,00	52 380,00	КФ "ЮМС"
163	Шовный материал рассасывающийся из сополимера гликолевой кислоты и ε-капролактона 0, длина нити 90 см, игла 35 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера гликолевой кислоты и ε-капролактона. Нить окрашена в контрастный цвет физиологически индифферентным красителем, цвет нити фиолетовый. Длина нити не менее 89,5 см и не более 90,5 см. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом. Атравматическая колющая игла, окружностью иглы 1/2, размер иглы HRS 35 мм. Стерилизация методом окисью этилена.	шт	480	2 420,00	1 161 600,00	КФ "ЮМС"

164	Проволока хирургическая стальная (1), 45 см, игла колоше-режущая 48 мм 1/2 окр.	Тендер	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 1(4) . Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атрауматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошащая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы), 1/2 окружности, 48 мм	шт	120	6 490,00	778 800,00	КФ "ЮМС"
165	Проволока хирургическая стальная (4), 45 см, игла обратно-режущая 48 мм 1/2 окр.	Тендер	Нить (проволка) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 4 (6), длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атрауматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, с обратнo- режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы), 1/2 окружности, 48 мм	шт	60	5 840,00	350 400,00	КФ "ЮМС"
166	Проволока хирургическая стальная (5), 45 см, игла колоше-режущая 48 мм 1/2 окр.	Тендер	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 5 (7), длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атрауматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошащая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы), 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.	шт	60	6 487,00	389 220,00	КФ "ЮМС"
167	Проволока хирургическая стальная (7), 45 см, игла обратно-режущая 48 мм 1/2 окр.	Тендер	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 7 (9). Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атрауматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, обратнo-режущая, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.	шт	960	7 335,00	7 041 600,00	КФ "ЮМС"
168	Проволока хирургическая, 2 (5), 4x 45см, HRS48	Тендер	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе. Набор на основе стальной нержавеющей монопроволоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное соединение проволоки с иглой, атрауматичные иглы повышенной прочности на излом и изгиб, упаковки для снижения «эффекта памяти» проволоки, высокая пластичность проволоки. Размер нити USP(метрический) - 2(5). Длина проволоки: 45 см. Количество проволочек в первичной упаковке - 4 шт. Иглы фиксированные , 1/2 окружности, колошащая, со стерильным кончиком. Длина иглы - 48 мм. Стерилизация окисью этилена.	шт	60	7 513,16	450 789,60	КФ "ЮМС"
169	Проволока хирургическая, 4 (6), 4x 45см, HRS48	Тендер	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе. Набор на основе стальной нержавеющей монопроволоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное соединение проволоки с иглой, атрауматичные иглы повышенной прочности на излом и изгиб, упаковки для снижения «эффекта памяти» проволоки, высокая пластичность проволоки. Размер нити USP(метрический) - 4(6). Длина проволоки: 45 см. Количество проволочек в первичной упаковке - 4 шт. Иглы фиксированные , 1/2 окружности, колошащая, со стерильным кончиком. Длина иглы - 48 мм. Стерилизация окисью этилена.	шт	120	7 860,00	943 200,00	КФ "ЮМС"
170	Проволока хирургическая, 5 (7), 4x 45см, HRS48	Тендер	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе. Набор на основе стальной нержавеющей монопроволоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное соединение проволоки с иглой, атрауматичные иглы повышенной прочности на излом и изгиб, упаковки для снижения «эффекта памяти» проволоки, высокая пластичность проволоки. Размер нити USP(метрический) - 5(7). Длина проволоки: 45 см. Количество проволочек в первичной упаковке - 4 шт. Иглы фиксированные , 1/2 окружности, колошащая, со стерильным кончиком. Длина иглы - 48 мм. Стерилизация окисью этилена. (Lyn-12наб)	шт	120	7 145,00	857 400,00	КФ "ЮМС"
171	Проволока хирургическая, 7 (9), 4x 45см, HRS48	Тендер	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе. Набор на основе стальной нержавеющей монопроволоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное соединение проволоки с иглой, атрауматичные иглы повышенной прочности на излом и изгиб, упаковки для снижения «эффекта памяти» проволоки, высокая пластичность проволоки. Размер нити USP(метрический) - 7(9). Длина проволоки: 45 см. Количество проволочек в первичной упаковке - 4 шт. Иглы фиксированные , 1/2 окружности, колошащая, со стерильным кончиком. Длина иглы - 48 мм. Стерилизация окисью этилена. (Lyn-12наб)	шт	600	7 500,00	4 500 000,00	КФ "ЮМС"
172	Прокладки из ПТФЭ из не рассасывающиеся неокрашенной ткани состоящей из поли тетрафторэтилена, жесткие, размером 3x3 мм	Тендер	Прокладки из ПТФЭ не рассасывающиеся неокрашенной ткани состоящей из политетрафторэтилена, жесткие, размером 3x3 мм	шт	36	845,00	30 420,00	КФ "ЮМС"
173	Прокладки из ПТФЭ из не рассасывающиеся неокрашенной ткани состоящей из поли тетрафторэтилена, жесткие, размером 3x7 мм	Тендер	Прокладки из ПТФЭ из не рассасывающиеся неокрашенной ткани состоящей из политетрафторэтилена, жесткие, размером 3x7 мм	шт	36	3 955,00	142 380,00	КФ "ЮМС"
174	Прокладки ПТФЭ, 2PTFE, мягкие, 16x7 мм	Тендер	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткани. Размер - 16x7x1,5 мм, прямоугольные со скругленными краями, мягкие. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	1 550,00	55 800,00	КФ "ЮМС"
175	Прокладки ПТФЭ, 6PTFE, мягкие, 3x3 мм	Тендер	Прокладки ПТФЭ (Pledgets) изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткани. Размер - 3x3x1,5 мм, квадратные, мягкие. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	1 033,00	37 188,00	КФ "ЮМС"
176	Прокладки ПТФЭ, 6PTFE, твердые, 3x3 мм	Тендер	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткани. Размер - 3x3x1,5 мм, квадратные, твердые. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	1 592,22	57 319,92	КФ "ЮМС"
177	Прокладки ПТФЭ, 6PTFE, мягкие, 6x3 мм	Тендер	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткани. Размер - 6x3x1,5 мм, овальные, мягкие. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	1 410,00	50 760,00	КФ "ЮМС"
178	Прокладки ПТФЭ, 6PTFE, твердые, 6x3 мм	Тендер	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткани. Размер - 6x3x1,5 мм, овальные, твердые. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	2 092,84	75 342,24	КФ "ЮМС"

179	Прокладки ПТФЭ, 6PTFE, мягкие, 9x5 мм	Тендер	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткани. Размер - 9x5x1,5 мм, прямоугольные со скругленными краями, мягкие. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	2 160,00	77 760,00	КФ "ЮМС"
180	Прокладки ПТФЭ, 6PTFE, твердые, 9x5 мм	Тендер	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткани. Размер - 9x5x1,5 мм, прямоугольные со скругленными краями, твердые. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	1 972,00	70 992,00	КФ "ЮМС"
181	Шовный материал нерассасывающийся 0 (3,5), длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 35 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата, тип нити плетеный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен. Нить окрашена в контрастный зелёный цвет. Длина нити не менее 74,5 не более 75,5 см. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, атравматическая колошачая, окружностью 1/2, размер иглы 35 мм. Стерилизация методом окисью этилена.	шт	600	1 420,00	852 000,00	КФ "ЮМС"
182	Шовный материал нерассасывающийся 2/0 75 см, длина нити 75 см, игла 26 мм	Тендер	Нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из полиэтилентерефталата, тип нити плетенная, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен-Хехст Хостафлон цвет нити зелёный . Сохраняет свою прочность на разрыв in vivo, так как он не изменяется в результате гидролиза. Размером USP 2-0 (M3), сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическая колошачая иглы окружностью иглы 1/2 размером HR 27 мм длиной нити 75 см	шт	300	1 270,00	381 000,00	КФ "ЮМС"
183	Шовный материал нерассасывающийся USP 2, длина нити 75 см, игла колошачая 45 мм 1/2 окр.	Тендер	Нерассасывающийся плетеный или крученый шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Материал - ПЭТФ (полиэтилентерефталат). USP (2) колошачая игла HR 45 мм 1/2 окр.длина нити 75 см.	шт	600	960,00	576 000,00	КФ "ЮМС"
184	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) 2/0, длина нити 70-80 см, 10 отрезков с прокладками PTFE 6x3x1,5 мм, две иглы 17мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из пчелиного воска/силикона, окрашена в контрастный, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами, изготовленных из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошачая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании.	шт	100	16 500,00	1 650 000,00	КФ "ЮМС"
185	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) 2/0, длина нити 70-80 см, 10 отрезков с прокладками PTFE 3x3x1,5 мм, две иглы 17мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из пчелиного воска/силикона, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошачая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 3x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании.	шт	132	9 500,00	1 254 000,00	КФ "ЮМС"
186	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, 3/0, длина нити 95-105 см, две иглы колошачие, 1/2 окружности, 25,5- 26,5 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 95 см и не более 105 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошачие, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	1 400,00	168 000,00	КФ "ЮМС"
187	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, 3/0, длина нити 70-80 см, две иглы колошачие, 3/8 окружности, 17,5-18,5 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошачие, 3/8 окружности, от 17,5 до 18,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	20	700,00	14 000,00	КФ "ЮМС"
188	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет 0, длина нити 70-80 см, игла колошачая, 1/2 окружности, 30,5- 31,5 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошачая, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	200	700,00	140 000,00	КФ "ЮМС"
189	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, 2/0, длина нити 70-80 см, 10 отрезков с прокладками из PTFE 6x3x1,5 мм, две иглы колошачие 1/2 окружности, 24,5-25,5 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошачая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 24,5 до 25,5 мм длиной. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании.	шт	150	16 000,00	2 400 000,00	КФ "ЮМС"

200	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет 5/0, длина нити 55-65 см, две иглы колошце, 3/8 окружности, 8,5-9,5 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5-0 (1), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошца, 3/8 окружности, от 8,5 до 9,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	180	5 300,00	954 000,00	КФ "ЮМС"
201	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет 6/0, длина нити 70-80 см, две иглы колошце, 3/8 окружности, 10,5-11,5 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 6-0 (0.7), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошца, 3/8 окружности, от 10,5 до 11,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	240	2 050,00	492 000,00	КФ "ЮМС"
202	Мононить хирургическая, нерассасывающаяся, из нержавеющей стали, размер 1x45, длина нити 40-50 см, 4 отрезков, игла колошца 1/2 окружности, 40 мм.	Тендер	Нерассасывающаяся стерильная хирургическая мононить, состоящую из нержавеющей стали, размер 1(4) . Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошца с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы), 1/2 окружности, 40 мм	шт	120	6 490,00	778 800,00	КФ "ЮМС"
203	Мононить хирургическая нерассасывающаяся, из нержавеющей стали, размер 7x45, длина нити 70-80 см, 2 отрезка, игла обратно-режущая, 1/2 окружности, 49,5-50,5 мм.	Тендер	Нерассасывающаяся стерильная хирургическая мононить, состоящую из нержавеющей стали, размер 7 (9). Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 2. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, обратно-режущая, 1/2 окружности, от 49,5 до 50,5 мм длиной.	шт	60	6 000,00	360 000,00	КФ "ЮМС"
204	Мононить хирургическая нерассасывающаяся , из нержавеющей стали, размер 2x45, длина нити 40-50 см, 4 отрезка, игла обратно-режущая, 1/2 окружности, 39,5-40,5 мм.	Тендер	Нерассасывающаяся стерильная хирургическая мононить, состоящую из нержавеющей стали, размер 5 (2). Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, обратно-режущая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	60	5 000,00	300 000,00	КФ "ЮМС"
205	Мононить хирургическая нерассасывающаяся из нержавеющей стали, размер 6x45, длина нити 40-50 см, 1отрезок, игла режущая, 1/2 окружности, 47,5-48,5 мм.	Тендер	Нерассасывающаяся стерильная хирургическая мононить, состоящую из нержавеющей стали, размер 4 (6). Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 1. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, режущая, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.	шт	60	3 000,00	180 000,00	КФ "ЮМС"
206	Матрица гемостатическая с тромбином	Тендер	Комплект гемостатический состоит: Набор 1 - Стерильный лоток: шприц со свиным желатином 6 мл, шприц 5 мл; чашка для переноса жидкости; синий гибкий наконечник аппликатора; белый наконечник аппликатора, который можно обрезать до нужной длины; Набор 2 - Стерильный лоток: 1 флакон со стерильным лнф.человеческим трромбином 2000 (МЕ); шприц без иглы, содержащий 2 мл стерильной воды для инъекций; адаптер для флакона. Объем готового продукта – 8 мл.	уп	3	200 120,00	600 360,00	КФ "ЮМС"
207	Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая, окрашенная, размер 2, длина нити 90 см, игла 1/2 окружности, не менее 48мм	Тендер	Хирургическая синтетическая абсорбируемая стерильная нить представляют собой гибкие нити, состоящие из сополимера, полученного и синтезированного из 90 процентов гликолида и 10 процентов лактида. Покрытие нити получают из смеси, состоящей из равных частей стеарата кальция и полигликолид-ко-лактида. Применяется для соединения мягких тканей. Прочность на разрыв: 75% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя, 0% 4-я неделя. Материал: Поли(гликолид) (90%) - ко лактид (10%) Структура: плетеная, толщина нити 2, метрич. 5, длина 90 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, не менее 48 мм. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид).	шт	3000	1 050,00	3 150 000,00	КФ "ЮМС"
208	Нить хирургическая, рассасывающаяся из полилактина, плетеный с покрытием, диаметром USP 1, 0, 2-0, 3-0,4-0, длиной нити от 70 до 90 см с иглой 1/2 окружности колошцей длиной 40, 26 или 17 мм HC RB	Тендер	Нить рассасывающаяся плетеная на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковке состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелию 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Длина нити от 70 до 90 см, диаметр нити USP 1, 0, 2-0, 3-0,4-0 с иглой 1/2 окружности колошцей длиной 40, 26 или 17 мм HC RB	шт	360	845,00	304 200,00	КФ "ЮМС"
209	Нить хирургическая, рассасывающаяся из шелка, плетеный диаметром USP 1, 0, 2-0, 3-0 длиной нити 75 см с иглой 3/8 или 1/2 окружности колошцей или обратно-режущей длиной 26, 30 или 45 мм	Тендер	Нить рассасывающаяся плетеная на основе черного шелка, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии, упаковка состоящий из 2 частей : Внешняя: материал фольга, прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками. Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелию 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Длина нити 75 см, диаметром USP 1, 0, 2-0, 3-0 с иглой 3/8 или 1/2 окружности колошцей или обратно-режущей длиной 26, 30 или 45 мм	шт	1200	416,00	499 200,00	КФ "ЮМС"

210	Нить хирургическая, нерассасывающаяся из полиэстера, плетеный с покрытием 5 зелёных и 5 белых нитей 2-0X75см две колошце иглы с режущим кончиком 1/2 окружности - 25мм с ПТФЭ прокладками 6-3-1,5 мм	Тендер	Шовный материал покрытый, плетеный, нерассасывающийся стерильный хирургический, состоящий из полиэтилентерефталата. Шовный материал покрыт пчелиным силиконовым воском, который действует как смазка для механического улучшения легкости прохождения через ткань и общего качества обработки шва. Прокладки из ПТФЭ (политетрафторэтилена) прикрепляются к швам для использования в качестве прокладки между швом и поверхностью ткани для увеличения площади, на которую приходится нагрузка. Выпускается неокрашенным и окрашенным в зеленый цвет с помощью D&C Green № 6 вкладышей в коробке. 2-0X75см две колошце иглы с режущим кончиком 1/2 окружности - 25мм с ПТФЭ прокладками 6-3-1,5 мм	шт	180	16 000,00	2 880 000,00	КФ "ЮМС"	
211	Нить хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена, монофиламентный с покрытием, диаметром USP 4-0, 5-0, 6-0, длиной нити от 60 до 90 см с иглой 3/8 или 1/2 окружности, с двумя колошцами иглами или колошцами с режущим кончиком длиной 9, 11, 13, 17, 20 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити USP 4-0, 5-0 или 6-0, длина нити от 60 до 90 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошце или колошце с режущим кончиком, 3/8 или 1/2 окружности, 20, 11, 13, 17 или 9 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы"	шт	720	2 800,00	2 016 000,00	КФ "ЮМС"	
Итого	Шовные материалы						167 405 350,00		
Трансфузиология									
1	Комплект карт для типирования по системе DiaClon 24x12	Тендер	Комплект карт для типирования по системе DiaClon ABO/D+Reverse Grouping 24*12	уп	1	809 000,00	809 000,00	КФ "ЮМС"	
2	Набор расходных материалов для системы DiaClon 60x12	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed DiaClon ABO/D +Reverse, Grouping (60x12 карт)	уп	15	779 375,00	11 690 625,00	КФ "ЮМС"	
3	Реагент DiaCell ABO 2x10мл	Тендер	Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови ID DiaCell ABO A1, B 2x10 мл	уп	30	14 850,00	445 500,00	КФ "ЮМС"	
4	Контрольный материал 1, 4*6 ml	Тендер	Материал контрольный (1) для иммуногематологических исследований на автоматическом иммуногематологическом анализаторе IH-500, 4 x 6 мл/1 уп. Упаковка с 4-мя пробирками. В пробирках содержится 6 мл суспензии человеческих эритроцитов, гематокрит для составляет 15±2%. В состав реагентов входит альбумин бычьей сыворотки. Консерванты: триметоприм и сульфаметоксазол.	уп	12	66 000,00	792 000,00	КФ "ЮМС"	
5	Контрольный материал 2, 4*6 ml	Тендер	Материал контрольный (2) для иммуногематологических исследований (2) на автоматическом иммуногематологическом анализаторе IH-500, 4 x 6 мл/1 уп. Упаковка с 4-мя пробирками. В пробирках содержится 6 мл суспензии человеческих эритроцитов, гематокрит для составляет 15±2%. В состав реагентов входит альбумин бычьей сыворотки. Консерванты: триметоприм и сульфаметоксазол.	уп	12	68 000,00	816 000,00	КФ "ЮМС"	
6	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID Diluent 2: 1x500 мл	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID Diluent 2 (1x500 мл)	фл	4	61 880,00	247 520,00	КФ "ЮМС"	
7	Набор расходных материалов для системы Diamed: LISS /Coombs	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed: LISS /Coombs (60x 12 карт)	уп	8	1 110 260,00	8 882 080,00	КФ "ЮМС"	
8	Набор расходных материалов для системы Diamed: стандартные эритроциты, для скрининга антител ID-DiaCell I-II-III	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID-DiaCell I-II-III, (3x 10 мл)	уп	60	19 985,00	1 199 100,00	КФ "ЮМС"	
9	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID-cards LISS/Coombs+EnzymeTest	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID-cards LISS/Coombs+EnzymeTest (60x12 карт)	уп	2	930 640,00	1 861 280,00	КФ "ЮМС"	
10	Набор расходных материалов для системы Diamed: стандартные эритроциты для определения группы крови, перекрестным методом ID DiaCell ABOA1, B	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed (2x10 мл)	уп	60	9 484,00	569 040,00	КФ "ЮМС"	
11	Антикоагулянт цитрат декстроза (ACD) раствор А, 500 мл	Тендер	ACD-A - это водный раствор лимонной кислоты, цитрата натрия и декстрозы, который используется в качестве антикоагулянта в экстракорпоральном контуре систем афереза. Системы афереза используются для автоматического разделения и обработки компонентов крови. ACD-A — это антикоагулянт. Кровь забирается у доноров с помощью систем для афереза, смешивается с ACD-A и закачивается в систему для разделения на гемокомпоненты. Контролируемые объемы ACD-A, смешанного с кровью, возвращаются донору или пациенту.	фл	180	6 860,00	1 234 800,00	КФ "ЮМС"	
12	Цоликлоны Анти-А, 10 мл	Тендер	Эритроцет(диагностический жидкий для определения групп человека 100 доз-10мл	фл	630	781,00	492 030,00	КФ "ЮМС"	
13	Цоликлоны Анти-В, 10 мл	Тендер	Эритроцет(диагностический жидкий для определения групп человека 100доз-10мл	фл	630	784,00	493 920,00	КФ "ЮМС"	
14	Цоликлоны Анти-Д супер, 5 мл	Тендер	Эритроцет(диагностический жидкий для определения групп человека) 100 доз = 5мл	фл	860	909,00	781 740,00	КФ "ЮМС"	
15	Планшет для определения группы крови 50 лунок, одноразовые.	Тендер	Планшет для определения группы крови 50 лунок, одноразовые.	шт	400	1 375,00	550 000,00	КФ "ЮМС"	
16	Планшет для определения групп крови, размер 190x290 мм	Тендер	Планшет для определения групп крови, размер 190x290 мм, количество лунок-50(с бортиками), материал- полистирол.	шт	100	920,00	92 000,00	КФ "ЮМС"	
17	Промывочный раствор А, 10x100 мл	Тендер	Для предотвращения бактериального или других загрязнений пипетирующей системы прибора, и исключения риска перекрестного заражения образцов. Для промывки и ополаскивания дозирующей иглы и трубки. Данная упаковка состоит из концентрированных флаконов концентрата А и содержит изотонический буферный раствор. Упаковка состоит не менее 10x100 мл.	уп	48	45 800,00	2 198 400,00	КФ "ЮМС"	
18	Раствор модифицированный низкой ионной плотности 10x60x700 мкл	Тендер	модифицированный раствор низкой ионной плотности для приготовления суспензии эритроцитов, в штативах 10x60x700 мкл, для автоматических анализаторов ИН	уп	18	36 000,00	648 000,00	КФ "ЮМС"	
19	Средство для деcontаминации автоматического иммуногематологического медицинского оборудования, 236 мл	Тендер	Алкил диметил бензил хлорид аммония 2,25% Алкил диметил этилбензил хлорид аммония 2,25%. Инертные составляющие 95%. Состав для обработки медицинского оборудования и инструментов, поддающийся биологическому разложению. Должен обеспечивать уничтожение бактерий (в том числе антибиотикоустойчивых штаммов), грибов (в том числе дрожжевых и плесневых) и вирусов (в том числе ВИЧ и вирусов гепатитов В и С). Концентрат в одноразовом контейнере. Поставляемый объем 236 мл.	фл	4	47 264,00	189 056,00	КФ "ЮМС"	

20	Промывочный раствор NaOH, флакон 500 мл	Тендер	Концентрат щелочной для общей очистки после промывки моющим средством, нейтрализующий раствор Концентрат промывочного раствора, для биохимического анализатора и тщательной промывки кювет. Разведение на 40мл деионизированной воды добавить 10 мл концентрат Состав 1,05 N раствор NaOH, флакон 500 мл	фл	24	60 000,00	1 440 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	Трансфузиология						35 432 091,00	
	ЦСО							
1	Бумага индикаторная, pH 5-7,5 № 200	Тендер	Бумага индикаторная pH 5-7,5, диагностические тест полоски для контроля pH питательных средств, в упаковке 200 шт.	уп	9	3 500,00	31 500,00	КФ "ЮМС"
2	Бумага индикаторная, pH 6,5-9,0 № 200	Тендер	Бумага индикаторная pH 6,5-9, диагностические тест полоски для контроля pH питательных средств, в упаковке 200 шт	уп	8	3 500,00	28 000,00	КФ "ЮМС"
3	Бумага крепированная, размер 30*30см, № 2000	Тендер	Стандартная (зеленая), размер 300 x 300 мм, для паровой и газовой стерилизации, упаковка №2000, плотность 60 г/м2.	уп	40	25 830,00	1 033 200,00	КФ "ЮМС"
4	Бумага крепированная 50*50см, № 500	Тендер	Бумага креп. (пар, газ) зел. (50x50 см), кор, 500 листов Бумага крепированная предназначена для упаковки изделий, комплектов инструментов, белья, стерилизуемых паровым или газовым (с применение оксида этилена или формальдегида) методами. Представляет собой водоотталкивающую бумагу, изготовленную из экологически чистой отбеленной древесной массы (целлюлоза) – 95 % с добавлением синтетических волокон – 5%.Плотность не менее 60 г/м2.Срок сохранения стерильности – 4 недели. Срок годности – 5 лет	уп	70	17 500,00	1 225 000,00	КФ "ЮМС"
5	Бумага крепированная 75*75см, № 250	Тендер	Бумага креп. (пар, газ) зел. G (75x75 см), кор 250 листов Бумага крепированная предназначена для упаковки изделий, комплектов инструментов, белья, стерилизуемых паровым или газовым (с применение оксида этилена или формальдегида) методами. Представляет собой водоотталкивающую бумагу, изготовленную из экологически чистой отбеленной древесной массы (целлюлоза) – 95 % с добавлением синтетических волокон – 5%.Плотность не менее 60 г/м2.Срок сохранения стерильности – 4 недели. Срок годности – 5 лет	уп	90	19 950,00	1 795 500,00	КФ "ЮМС"
6	Бумага крепированная 90*90см, № 250	Тендер	Бумага креп. (пар, газ) зел. (90x90 см) кор 250 л. Бумага крепированная предназначена для упаковки изделий, комплектов инструментов, белья, стерилизуемых паровым или газовым (с применение оксида этилена или формальдегида) методами. Представляет собой водоотталкивающую бумагу, изготовленную из экологически чистой отбеленной древесной массы (целлюлоза) – 95 % с добавлением синтетических волокон – 5%.Плотность не менее 60 г/м2.Срок сохранения стерильности – 4 недели. Срок годности – 5 лет	уп	70	26 650,00	1 865 500,00	КФ "ЮМС"
7	Бумага крепированная, размер 100*100см, № 250	Тендер	Стандартная (зеленая), размер 1000 x 1000 мм, для паровой и газовой стерилизации, упаковка №250, плотность 60 г/м2.	уп	30	31 800,00	954 000,00	КФ "ЮМС"
8	Бумага для плазменной стерилизации 100*100 см	Тендер	Оберточный материал полипроп. (пар, газ, плаз) ProWrap SMX-2 (100x100 см, плотность 47 г/см) Высококачественный оберточный материал зеленый из 100% полипропилена для паровой, газовой и плазменной стерилизации Структуру материала составляет 5-тислоный полипропилен PP различной плотности.	уп	11	40 145,00	441 595,00	КФ "ЮМС"
9	Бумага для плазменной стерилизации 75*75 см	Тендер	Оберточный мат. полипроп. (пар, газ, плаз) ProWrap SMX-2 (75x75 см, плотность 47 г/см) Высококачественный оберточный материал из 100% полипропилена для паровой, газовой и плазменной стерилизации. Структуру материала составляет 5-тислоный полипропилен PP различной плотности.	уп	10	40 850,00	408 500,00	КФ "ЮМС"
10	Бумага для принтера, 80 мм	Тендер	Бумага для принтера, для стерилизатора Steri-Vac, 80мм	штг	12	29 380,00	352 560,00	КФ "ЮМС"
11	Вкладыши для транспортировки гибких эндоскопов, стерильные	Тендер	Система для хранения и транспортировки гибких эндоскопов. Стерильные вкладыши предназначены для хранения и транспортировки гибких эндоскопов из кабинета в моечное помещение и обратно. Также может использоваться для кратковременного (до 3 часов) хранения. Используются стерильные вкладыши с цветной маркировкой для чистых (зеленый) и загрязненных (красный) эндоскопов.	уп	8500	1 500,00	12 750 000,00	КФ "ЮМС"
12	Вата для полировки металла, серебряных, золотых, алюминиевых и хромированных предметов	Тендер	Вата для полировки металла для серебряных, золотых, алюминиевых и хромированных предметов, для сохранения блеска и защиты от потускнения	банка	3	5 000,00	15 000,00	КФ "ЮМС"
13	Глугаровый альдегид 2,5% 5л.	Тендер	Дезинфектант-стерилант широкого спектра действия для жестких и гибких эндоскопов и мед.инструментов.	кан	2	6 697,60	13 395,20	КФ "ЮМС"

14	Дезинфицирующее средство (порошок). Фасовка: 1,5 кг	ЗЦП	<p>Высокоэффективное средство в виде биологически разлагаемого мелкозернистого порошка, растворяемого в воде, на основе надуксусной кислоты для очистки и дезинфекции, в том числе совмещенной с ПСО, стерилизации ИМН, а также очистки, ДВУ и стерилизации эндоскопов, которое может также применяться для дезинфекции поверхностей и медицинского оборудования. В качестве действующих веществ должно содержать перкарбоната натрия моногидрата (не менее 48,0% и не более 52,0%), тетрацетилэтилендиамин (не менее 23,0% и не более 27,0%), а также моющие вещества и ингибитор коррозии. pH рабочего раствора должен быть не менее 7,5 и не более 8,5 ед.</p> <p>Средство должно обладать антимикробным действием в отношении гра-мотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – обязательно тестирование на Mycobacterium B5, Mycobacterium terrae, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полио-миелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норови-русов, энтеровирусов, ВИЧ, возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии, гриппа в т.ч. H5N1, H1N1, «атипичной» пневмонии, парагриппа, аденови-русов, Эбола и др.), грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых гри-бов, спороидной активностью, а также должно обладать моющими свойствами. Средство должно иметь хорошую совместимость с обрабатываемыми материалами и не должно портить ИМН из различных, в том числе термолабильных материалов (включая поликарбонат, полиэтилен, полипропилен, полиамид, поливинилхлорид, полистирол и др.), кроме изготовленных из коррозионно-нестойких сталей, меди и латуни, не имеющих защитных гальванических покрытий. Средство не должно фиксировать органические загрязнения на обрабатываемых изделиях. Средство должно иметь подтверждение эффективности ДВУ эндоскопов механизированным (в моюще-дезинфицирующей машине) способом.</p> <p>Применение средства: Средство (порошок) предназначено для дезинфек-ции, в том числе совмещенной с ПСО, ручным способом и в ультразвуко-вых установках, изделий медицинского назначения из различных материалов (металла, пластмассы, резины, стекла) включая хирургические и стоматологические, в том числе вращающиеся инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, для предварительной и окончательной очистки эндоскопов, для стерилизации и дезинфекции высокого уровня (в том числе в моюще-дезинфицирующих машинах) указанных изделий в ЛПУ.</p> <p>Многократность применения рабочих растворов должна быть не менее 1 суток, при отсутствии визуальных изменений. Выход рабочего раствора, приготавливаемого из одного килограмма порошка в применяемых режимах обработки должен быть не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (кроме гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним) со временем экспозиции (замачивания) не более 30 мин. – 200 л.; - для дезинфекции (в т.ч. механизированным способом с использованием ультразвуковых установок), ДВУ эндоскопов и стерилизации изделий медицинского назначения со временем выдержки не более 10 мин. – не менее 100 л.; - для стерилизации изделий из резины, стекла, пластмасс, и металлов, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гиб-кие эндоскопы, инструменты к ним со временем выдержки не более 30 мин. – не менее 100 л. 	банка	200	21 700,00	4 340 000,00	КФ "ЮМС"
15	Ерш для очистки лапароскопических инструментов 245*85*3мм	Тендер	Ерш для очистки лапароскопических инструментов для санитарной обработка инструментов и троакаров после использования. Размер 245*85*3мм	уп	20	4 030,00	80 600,00	КФ "ЮМС"
16	Индикатор-полоска химический, № 240	Тендер	Индикатор-полоска химический для газового стерилизатора, 240/кор.	уп	20	21 000,00	420 000,00	КФ "ЮМС"
17	Индикатор биологический для газового стерилизатора № 50	ЗЦП	Индикаторы биологические для газового стерилизатора 50/коробка	уп	3	146 000,00	438 000,00	КФ "ЮМС"
18	Индикатор биологический для паровой стерилизации № 100	Тендер	Автономные биологические индикаторы для мгновенного выпуска, пар 132-137°C, популяция - 10*5, 100 шт., бледно-оранжевый. Автономные биологические индикаторы представляют собой пластиковый флакон с минимальным внутренним объемом, содержащий диск биологической индикаторной споры и стеклянную ампулу с ростовой средой и индикатором pH внутри. Для процессов паровой стерилизации фильтровальная бумага используется в качестве несущего и закрывающего фильтра под крышкой.	уп	2	194 400,00	388 800,00	КФ "ЮМС"
19	Индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, №24	Тендер	Индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, №24.	уп	2	2 000,00	4 000,00	КФ "ЮМС"
20	Индикатор химический паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый, №1000	Тендер	Химический индикатор паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы), критических параметров как в камере стерилизатора, так и внутри стерилизуемых упаковок	уп	450	4 800,00	2 160 000,00	КФ "ЮМС"
21	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 14мм x 100мм, №4	Тендер	Полоски размером 14x100 мм с химическим индикатором красного цвета. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса-свидетелями цикла в стерилизаторе "STERRAD NX" в комплекте" (4x250), упаковка №4	уп	15	230 000,00	3 450 000,00	КФ "ЮМС"
22	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 19мм x 55мм, № 6	Тендер	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 19мм x 55мм.Комплект №6	уп	5	125 000,00	625 000,00	КФ "ЮМС"
23	Индикатор химический индикатор воздушной стерилизации 180/60, одноразовый, № 1000	Тендер	Бумажный, для контроля воздушной стерилизации, многопараметрический, одноразовый 180/60 №1000	уп	2	4 491,00	8 982,00	КФ "ЮМС"
24	Индикатор моечный двухсторонний, цвет синий, №960.	ЗЦП	Моечные индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (синий). Самоклеющиеся моечные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки. Комплект №960	уп	5	432 000,00	2 160 000,00	КФ "ЮМС"
25	Индикатор моечный двухсторонний, цвет зеленый, №960.	ЗЦП	Моечные индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (зеленый). Самоклеющиеся моечные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки. Комплект №960	уп	2	432 000,00	864 000,00	КФ "ЮМС"
26	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX, № 2	Тендер	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX (в упаковке 2 шт).	уп	50	86 000,00	4 300 000,00	КФ "ЮМС"
27	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad NX, № 5 шт	Тендер	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad NX (в упаковке 5 шт).	уп	45	182 000,00	8 190 000,00	КФ "ЮМС"
28	Карtridge с ЭО для стерилизатора	Тендер	Карtridge с ЭО для стерилизатора для Steri-Vac, 5XL, 100гр.	шт	500	5 700,00	2 850 000,00	КФ "ЮМС"

29	Лента липкая лента с индикатором для газовой стерилизации 19мм*50м	Тендер	Липкая индикаторная лента представляет собой самоклеющуюся ленту шириной 19мм и длиной 50м, смотанную в рулон. 48 рулонов в упаковке. Лента изготовлена из обработанной креповой бумаги, покрытой с одной стороны клеевым слоем. На другой стороне ленты нанесены диагональные полоски бежевого цвета из индикаторной краски	шт	96	1 378,02	132 289,92	КФ "ЮМС"
30	Лента липкая с индикатором для паровой стерилизации 19 мм*50м	Тендер	Липкая индикаторная лента представляет собой самоклеющуюся ленту шириной 19мм и длиной 50м, смотанную в рулон. 48 рулонов в упаковке. Лента изготовлена из обработанной креповой бумаги, покрытой с одной стороны клеевым слоем. На другой стороне ленты нанесены диагональные полоски бежевого цвета из индикаторной краски	шт	488	1 950,00	951 600,00	КФ "ЮМС"
31	Марля медицинская, хлопчатобумажная, плотность не менее 35.	Тендер	Марля медицинская, хлопчатобумажная, отбеленная, ширина 90 см, в рулонах по 1000 метров, плотность 35+-2	м	100000	93,00	9 300 000,00	КФ "ЮМС"
32	Маркер перманентный	Тендер	Маркер перманентный для стерилизационных упаковок, черный, нетоксичный, отталкивает воду и кислоту. Для стерилизации паром, EO, FO.	шт	60	1 880,00	112 800,00	КФ "ЮМС"
33	Масляный спрей для инструментов, 300 мл	Тендер	Масляный спрей (объем 300 мл, для хирургических моторных систем, образует паропроницаемую масляную пленку, не влияет на эффективность стерилизации, смазывает и предохраняет против коррозии, не содержит силикона, на рабочих поверхностях не образуется пятен или твердых наростов)	фл	12	34 850,00	418 200,00	КФ "ЮМС"
34	Пломба для контейнера с индикатором процесса, 75 x 3,5 мм, упаковка №1008.	ЗЦП	Пломба для контейнера с индикатором процесса, 75 x 3,5 мм, упаковка №1008	уп	21	73 200,00	1 537 200,00	КФ "ЮМС"
35	Рулон комбинированный 150мм*50мм*100м (со складкой)	Тендер	Рулон комб. со складкой (пар, газ, форм.) (150 x50 мм x 100 м) Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультИХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термосвом, не менее 8 мм <input type="checkbox"/> Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид) <input type="checkbox"/> На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки. <input type="checkbox"/> Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868. <input type="checkbox"/> Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок	уп	33	9 650,00	318 450,00	КФ "ЮМС"
36	Рулон комбинированный 350мм*80мм*100м (со складкой)	Тендер	Рулон комб. со складкой (пар, газ, форм.) (350 x80 мм x 100 м) Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультИХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термосвом, не менее 8 мм <input type="checkbox"/> Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид) <input type="checkbox"/> На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки. <input type="checkbox"/> Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868. <input type="checkbox"/> Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок	уп	50	26 700,00	1 335 000,00	КФ "ЮМС"
37	Рулон комбинированный 75мм*25мм*100м (со складкой)	Тендер	Рулон комб. со складкой (пар, газ, форм.) (75 x25 мм x 100 м) Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультИХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термосвом, не менее 8 мм <input type="checkbox"/> Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид) <input type="checkbox"/> На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки. <input type="checkbox"/> Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868. <input type="checkbox"/> Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок	уп	27	5 400,00	145 800,00	КФ "ЮМС"
38	Рулон комбинированный для паровой и газовой стерилизации со складкой размером: 400мм x 80мм x 100м	Тендер	Рулоны со складкой с 3-мя индикаторами (окись этилена, формальдегид) (для упаковки объемных изделий) размером 400ммx80ммx100мм. в кор. 1 шт. Комбинированная упаковка для паровой и газовой стерилизации изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (полиэфир/полипропилен) пленки (прозрачная сторона и водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термосвом.	уп	3	32 035,00	96 105,00	КФ "ЮМС"
39	Рулон комбинированный для паровой и газовой стерилизации со складкой: в рулонах 200мм x 50мм x 100м	Тендер	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: со складкой размером 200ммx50ммx100мм. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Предназначен для стерилизатора Стери-Вак 5XL, а также для паровых стерилизаторов. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона из нетканного материала - непрозрачная сторона. 100% высокоплотный полиэтилен. Соединенных термосвом	уп	60	12 900,00	774 000,00	КФ "ЮМС"
40	Рулон комбинированный для плазменной стерилизации, размер 100 x70мм	Тендер	Рулоны бумажно-пленочные, размер 100*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	шт	30	19 400,00	582 000,00	КФ "ЮМС"

41	Рулон комбинированный, размер 200x75 мм	Тендер	<p>Рулон комб. плоский (пар, газ, формальдегид) (75 мм x 200 м)</p> <p><input type="checkbox"/> Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термошвом, не менее 8 мм</p> <p><input type="checkbox"/> Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид)</p> <p><input type="checkbox"/> На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки.</p> <p><input type="checkbox"/> Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868.</p> <p><input type="checkbox"/> Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</p>	штг	296	6 880,00	2 036 480,00	КФ "ЮМС"
42	Рулон комбинированный, размер 200x100 мм	Тендер	<p>Рулон комб. плоский (пар, газ, формальдегид) (100 мм x 200 м) Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термошвом, не менее 8 мм</p> <p><input type="checkbox"/> Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид)</p> <p><input type="checkbox"/> На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки.</p> <p><input type="checkbox"/> Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868.</p> <p><input type="checkbox"/> Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</p>	штг	230	9 170,00	2 109 100,00	КФ "ЮМС"
43	Рулон комбинированный, размер 200x150 мм	Тендер	<p>Рулон комб. плоский (пар, газ, формальдегид) (150 мм x 200 м)</p> <p><input type="checkbox"/> Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термошвом, не менее 8 мм</p> <p><input type="checkbox"/> Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид)</p> <p><input type="checkbox"/> На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки.</p> <p><input type="checkbox"/> Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868.</p> <p><input type="checkbox"/> Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</p>	штг	330	10 895,00	3 595 350,00	КФ "ЮМС"
44	Рулон комбинированный, размер 200x200 мм	Тендер	<p>Рулон комб. плоский (пар, газ, формальдегид) (200 мм x 200 м) Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термошвом, не менее 8 мм</p> <p><input type="checkbox"/> Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид)</p> <p><input type="checkbox"/> На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки.</p> <p><input type="checkbox"/> Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868.</p> <p><input type="checkbox"/> Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</p>	штг	216	12 240,00	2 643 840,00	КФ "ЮМС"
45	Рулон комбинированный, размер 200x380 мм	Тендер	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200x380 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации	штг	26	33 400,00	868 400,00	КФ "ЮМС"
46	Рулоны комбинированный, размер 400x200 мм	Тендер	Для упаковки медицинского инструментария, перевязочного материала и изделий медицинского назначения при стерилизации. Размер: 400 мм x 200 мм.	штг	10	30 370,00	303 700,00	КФ "ЮМС"
47	Рулон комбинированный для плазменной стерилизации, размер 75x70мм	Тендер	Рулоны бумажно-пленочные, размер 75x70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	штг	1	21 800,00	21 800,00	КФ "ЮМС"
48	Рулон комбинированный для плазменной стерилизации, размер 200мм x70мм	Тендер	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200мм*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	штг	5	38 800,00	194 000,00	КФ "ЮМС"
49	Рулон комбинированный для плазменной стерилизации, размер 350мм x 70мм	Тендер	Рулоны бумажно-пленочные, размер 350*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	штг	18	66 900,00	1 204 200,00	КФ "ЮМС"
50	Тест-полоски для стимулятора теста Бови-Дик, № 500.	ЗЦП	Сомраст-PCD (синий) – Процесс направленные устройства и индикаторные тест-полоски Бови-Дик используются для проверки протечек при процессах вакуумной паровой стерилизации, неконденсируемых газов и/или недостаточного удаления воздуха и, как следствие, количества проникшего пара. BDS индикаторная полоска располагается в тест-устройстве и стерилизуется в пустой камере при 121°C в течение 15 минут или при 134°C в течение 3,5 минут (Программа BD-Тест). Синий PCD разработан для стерилизационной загрузки на 7 кг в соответствии с ISO 11140-4 и для теста полной загрузки в соответствии со стандартом EN 867-5. Индикаторные полоски включены в стартовые наборы, а так же поставляются отдельно.	уп	5	401 000,00	2 005 000,00	КФ "ЮМС"
51	Трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации	Тендер	Трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации, 12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернил. Стикер может быть приклеен непосредственно на упаковку или поверх других показателей процесса. Перед тем, как пакет откроют для проведения манипуляций со стерильным оборудованием, этикетка снимается и приклеивается к документации пациента. Стикеры оснащены индикатором стерилизации паром и поставляются в комплектах по 12 рулонов по 750 этикеток (зелёный, голубой, красный, жёлтый)	уп	11	174 000,00	1 914 000,00	КФ "ЮМС"

52	Фильтр антибактериальный, 0,2 мкм, для аппарата автоматической обработки гибких эндоскопов.	Тендер	Фильтр антибактериальный, 0,2 мкм, для аппарата автоматической обработки гибких эндоскопов.	шт	5	123 000,00	615 000,00	КФ "ЮМС"
53	Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов	Тендер	Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов	шт	10	6 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
54	Щетка одноразовая для очистки каналов инструментов, диаметр 1,2-6,0мм, длина 950 мм	Тендер	Диаметр инструментального канала 2,0-3,2 мм. Рабочая длина-950 мм. Часть с щеткой для очистки канала: для бронхоскопов, холодохоскопов, назофарингоскопов, цистоскопов, риноларингоскопов и гистероскопов. Часть с щеткой для устья канала: для всех эндоскопов с диаметром инструментального канала 1,2 – 6,0 мм	шт	1700	2 625,00	4 462 500,00	КФ "ЮМС"
55	Щетка одноразовая комбинированная для очистки каналов инструментов, диаметр 2,0-4,2 мм, длина 2200 мм	Тендер	Диаметр инструментального канала 2,0-4,2 мм. Рабочая длина-2200 мм. Часть с щеткой для очистки канала - для всех желудочно-кишечных эндоскопов с рабочей длиной инструментального канала не более 1800 мм.	шт	3400	1 345,00	4 573 000,00	КФ "ЮМС"
56	Щетка для очистки каналов эндоскопов, рабочая длина 2200 мм	ЗЦП	Щетки для очистки каналов эндоскопов рабочая длина 2200 мм, диаметр канала 1,4-2,6 мм, рабочая часть щетки должна быть сделана из силикона и состоять из не менее 3 силиконовых колец и щетка с диаметром канала 2,8-5,0 мм, рабочая часть щетки должна быть сделана из силикона и состоять из не менее 5 силиконовых колец. Размеры по заявке Заказчика	шт	20	2 200,00	44 000,00	КФ "ЮМС"
57	Набор для определения скрытых следов крови	Тендер	Состав: амидопирин 10% раствор спиртовой, солянокислый анилин 0,1-0,15%	наб	70	1 200,00	84 000,00	КФ "ЮМС"
58	Индикатор для валидации и мониторинга процесса очистки в ультразвуковой машине, односторонний, синий № 120	Тендер	Индикатор для контроля дезинфекции в ультразвуковой машине для валидации и мониторинга процесса очистки, односторонний, синий 125*56мм, № 120	уп	2	317 000,00	634 000,00	КФ "ЮМС"
59	Комплект реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий, азопирам жидкий с фенолфталеином	Тендер	Реагент 1 – 10% спиртовой раствор амидопирин с стабилизатором; Реагент 2 – 3% спиртовой раствор анилина солянокислого с стабилизатором; Реагент 3 – 1% спиртовой раствор фенолфталеина. В комплекте: 1 флакон по 90 мл Реагента 1; 1 флакон по 10 мл Реагента 2; 1 флакон по 50 мл Реагента 3.	комп	50	5 815,00	290 750,00	КФ "ЮМС"
Итого	ЦСО						94 555 697,12	
Офтальмология								
1	Картридж для имплантации интраокулярных линз	Тендер	Картридж для имплантации интраокулярных линз, однократного применения	шт	20	2 650,00	53 000,00	КФ "ЮМС"
2	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	Тендер	Монолитное, прозрачное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов. Основные размеры: размер по вертикали, мм: "СК-1" 10,6±0,6; размер по горизонтали, мм: 12,9±0,6; ширина, мм: "СК-1" 0,2±0,05; 0,16±0,05; 0,14±0,05; толщина, мм: "СК-1" 0,2±0,05	шт	200	15 000,00	3 000 000,00	КФ "ЮМС"
3	Краситель Трипановый, синий	Тендер	Краситель трипановый, синий, стерильный раствор, во флаконе 1мл.	шт	20	3 500,00	70 000,00	КФ "ЮМС"
4	Линза интраокулярная, монофокальная, акриловая, асферичная, стерильная, предустановленная	Тендер	Интраокулярная линза, монофокальная, акриловая, асферичная, стерильная, предустановленная, общий диаметр 12,5мм, размер оптики 6,0мм, содержание влаги 26%, А константа 118.6, УФ фильтр, показатель преломления 1,46, угол наклона гаптики 0 градусов, имеет усовершенствованный гаптический квадратный край, сферический диапазон от -10,0Д до +34,0Д; Линза предзагружена в одноразовый картридж и инжектор (входит в комплект), имеет носик диаметром 1,65мм для разреза 2,0мм, введение линзы-плунжер для одной рукой, исключает контакт с окружающей средой; преимущества –асферичная передняя безабберационная поверхность.	шт	200	46 540,00	9 308 000,00	КФ "ЮМС"
5	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д; От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д (Akreos)	Тендер	Монофокальная асферическая интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся заднекамерная; Длина, мм: 11,0 мм от 0,0 до 15,0 Д, 10,7 мм от 15,5 до 22,0 Д, 10,5 от 22,5 до 30,0 Д; Диаметр оптической части, мм: 6,2 мм от +00,00 до +15,00 dpt, 6,0 мм от +15,50 до +22,00 dpt, 5,6 мм от +22,50 до +30,00 dpt; Материал оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двойковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал гаптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция гаптической части: Моноблок, однокомпонентная, средняя ангуляция 0 градусов; Толщина гаптики, мм: 0,30; Угол крепления гаптики, градус: 0; Оптическая сила, дптр: 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д, От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д; А константа: 118,0; Рефракционный индекс/ACD: 1,458/4,96 мм.	шт	200	22 200,00	4 440 000,00	КФ "ЮМС"
6	Раствор офтальмологический вискоэластичный	Тендер	Раствор офтальмологический вискоэластичный, стерильный, комбинированный, объемом 1,4 мл: дисперсивный гиалуронат натрия 2,2% 0,7мл и когезивный гиалуронат натрия 1,0% 0,7 мл в одном шприце канюля 25G.	шт	10	14 500,00	145 000,00	КФ "ЮМС"
7	Раствор офтальмологический вискоэластичный	Тендер	Вязкоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 2,0 % стерильный, в шприце объемом 1мл.	шпр	300	11 590,00	3 477 000,00	КФ "ЮМС"
8	Система управления потоками	Тендер	Системы (блоки) управления потоками офтальмологическая, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infniti Vision и используются в процессе работы.	шт	50	34 900,00	1 745 000,00	КФ "ЮМС"
9	Шовный рассасывающийся материал, 6/0, длина нити 45см, две иглы (офтальмологический).	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеварата кальция). Нить неокрашенная. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 45 см. Две иглы (офтальмологический)	шт	20	4 500,00	90 000,00	КФ "ЮМС"
10	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2,4 м	Тендер	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2,4 м	шт	250	4 680,00	1 170 000,00	КФ "ЮМС"
11	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 19; 20ga	Тендер	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 19; 20ga. Состоит из двух частей – режущего лезвия и рукоятки. Материал изготовления лезвия-нержавеющая сталь, рукоятка - из поликарбоната или ABS.	шт	750	5 400,00	4 050 000,00	КФ "ЮМС"
12	Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации асферических интраокулярных линз	Тендер	Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации асферических интраокулярных линз Akreos состоит из корпуса в форме шприца и наконечника с поршнем и выдвижной секцией. Имплантируемая линза из выдвижной секции подается в наконечник корпуса с помощью поршня. Усилие на поршень от 25Н до 60Н.	шт	200	6 000,00	1 200 000,00	КФ "ЮМС"
13	Нож офтальмологический, изогнутый, стерильный, однократного применения, расслаиваивающий	Тендер	Нож офтальмологический, микрохирургический стерильный, однократного применения, расслаивающий изогнутый	шт	100	3 100,00	310 000,00	КФ "ЮМС"

14	Шовный нерассасывающийся офтальмологический материал из нейлона 8/0, две иглы, длина нити 30 см	Тендер	Нить хирургическая офтальмологическая, нерассасывающаяся монофиламентная, из нейлона 66 окрашенная в черный цвет, две шпательвидные иглы уплощенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное сверхтонкое острие. Размер 8/0, длиной 30 см, длина игл 6,0-6,5 мм, толщиной 0,20 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов.	шт	80	4 500,00	360 000,00	КФ "ЮМС"
15	Шовный офтальмологический материал из нейлона 9/0, две иглы, длина нити 30 см	Тендер	Нить хирургическая офтальмологическая, нерассасывающаяся монофиламентная, из нейлона 66 окрашенная в черный цвет, две шпательвидные иглы уплощенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное сверхтонкое острие. Размер 9/0, длиной 30 см, длина игл 6,0-6,5мм, толщиной 0,14 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов.	шт	80	4 500,00	360 000,00	КФ "ЮМС"
16	Шовный офтальмологический материал из нейлона 10/0, две иглы, длина нити 30 см	Тендер	Нить хирургическая офтальмологическая, нерассасывающаяся монофиламентная, из нейлона 66 окрашенная в черный цвет, две шпательвидные иглы уплощенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное сверхтонкое острие. Размер 10/0, длиной 30 см, длина игл 6,0-6,5мм, толщиной 0,14 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов.	шт	80	4 500,00	360 000,00	КФ "ЮМС"
17	Шовный офтальмологический рассасывающийся материал из сополимера (гликолид-ко-L-лактида), 8/0, длина нити 45 см, две иглы шпательные 3/8 окружности 6 мм	Тендер	Шовный хирургический рассасывающийся материал стерильный синтетический, однократного применения (фиолетовый), мультифиламентная хирургическая нить, изготовленная из сополимера (гликолид-ко-L-лактида) (90/10), фиолетовый M0,4 (8/0) 45 см две иглы шпательные 6 мм 3/8 окр. Нить покрыта смесью сополимера (гликолид-со-L-лактид) (30/70) и стеарата кальция. Покрытие увеличивает гладкость поверхности нити, обеспечивая точность завязывания, которое такжеснижает травматизациютканей. Шовный материал выпускается в неокрашенном (бежевого цвета) или окрашенном в фиолетовый цвет. С течением времени сопротивление растяжению уменьшается и в результате гидролиза происходит полное рассасывание шовного материала. Полное рассасывание шовного материала завершается через 60–70 дней после имплантации. С атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем	шт	72	4 500,00	324 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	Офтальмология						30 462 000,00	
	Гемодиализ							
1	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при аутоиммунных заболеваниях	Тендер	Гемоабсорбер для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: ревматоидный артрит, чувствительная пурпура, псориаз, пузырчатка, тяжелая дек-аллергия	шт	10	172 094,00	1 720 940,00	КФ "ЮМС"
2	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при гипербилирубинемии	Тендер	Применяется для экстракорпорального удаления билирубина. Показания: Гипербилирубинемия / повышение уровня желчных кислот в крови. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола, Максимальная вместимость (мл) 330±3, объем (мл) 160±5, адсорбирующее вещество - сополимер стирол-дивинилбензола, паровая стерилизация, размер 280×105×108 мм , вес 0.9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием, предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использование на пациенте не менее 2 и не более 6 часов. В комплект входит адаптер для подключения.	шт	2	424 788,00	849 576,00	КФ "ЮМС"
3	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при печеночной энцефалопатии	Тендер	Применяется для экстракорпорального удаления билирубина. Показания: Печеночная энцефалопатия / лекарственное повреждение печени / гипербилирубинемия. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола, Максимальная вместимость (мл) 330±3, объем (мл) 185±5, адсорбирующее вещество - сополимер стирол-дивинилбензола, лучевая стерилизация, размер 280×105×108 мм, вес 0.9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием, предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использования на пациенте не менее 2 и не более 6 часов. В комплект входит адаптер для подключения.	шт	50	257 051,00	12 852 550,00	КФ "ЮМС"

4	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при сепсисе	Тендер	Гемоабсорбер для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: сепсис, септический шок, системный воспалительный ответ, ОРДС. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола. Максимальная вместительность абсорбера 330+/-3 мл, объем (мл) 185±5. Размер 290x105x105 мм, вес 0,9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использования на пациенте не менее 2 и не более 6 часов. В комплект входит адаптер для подключения.	шт	58	202 591,00	11 750 278,00	КФ "ЮМС"
5	Абсорбер - фракционатор плазмы	Тендер	Для проведения процедуры селективного плазмообмена - для лечения сепсиса, печеночной недостаточности.	шт	10	330 000,00	3 300 000,00	КФ "ЮМС"
6	Абсорбер 300 мл	Тендер	Непирогенное, стерильное одноразовое устройство, предназначенное для удаления цитокинов. Содержит адсорбирующий полимер гранулы, которые адсорбируют цитокины и/или свободные билирубины и/или миоглобины, когда кровь проходит через устройство. Максимальное время обработки на устройстве: 24 часа. Максимальная скорость кровотока: 700 мл / мин. Минимальная скорость кровотока: 100 мл / мин. Рекомендуемая скорость кровотока: 150-700 мл / мин. Является одноразовым устройством и не должен использоваться повторно. Температурный режим хранения/использования в диапазоне 1 - 40°С. Предназначен для использования со стандартными, коммерчески доступными линиями крови, совместимыми с использованной насосной системой. Может использоваться с экстракорпоральными насосами для крови, например прерывистый гемодиализ, непрерывная заместительная почечная терапия (CRRT), сердечно-легочное шунтирование (СРВ) и оборудование для экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО), где используются гемофильтры/диализаторы. Максимальный объем заполнения 150 мл. Характеристики производительности Сопротивление потоку (НСТ 32 ± 3% при 37 ± 1 ° С) Qb ≤ 700 мл / мин: 140 мм рт. Qb ≤ 500 мл / мин: 90 мм рт. Qb ≤ 200 мл / мин: 30 мм рт. Предел максимального давления: 760 мм рт. Жидкость для хранения: изотонический солевой раствор. Жидкость для заполнения: изотонический солевой раствор. Стерилизация: гамма-облучение. Материалы для контакта с кровью/Материал адсорбента: сшитый дивинилбензол/поливинилпирролидона. Корпус: поликарбонат. Уплотнительные кольца: силикон. Экран: полиэстер / полипропилен.	шт	45	567 100,00	25 519 500,00	КФ "ЮМС"
7	Абсорбер: набор для заполнения абсорбера	Тендер	Набор для заполнения абсорбера цитокинов. комплектация: 1x DIN ЛОК - ЛуерЛок, роликовый зажим, 1 x DINЛОК - ЛуерЛок с зажимом, 1x мешок для утилизации, 2 литра, 1x Адаптер ЛуерЛок - шип, 1x адаптер DINЛок - ЛуерЛок женский, 1x DINЛок - DINЛок с портом	шт	40	20 000,00	800 000,00	КФ "ЮМС"
8	Абсорбер для экстракорпоральной очистки крови	Тендер	Липополисахаридный абсорбер предназначен для лечения эндотоксемии у пациентов с подозреваемым или подтвержденным грамм отрицательным сепсисом или септическим шоком. Корпус- поликарбонат. Торцевые элементы- поликарбонат. Матрица-пористые пластины- полистилен. Основные элементы:пептид (100% синтетический). Коннекторы: диализные коннекторы. Вход/выход: тип наконечника Мэир- Люэра. Температура хранения: +5и С +30С. Длина 135 мм, вес-52 мм, вес нетто в граммах - 260 г.	шт	7	1 648 000,00	11 536 000,00	КФ "ЮМС"
9	Адаптер титановый	Тендер	Титановый адаптер для катетера для перитонеального диализа.	шт	20	26 200,00	524 000,00	КФ "ЮМС"
10	Бикарбонат натрия для гемодиализа 650 г	Тендер	Бикарбонат натрия для гемодиализа, однократного применения, порошок в пакете 650гр, Дозировка ВІВАG 650 г в коробке 10 пакетиков по 650 г	пак	1300	1 324,00	1 721 200,00	КФ "ЮМС"
11	Бикорбонат натрия для гемодиализа в картриджах, для однократного применения, 650 г	Тендер	Основной концентрат для гемодиализа в картриджах, однократного применения 650 г. Представляет собой пластиковый патрон с гидрокарбонатом натрия - как альтернатива жидкому бикарбонатному концентрату 8,4%.	картр	2000	1 200,00	2 400 000,00	КФ "ЮМС"
12	Гемосорбент для пациентов с тяжелыми нарушениями липидного метаболизма	Тендер	Гемосорбент для пациентов с тяжелыми нарушениями липидного метаболизма. Содержание гемосорбента: 55 ±15 мл	шт	10	50 500,00	505 000,00	КФ "ЮМС"
13	Диализатор капиллярный класса FX 50	Тендер	диализатор FX 50, коэффициент ультрафильтрации – 27, площадь фильтрующей поверхности – 1,0 м2;	шт	1000	6 000,00	6 000 000,00	КФ "ЮМС"
14	Диализатор низкопоточный для гемодиализа площадью 1,6 м2, стерильный, однократного применения	Тендер	Полые волокнистые диализаторы с полисульфоновой мембраной. Эффективная площадь поверхности мембран: 1,6м2. Объем заполнения кровью: 100 мл; 120 мл. Материал мембраны: альфа-полисульфон Pro. Стерилизация: гаммаизлучением (безкислородная). В комплекте с A/V системой с артериальной ловушкой	комп	5	4 600,00	23 000,00	КФ "ЮМС"
15	Диализатор высокопоточный для гемофильтрации площадью 1,6 м2 , стерильный, однократного применения	Тендер	Полые волокнистые диализаторы с полисульфоновой мембраной. Эффективная площадь поверхности мембран: 1,6м2. Объем заполнения кровью: 100 мл; 120 мл. Материал мембраны: альфа-полисульфон Pro. Стерилизация: гаммаизлучением (безкислородная). В комплекте с A/V системой с артериальной ловушкой	комп	5	5 500,00	27 500,00	КФ "ЮМС"
16	Диализатор капиллярный высокопоточный для гемофильтрации площадью 1,8 м2, стерильный, однократного применения	Тендер	Диализатор площадью 1,8 м2 с диализными мембранами из полусульфона, A/V системой с артериальной ловушкой.	комп	5	5 490,00	27 450,00	КФ "ЮМС"
17	Диализатор низкопоточный для гемодиализа площадью 1,8 м2, однократного применения,стерильный	Тендер	В комплекте гемодиализаторы, A/V система и артериальная ловушка.	комп	5	4 600,00	23 000,00	КФ "ЮМС"

18	Диализатор высокопоточный для гемофильтрации площадью 1,9 м2, стерильный, однократного применения	Тендер	Полые волокнистые диализаторы с полисульфоновой мембраной. Эффективная площадь поверхности мембран: 1,9м2. Объем заполнения кровью: 100 мл; 120 мл. Материал мембраны: альфа-полисульфон Pro. Стерилизация: гаммаизлучением (безкислородная). В комплекте с A/V системой с артериальной повязкой	комп	5	5 500,00	27 500,00	КФ "ЮМС"
19	Диализатор низкопоточный для гемофильтрации площадью 1,9 м2, стерильный, однократного применения	Тендер	Полые волокнистые диализаторы с полисульфоновой мембраной. Эффективная площадь поверхности мембран: 1,9м2. Объем заполнения кровью: 100 мл; 120 мл. Материал мембраны: альфа-полисульфон Pro. Стерилизация: гаммаизлучением (безкислородная). В комплекте с A/V системой с артериальной повязкой	комп	5	4 600,00	23 000,00	КФ "ЮМС"
20	Зажим выходного канала	Тендер	Зажим пластиковый, выходного канала.	штг	200	605,00	121 000,00	КФ "ЮМС"
21	Катетер для перитонеального диализа 31 см	Тендер	Катетер для перитонеального диализа, дренаж из мягкого силикона со множественными отверстиями, 31см.	штг	2	43 000,00	86 000,00	КФ "ЮМС"
22	Катетер для перитонеального диализа, 42 см	Тендер	Катетер для перитонеального диализа, дренаж из мягкого силикона со множественными отверстиями, 42 см.	штг	2	49 000,00	98 000,00	КФ "ЮМС"
23	Катетер для перитонеального диализа 62 см	Тендер	Катетер для перитонеального диализа, дренаж из мягкого силикона со множественными отверстиями 62 см.	штг	2	56 000,00	112 000,00	КФ "ЮМС"
24	Колпачок отсоединяемый	Тендер	Дезинфекционный отсоединяемый колпачок содержащий раствор повидон-йода	штг	10200	310,00	3 162 000,00	КФ "ЮМС"
25	Комплект магистралей	Тендер	Комплект магистралей с многоходовой кассетой (детский) для проведения автоматизированного перитонеального диализа	штг	150	8 850,00	1 327 500,00	КФ "ЮМС"
26	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	Тендер	Комплект расходных материалов для сбора плазмы. Для использования Аппаратом автоматического донорского плазмафереза. 1) Центрифужный колокол высокой сепарации объемом 275мл. 2) Контейнер для сбора плазмы 1000мл, со встроенными линией со спайк-коннектором подключения физиологического раствора и коннектором для подключения к центрифужному колоколу. 3) Магистраль для сбора плазмы длиной 234 см со встроенными коннектором для подключения к центрифужному колоколу, разъемом Луера для подключения иглы и линией антикоагулянта со спайк-коннектором и капельной камерой. 4) Раствор цитрата натрия 4% (соотношение 1:16) представляет собой стерильный, апиrogenный, прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в мешке из ПВХ, покрытом защитной полипропиленовой плёнкой. Продукт представлен в мешке объемом 250 мл. раствора с портом для пластикового шипа. Химический состав изделия: Каждый литр продукта содержит: Цитрат натрия 40,0 г; Воду для инъекций — до 1000 мл.	комп	150	17 000,00	2 550 000,00	КФ "ЮМС"
27	Кровопроводящие магистрали для гемодиализа	Тендер	Кровопроводящие магистрали для гемодиализа в наборе артерия-вена. Внутренний диаметр: 8,0 мм.;Диаметр подсоединителя: 22,0 мм.; Максимальное давление: 2,5 бар.;Фильтр: 200 мкм объем наполнения 161 мл	штг	1300	1 935,00	2 515 500,00	КФ "ЮМС"
28	Кровопроводящие магистрали для гемодиализа /гемо(диа)фильтрации	Тендер	Кровопроводящие магистрали для гемодиализа/гемо(диа)фильтрации. Оснащены конусом и люэровским наконечником, обеспечивающими безопасное соединение с гемодиализаторами, устройствами сосудистого доступа и перфузионными магистралями.	штг	200	3 600,00	720 000,00	КФ "ЮМС"
29	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа, 10 литров	Тендер	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа, 10 литров. Содержание ионов диализирующего раствора: натрий - 138 ммоль/л калий - 1 ммоль/л кальций – 1,25 ммоль/л магний – 0,5 ммоль/л хлориды – 107,5 ммоль/л уксус – 3 ммоль/л карбонат – 32 ммоль/л вода очищенная до 1 л. Объём - 283 ммоль/л	кан	1000	2 820,00	2 820 000,00	КФ "ЮМС"
30	Кислотный концентрат сухой для гемодиализа	Тендер	Предназначен для приготовления диализного раствора при проведении гемодиализа. (AF60SG / AF61SG-1уп, AF01-3уп, XN103-1уп, глюкоза-1уп). Состав: Na-138,00 ммоль/л; Са-1,50 ммоль/л; Cl-106,00ммоль/л /107 ммоль/л CH3COO-6,0 ммоль/л; К-2,00ммоль/л / 3 моль/л; Mg-0,50ммоль/л; HCO3-32,0 ммоль/л; глюкоза-1,00 г/л	уп	50	20 925,00	1 046 250,00	КФ "ЮМС"
31	Набор для проведения каскадной плазмофильтрации с магистралями	Тендер	Набор для проведения каскадной плазмофильтрации на аппарат Spectra Optia, состав: 1. Магистраль для проведения каскадного плазмафереза. 2. Магистраль для подачи плазмы	штг	50	12 000,00	600 000,00	КФ "ЮМС"
32	Набор для гемофильтрации	Тендер	Набор магистралей для гемофильтрации к аппарату Diapact CRRГ	наб	100	29 000,00	2 900 000,00	КФ "ЮМС"
33	Набор для заместительной почечной терапии КИТ 2	Тендер	Гемофильтр площадь поверхности мембраны, м2от 1,4 до 1,5 Материал мембраны полисульфон Объем заполнения не более 105 мл, материал магистралей и материал коннекторов ПВХ, АБС, ПЭ Диаметр памп-сегмента Объем заполнения 6,4 мм мл ЭО Система магистралей (артериальная, венозная, филтрат) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	1	62 000,00	62 000,00	КФ "ЮМС"
34	Набор для заместительной почечной терапии КИТ 4	Тендер	Гемофильтр- Площадь поверхности мембраны, м2от 1,4 до 1,5 Объем заполненияне более 105 мл материал мембраны полисульфон Магистралей материал магистралей ПВХ материал коннекторов поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, Диаметр памп-сегмента Объем заполнения 6,4 мм 147-159 мл ЭО Система магистралей (артериальная, венозная, филтрат) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	5	78 000,00	390 000,00	КФ "ЮМС"

35	Набор для заместительной почечной терапии КИТ 8	Тендер	Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: ; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,8 м2; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови материал коннекторов и других компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и других компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл;	наб	5	42 000,00	210 000,00	КФ "ЮМС"
36	Набор для заместительной почечной терапии КИТ 9	Тендер	Гемофильтр Площадь поверхности мембраны, м2от 1,8 до 1,9 матенал мембраныполисульфон. Объем заполненияне более 135 мл. Система магистралей (артериальная, венозная, фильтрата) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	5	71 000,00	355 000,00	КФ "ЮМС"
37	Набор для плазмафереза КИТ 16	Тендер	Плазмафильтр Площадь поверхности мембраны, м2от 0,6 до 0,7 матераил мембраны полисульфон. Объем заполненияне более 75 мл. Магистрالی материал магистралейПВХ материал коннекторов поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА. Диаметр памп-сегмента6,4 Объем заполнениямм147-159 млСистема магистралей (артериальная, венозная, фильтрата) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	5	52 000,00	260 000,00	КФ "ЮМС"
38	Набор для детской медленной непрерывной ультрафильтрации	Тендер	Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 0,2 м2; объем заполнения (кровь/фильтрат) – 18 мл/49 мл; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 10-100 мл/мин; стерилизация: паром. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и др. компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; Диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО	наб	10	85 000,00	850 000,00	КФ "ЮМС"
39	Набор для гемодиализации и плазмообмена	Тендер	Набор для проведения процедур на аппарате OMNI: 1) Медленная продолжительная ультрафильтрация (SCUF); 2) Непрерывная вено-венозная гемофильтрация (CVVH); 3) Непрерывный вено-венозный гемодиализ (CVVHD); 4) Непрерывная вено-венозная гемодиализация (CVVHDF). 5) Лечебное замещение плазмы (TPE); Комплектация: гемофильтр/плазмафильтр, комплект магистралей,	наб	10	120 000,00	1 200 000,00	КФ "ЮМС"
40	Набор для гемодиализа	Тендер	Набор стерильный для гемодиализа. Состав: Салфетка впитывающая (фибрелла) 7,5x 7,5см (4сл) – 5 шт, Салфетка хирургическая влагопроницаемая впитывающая 50x70см – 1 шт, Тампон круглый (фибрелла) (размер со сливу) 5 шт, Фиксирующая полоска 3x15см 3 шт. Емкость для антисептика - 1шт. Пинцет анатомический нос дельфина 126 мм – 1 шт, Перчатки неопудренные текстурированные - 1 пара, Для процедуры отключения: В состав комплекта входит: Салфетка впитывающая (фибрелла) 7,5x 7,5см (4сл) – 2 шт. Тампон круглый (фибрелла) (размер со сливу) - 2шт. Емкость для антисептика – 1 шт. Перчатки неопудренные текстурированные – 1 пара	наб	200	1 500,00	300 000,00	КФ "ЮМС"
41	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, для проведения гемодиализа (высокопоточный) 12 Fg	Тендер	Двухканальный центральный венозный катетер, V- игла G18 1,3x70- 73мм, проводник 0.89мм x 50см изгибоустойчивый; катетер G11/11/ 12 Fg, диаметр 4.0мм, длина 20см, рентгеноконтрастный из полиуретана с мягким кончиком, шприц 5мл с резьбовым соединением, расширитель, скальпель, соединительный ЭКГ-кабель, передвижной фиксирующий зажим. Скорость потока D/P= 190/190 мл/мин.	наб	240	20 100,00	4 824 000,00	КФ "ЮМС"
42	Набор для катетеризации 2-х просветный центральный венозный для гемодиализа 6,5; 7 Fg	Тендер	Высокопоточные педиатрические катетеры 6,5; 7 Fg, двухпросветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте: катетер, игла -интродьюсер 18G, J-образный проводник, расширитель, 2 x инъекционный колпачок. Размеры по заявке заказчика.	наб	10	13 300,00	133 000,00	КФ "ЮМС"
43	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, для гемодиализа педиатрический 8; 9 Fg	Тендер	Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения, колпачками, удлинительные линии загнутые изгибаемые либо прямые. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 10см, 13см; Диаметр - 8; 9 Fg. Состав набора: катетер, проводник с прямым и j-образным кончиком. Прокальваемые прозрачные колпачки. Игла 18Gx6,35см; шприц 5 мл; Тканевой расширитель шаговый. Размер по заявке заказчика.	наб	300	14 700,00	4 410 000,00	КФ "ЮМС"
44	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, для проведения гемодиализа 11 Fg	Тендер	Высокопоточные катетеры 11F, двухпросветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте: катетер, игла -интродьюсер 18G, J-образный проводник, расширитель, 2 x инъекционный колпачок.	наб	100	13 000,00	1 300 000,00	КФ "ЮМС"
45	Набор для катетеризации центральный вен (перманентный для гемодиализа) 10 Fg	Тендер	Катетер двухпросветный, центральный, венозный, диализный, перманентный, ретроградного тунелирования, с расщепленным окончанием. Материал катетера - полиуретан. Длина –24, 28,32, 36, 55 см; Диаметр - 10 Fg. Размер просветов 10 x 10 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,038 дюйм X 100 см с прямым и j-образным кончиком. Игла пункционная 18Gx6,35см; Разрывной интродьюсер 16 Fg; Тканевые расширители 12 Fg и 14 Fg; Расширитель туннельного хода; Инъекционные колпачки; Зажим катетера; Сменный блок с портами; колпачок и втулка для крепления и герметизации коннектора просветов; Фиксирующая прозрачная наклейка 10 x 12 см; Скальпель №1.	наб	2	140 000,00	280 000,00	КФ "ЮМС"

46	Набор для катетеризации центральный вен (перманентный для гемодиализа) 15Fr	Тендер	Постоянный катетер ретроградного туннелирования для хронического гемодиализа . Состав набора: полиуретановый двухпросветный катетер с расщепленным окончанием, размер 15Fr, длина 24, 28, 32, 36, 52 см. Игла пункционная 18 Ga, длина 3,81 см. Проводник 0,038 x 100 см. Внешний порт съёмный, при необходимости подлежит замене. Размер катетера по заявке Заказчика	наб	23	130 000,00	2 990 000,00	КФ "ЮМС"
47	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Вес пациента: более 8 кг	Тендер	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: (Медленная продолжительная ультрафильтрация), (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 8 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,2 м². Объем заполнения крови гемофильтра -17 мл. Общий объем заполнения крови набора -60 мл. Внутренний диаметр кровопроводящей магистрали -2,5 мм. Материалы: Полиарилэфирсульфон, пвх, без применения латекса.	наб	36	160 150,00	5 765 400,00	КФ "ЮМС"
48	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Вес пациента: более 8 кг	Тендер	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: (Медленная продолжительная ультрафильтрация), (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 8 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,2 м². Объем заполнения крови гемофильтра -17 мл. Общий объем заполнения крови набора -60 мл. Внутренний диаметр кровопроводящей магистрали -2,5 мм. Материалы: Полиарилэфирсульфон, пвх, без применения латекса.	наб	8	119 268,00	954 144,00	КФ "ЮМС"
49	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Вес пациента: более 9 кг	Тендер	Набор предназначен для использования в терапии - (Продолжительная заместительная почечная терапия) с острой почечной недостаточностью и / или перегрузкой жидкостью - (Терапевтическая плазмаобменная терапия) Вес пациента: более 9 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,15 м². Объем заполнения крови гемофильтра -23 мл. Общий объем заполнения крови набора -71 мл. Материалы: Полипропилен, пвх, без применения латекса.	наб	10	160 150,00	1 601 500,00	КФ "ЮМС"
50	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Вес пациента: более 9 кг	Тендер	Набор предназначен для использования в терапии - (Продолжительная заместительная почечная терапия) с острой почечной недостаточностью и / или перегрузкой жидкостью - (Терапевтическая плазмаобменная терапия) Вес пациента: более 9 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,15 м². Объем заполнения крови гемофильтра -23 мл. Общий объем заполнения крови набора -71 мл. Материалы: Полипропилен, пвх, без применения латекса.	наб	25	123 428,00	3 085 700,00	КФ "ЮМС"
51	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Вес пациента: более 11 кг)	Тендер	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: (Медленная продолжительная ультрафильтрация), (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 11 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,6 м². Объем заполнения крови гемофильтра -44 мл. Общий объем заполнения крови набора - 93 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса.	наб	37	113 865,00	4 213 005,00	КФ "ЮМС"
52	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Вес пациента: более 11 кг)	Тендер	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: (Медленная продолжительная ультрафильтрация), (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 11 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,6 м². Объем заполнения крови гемофильтра -44 мл. Общий объем заполнения крови набора - 93 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса.	наб	10	72 812,00	728 120,00	КФ "ЮМС"

53	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Вес пациента: более 30 кг	Тендер	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: (Медленная продолжительная ультрафильтрация), (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,0 м². Объем заполнения крови гемофильтра -69 мл. Общий объем заполнения крови набора - 152 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса.	наб	20	113 595,00	2 271 900,00	КФ "ЮМС"
54	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Вес пациента: более 30 кг	Тендер	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: (Медленная продолжительная ультрафильтрация), (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,0 м². Объем заполнения крови гемофильтра -69 мл. Общий объем заполнения крови набора - 152 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса.	наб	15	72 812,00	1 092 180,00	КФ "ЮМС"
55	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Вес пациента: более 30 кг	Тендер	Набор предназначен для использования в терапии -(Продолжительная заместительная почечная терапия) с острой почечной недостаточностью и / или перегрузкой жидкостью - (Терапевтическая плазмаобменная терапия) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,35 м². Объем заполнения крови гемофильтра -41 мл. Общий объем заполнения крови набора -125 мл. Материалы: Полипропилен, пвх, без применения латекса.	наб	12	193 940,00	2 327 280,00	КФ "ЮМС"
56	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Вес пациента: более 30 кг	Тендер	Набор предназначен для использования в терапии -(Продолжительная заместительная почечная терапия) с острой почечной недостаточностью и / или перегрузкой жидкостью - (Терапевтическая плазмаобменная терапия) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,35 м². Объем заполнения крови гемофильтра -41 мл. Общий объем заполнения крови набора -125 мл. Материалы: Полипропилен, пвх, без применения латекса.	наб	23	182 281,00	4 192 463,00	КФ "ЮМС"
57	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (сепсис). Вес пациента более 30кг	Тендер	Набор предназначен для использования в сепсис терапии (Продолжительная заместительная почечная терапия с трехслойной мембраной PEI (polyethyleneimine) для одновременного удаление эндотоксина, удаления цитокинов и удаление жидкого уремического токсина, в вено-венозной терапии: (Медленная продолжительная ультрафильтрация), (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), (продолжительный артериовенозный гемодиализ), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м². Общий объем заполнения крови набора -189 мл. Материалы: мембрана покрытая полиэтиленимином (PEI) и гепарином, пвх, без применения латекса.	наб	22	218 460,00	4 806 120,00	КФ "ЮМС"
58	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (сепсис). Вес пациента более 30кг	Тендер	Набор предназначен для использования в сепсис терапии (Продолжительная заместительная почечная терапия с трехслойной мембраной PEI (polyethyleneimine) для одновременного удаление эндотоксина, удаления цитокинов и удаление жидкого уремического токсина, в вено-венозной терапии: (Медленная продолжительная ультрафильтрация), (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), (продолжительный артериовенозный гемодиализ), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м². Общий объем заполнения крови набора -189 мл. Материалы: мембрана покрытая полиэтиленимином (PEI) и гепарином, пвх, без применения латекса.	наб	18	170 588,00	3 070 584,00	КФ "ЮМС"
59	Плазмодифильтер для проведения терапевтического плазмообмена/плазмасорбции 0,5 м2	Тендер	Мембранный плазмодифильтер для проведения терапевтического плазмообмена/плазмасорбции.Отделяет плазму от клеточных компонентов.Мембрана произведена из полиэтерсульфона.Эффективная площадь поверхности мембраны 0,5 м2.	шт	5	77 200,00	386 000,00	КФ "ЮМС"
60	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	Тендер	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	100	132 470,00	13 247 000,00	КФ "ЮМС"
61	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	Тендер	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	70	132 000,00	9 240 000,00	КФ "ЮМС"

62	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -20W	Тендер	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -20W	шт	40	167 482,00	6 699 280,00	КФ "ЮМС"
63	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -30W	Тендер	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -30W	шт	1	167 482,00	167 482,00	КФ "ЮМС"
64	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -50W	Тендер	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -50W	шт	1	167 482,00	167 482,00	КФ "ЮМС"
65	Раствор для гемофильтрации 5 л	Тендер	Na 140 ммоль/л; К 4 ммоль/л; Са 1,5 ммоль/л; Mg 0.50 ммоль/л; Cl 110.00 ммоль/л; лактат 38.00 ммоль/л; глюкоза 5.5 ммоль/л	конт	300	9 000,00	2 700 000,00	КФ "ЮМС"
66	Раствор цитратный 4% 2000 мл	Тендер	Состав: Na 404,6 ммоль/л; цитрат 136,4 ммоль/л. Раствор для афереза и экстракорпорального очищения крови 2000 мл	конт	20	9 000,00	180 000,00	КФ "ЮМС"
67	Трубка кровопроводящая для ГДФ-онлайн	Тендер	Трубка кровопроводящая для ГДФ-онлайн. Цветовая кодировка компонентов, Оп-Off зажимы, инъекционный порт с большим протектором пальца, все инъекторные входы не содержат латекса, стерилизация - гамма.	шт	500	1 650,00	825 000,00	КФ "ЮМС"
68	Трубка для перитонеального диализа	Тендер	Трубка для перитонеального диализа переходная повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	200	11 185,00	2 237 000,00	КФ "ЮМС"
69	Фильтр картридж, 1 микрон	Тендер	Фильтр картридж, 1 микрон	шт	4	14 696,69	58 786,76	КФ "ЮМС"
70	Фильтр картридж, 10 микрон	Тендер	Фильтр картридж, 10 микрон	шт	4	12 099,36	48 397,44	КФ "ЮМС"
71	Фильтр картридж, 5 микрон	Тендер	Фильтр картридж, 5 микрон	шт	4	13 709,92	54 839,68	КФ "ЮМС"
72	Фильтр картридж, 50 микрон	Тендер	Фильтр картридж, 50 микрон	шт	4	12 602,24	50 408,96	КФ "ЮМС"
73	Фистульные иглы, артериальные	Тендер	Фистульные иглы, артериальные размером 17GA-R25	шт	200	216,00	43 200,00	КФ "ЮМС"
74	Фистульные иглы, венозные	Тендер	17G: размер иглы—17G (1,5 мм); длина трубки—15 см; крылышки—вращающиеся; боковое отверстие—для предотвращения присасывания иглы. Стерилизация—этиленоксид или гамма излучение.	шт	200	216,00	43 200,00	КФ "ЮМС"
75	Фильтр диализной жидкости	Тендер	Фильтр диализной жидкости для аппаратов "Искусственная почка".	шт	10	43 000,00	430 000,00	КФ "ЮМС"
76	Раствор антикоагулянта, 5 л	Тендер	Прозрачный, стерильный раствор антикоагулянта, предназначенный для проведения регионарной цитратной антикоагуляции в экстракорпоральном контуре во время продленной почечной заместительной терапии. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в ПВХ пакет для растворов с pH > 7 Объем раствора – 5000 мл Состав готового к использованию раствора: Цитрат: 18 ммоль/л Лимонная кислота: 2 ммоль/л Натрий (Na ⁺): 140 ммоль/л Хлорид (Cl ⁻): 86 ммоль/л Теоретическая осмолярность: 244 мОсмоль/л	конт	600	14 500,00	8 700 000,00	КФ "ЮМС"
77	Раствор для перитонеального диализа	Тендер	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36% 2000 мл	конт	1500	7 589,79	11 384 685,00	КФ "ЮМС"
78	Раствор для перитонеального диализа	Тендер	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27% 2000 мл	конт	5300	7 591,00	40 232 300,00	КФ "ЮМС"
79	Раствор для перитонеального диализа	Тендер	раствор для ПД с низким содержанием кальция 3,86 %, глюкозы - 5000 мл	конт	50	5 810,69	290 534,50	КФ "ЮМС"
80	Раствор концентрированный кислотный для гемодиализа, 5 литров	Тендер	Состав: К - 2 мм/л; Na - 140 мм/л; Са - 1,5мм/л; Mg - 0,5мм/л; Cl - 111мм/л; СН3СОО - 3,0мм/л; НСО3 - 32,0мм/л; Osm - 290,0мм/л; Glucose - 0 мм/л.	кан	100	1 750,00	175 000,00	КФ "ЮМС"
81	Комплект циклера дренажный	Тендер	Для автоматизированного перитонеального диализа стерильный пластиковый контейнер (мешок), объемом 15 л.	шт	210	2 950,00	619 500,00	КФ "ЮМС"
82	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный для гемодиализа	Тендер	Состав: катетер, проводник 0,035 дюйм*60, 68 см с прямым и j-образным кончиком, колпачки, игла 18Ga*6,35см, шприц 5мл, тканевый расширитель шаговый. Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линии соединения, прокалываемыми колпачками, удлинительные линии с изгибом/прямые. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан, диаметр 8, 9, 12, 14 Fg, размеры по заявке заказчика. Возможность поставки катетера с антибактериальным покрытием хлоргексидина и сульфализиона серебра	наб	50	24 000,00	1 200 000,00	КФ "ЮМС"
83	Катетер перитонеальный 63 см, педиатрический с 2-мя манжетами	Тендер	Катетер перитонеальный 63 см, педиатрический с 2-мя манжетами, в комплекте с переходной трубкой повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	50	87 500,00	4 375 000,00	КФ "ЮМС"
84	Катетер прямой с двумя велюр-дакроновыми манжетами для перитонеального диализа	Тендер	Катетер прямой и с завитком "лебединая шея" с двумя велюр-дакроновыми манжетами для перитонеального диализа. Длина катетера 25; 36; 40; 61,5 см. Длина внутрибрюшного отдела 9, 15 см, расстояние между манжетами 4, 5, 8 см. Размеры по заявке заказчика.	шт	50	81 600,00	4 080 000,00	КФ "ЮМС"
85	Набор для проведения плазмофереза на аппарате цитоплазмофереза	Тендер	Набор для проведения плазмофереза на аппарате цитоплазмофереза MCS+. В наборе: магистраль для сбора плазмы; центрифужный колокол; контейнер (мешок) для сбора плазмы, адаптированный к восполнению физиологическим раствором; раствор цитрата натрия 4% 250мл; фистульная игла 16G	наб	100	22 500,00	2 250 000,00	КФ "ЮМС"
86	Раствор бикарбонатный стерильный 5000 мл	Тендер	Оптимально адаптирован для лечения больных с острым нарушением почек. Ионный состав готового к употреблению раствора: Состав на 1000 мл: 2 ммоль калия: натрия хлорид 6,136г; калия хлорид 0,1491г; натрия гидрокарбонат 2,940г; кальция хлорида дигидрат 0,2205г; магния хлорида гексагидрат 0,1017; глюкозы моногидрат 1,100г (в пересчете на безводную) (1,000г); вода для инъекций до 1000 мл. Для коррекции pH используют хлористоводородную кислоту 25% углерода диоксид, содержит натрия дигидрофосфата дигидрат. Объем 5 л	конт	1000	9 000,00	9 000 000,00	КФ "ЮМС"
87	Диализатор капиллярный класса FX 60	Тендер	Материал мембраны геликон, материал корпуса полипропилен, материал заливки полиуретан, Коэффициент ультрафильтрации мл/ч мм.рт.ст.-38; эффективная поверхность (M2)-1,4; K0A -1,068; Объем заполнения 74 мл. В комплекте с кровопроводящими магистральями.	комп	600	6 500,00	3 900 000,00	КФ "ЮМС"
88	Диализатор капиллярный класса FX 80	Тендер	Материал мембраны геликон, материал корпуса полипропилен, материал заливки полиуретан, Коэффициент ультрафильтрации мл/ч мм.рт.ст.-58; эффективная поверхность (M2)-1,8; K0A -1,394; Объем заполнения 95 мл. В комплекте с кровопроводящими магистральями.	комп	750	6 500,00	4 875 000,00	КФ "ЮМС"

89	Диализатор капиллярный класса FX 50	Тендер	диализатор FX 50, коэффициент ультрафильтрации – 27, площадь фильтрующей поверхности – 1,0 м2;	шт	300	5 500,00	1 650 000,00	КФ "ЮМС"
90	Фракционатор плазмы	Тендер	Наполнитель: сополимер этилена и винилового спирта; скорость плазмотока до 50л/мин; внутренний диаметр 175мм, толщина стенки 40 мм; корпус: площадь поверхности мембраны 2,0м2; внешний диаметр 57мм (толщина)*280мм (длина); материал - поликарбонат, заполняющий раствор-стерильная вода: вес не более 400г. Размер пор в стенках капилляров: аутоиммунные заб-я - 10нм, нефобез-30нм, сердечно-сосудистые заб-я-30нм	шт	30	168 000,00	5 040 000,00	КФ "ЮМС"
91	Набор для заместительной почечной терапии КИТ 2	Тендер	Гемофильтр площадь поверхности мембраны, м2от 1,4 до 1,5 Материал мембраны полисульфон Объем заполнения не более 105 мл, материал магистралей и материал коннекторов ПВХ, АБС, ПЭ Диаметр ламп-сегмента Объем заполнения 6,4 мм мл ЭО Система магистралей (артериальная, венозная, фильтрата) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	4	57 000,00	228 000,00	КФ "ЮМС"
92	Набор для заместительной почечной терапии КИТ 9	Тендер	Гемофильтр Площадь поверхности мембраны, м2от 1,8 до 1,9 матеиал мембраныполисульфон. Объем заполненияне более 135 мл. Система магистралей (артериальная, венозная, фильтрата) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	4	65 000,00	260 000,00	КФ "ЮМС"
93	Катетер для перитонеального диализа, размер 32	Тендер	Катетер перитонеальный 32 см, педиатрический с 2-мя манжетами, повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	20	61 000,00	1 220 000,00	КФ "ЮМС"
94	Катетер для перитонеального диализа, размер 42	Тендер	Катетер перитонеальный 42 см, педиатрический с 2-мя манжетами, повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	20	72 000,00	1 440 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	Гемодиализ						286 859 236,34	
	Радиофарм							
1	Наборы для синтеза 18-фтордезоксиглюкозы	Тендер	Набор для синтеза 18-фтордезоксиглюкозы (включая IFP-процессор, набор реагентов и дополнительных расходных материалов). Набор химических реагентов, хроматографических колонок, картриджа и др. расходных материалов для проведения 1 синтеза РФП "18-фтордезоксиглюкоза" на аппарате Synthera	наб	100	144 480,00	14 448 000,00	КФ "ЮМС"
2	Наборы для синтеза 18-натрия фторида	Тендер	Набор для синтеза 18-натрия фторида (включая IFP-процессор, набор реагентов и дополнительных расходных материалов). Набор химических реагентов, хроматографических колонок, картриджа и др. расходных материалов для проведения 1 синтеза РФП "18-натрия фторида" на аппарате Synthera	наб	1	125 753,60	125 753,60	КФ "ЮМС"
3	Обогащенная по O18	Тендер	Обогащенная по O18 (изотоп кислород-18) вода, 97% в стерильном флаконе для производства фтора-18, во флаконах по 50 мл, субстрат для получения на циклотроне изотопа 18-фтор для последующего синтеза РФП "18-фтордезоксиглюкоза"	фл.	14	978 670,00	13 701 380,00	КФ "ЮМС"
4	Колпачок металлический для закупорки флаконов	Тендер	Колпачок металлический для закупорки флаконов для системы автоматизированной расфасовки радиофармпрепаратов «Theodorigo, для проведения позитронно-эмиссионной томографии	шт	1	479,36	479,36	КФ "ЮМС"
5	Наборы для расфасовки радиофармпрепаратов	Тендер	Наборы стерильные для расфасовки радиофармпрепаратов "Kit Theodorigo A", в одной упаковке набор трубок и фильтров для проведения расфасовки радиофармпрепарата "18-фтордезоксиглюкоза" на роботизированном комплексе Theodorigo.	наб	80	44 195,00	3 535 600,00	КФ "ЮМС"
6	Наборы для наполнения флаконов, "Kit Theodorigo Perforatore"	Тендер	Наборы стерильные для наполнения флаконов "Kit Theodorigo Perforatore", в одной упаковке, для наполнения флаконов и шприцев на роботизированном комплексе Theodorigo.	наб	1	22 765,00	22 765,00	КФ "ЮМС"
7	Стерильные флаконы для системы автоматизированной расфасовки. №10	Тендер	стерильные флаконы для системы автоматизированной расфасовки радиофармпрепаратов «Theodorigo», в одной упаковке 10 штук, специального размера для проведения расфасовки радиофармпрепарата "18-фтордезоксиглюкоза" на роботизированном комплексе Theodorigo №10	уп	40	30 240,00	1 209 600,00	КФ "ЮМС"
8	Генератор технеция	Тендер	Транспортируемый радиоактивного изотопа технеций-99м в комплекте с флаконами для элюации. В одном комплекте (генератор радиоактивного изотопа технеций 99-м в комплекте (20 флаконов вакуумированных и 10 флаконов физ. Раствора 0,9%) Срок службы - 2 недели.	комп	1	401 121,00	401 121,00	КФ "ЮМС"
9	Стандарт FDG Для проведения контроля качества радиофармпрепарата	Тендер	Для проведения контроля качества радиофармпрепарата. Стандарт FDG (фтордезоксиглюкоза) в порошке 25 мг.	фл.	1	80 000,00	80 000,00	КФ "ЮМС"
10	Стандарт FDM Для проведения контроля качества радиофармпрепарата.	Тендер	Для проведения контроля качества радиофармпрепарата. Стандарт FDM(фтордезоксиманноза) в порошке 25 мг.	фл.	1	49 741,14	49 741,14	КФ "ЮМС"
11	Картридж	Тендер	LAL-картриджи одноразовые для определения содержания бактериальных эндотоксинов 18-F-FDG. Фиксированный диапазон чувствительности 5 – 0,05 EU/ml. Пластины из полистирола 25*100 мм. Условия хранения: - при температуре +2°С - +25°С. Форма выпуска - каждый картридж упакован в герметичный пластиковый пакет стерильный. В упаковке 10 шт.	уп	1	484 960,00	484 960,00	КФ "ЮМС"
12	Наконечник для проведения контроля качества радиофармпрепарата	Тендер	Наконечник для проведения контроля качества радиофармпрепарата, 200 мкл индивидуально упакованные стерильные, апиrogenные 0,00 EU/ml, (D100) для теста на апиrogenность по 100 шт., во вторичной упаковке.	уп	1	66 501,36	66 501,36	КФ "ЮМС"
13	Пробирка для теста на апиrogenность	Тендер	Пробирка Сryo Tube vials 1 мл, коническое дно, стерильные, апиrogenные (366656) для теста на апиrogenность, по 100 шт. в упаковке.	уп	1	275 000,00	275 000,00	КФ "ЮМС"
14	Химический набор Макротех 99м Тс, уп №5	Тендер	Химический набор для макроагрегатов альбумина меченных технецием - 99м с 2 (МИБИ), для приготовления растворов лиофилизат, в упаковке №5.	уп	1	194 775,84	194 775,84	КФ "ЮМС"
15	Химический набор Пентатех 99мТс, уп №5	Тендер	Химический набор для приготовления комплекса технеция 99м с пентацином, лиофилизат в упаковке №5	уп	1	29 037,00	29 037,00	КФ "ЮМС"
16	Химический набор Теоксим 99м Тс, уп №5	Тендер	Химический набор для технеция-99м с гексаметиленпропиленаминоксимом (ГМПАО), для приготовления растворов лиофилизат в упаковке №5	уп	1	134 161,20	134 161,20	КФ "ЮМС"
17	Химический набор Технетрид 99мТс, уп №5	Тендер	Химический набор для приготовления комплекса технеция 99мТс с 2-мя метоксизобутилизонитрилом (МИБИ), для приготовления растворов лиофилизат в упаковке №5	уп	1	121 555,76	121 555,76	КФ "ЮМС"
18	Химический набор Технефит 99мТс , уп №5	Тендер	Химический набор на основе фитина для приготовления коллоидного раствора технеция-99мТс, для приготовления растворов лиофилизат в упаковке №5	уп	1	44 874,00	44 874,00	КФ "ЮМС"
19	Химический набор Технефор 99мТс, уп №5	Тендер	Химический набор для приготовления комплекса технеция 99м с оксабифором и приготовления растворов лиофилизат, в упаковке №5	уп	1	45 323,00	45 323,00	КФ "ЮМС"

20	Химический набор Пирфотех 99м Тс, уп №5	Тендер	Пирфотех химический набор для технция 99 м с пирофосфатом натрия, для приготовления растворов лиофилизат в упаковке №5.	шт	1	43 935,00	43 935,00	КФ "ЮМС"
21	Флаконы стерильные, укупоренные, объем 25 мл. Упаковка №25.	Тендер	Флаконы стерильные, укупоренные, объем 25 мл. Упаковка №25.	уп	1	48 740,00	48 740,00	КФ "ЮМС"
22	Криптофикс для проведения контроля качества	Тендер	Криптофикс для проведения контроля качества радиофармпрепарата, 18-фтордезоксиглюкоза, для проведения позитронно-эмиссионной томографии в порошке, во флаконе 15 мг	фл.	1	32 000,00	32 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	Радиофарм						35 095 303,26	
	РРМ							
	Анализатор Fax Canto, Navios							
1	Очищающий раствор clean 5 л.	Тендер	Готовый к использованию бесцветный очищающий раствор для проточных цитометров. Поставляется в пластиковый контейнерах объемом 5 л., содержит гипохлорит натрия. Для анализатора Fax Canto, Navios	уп	1	45 295,00	45 295,00	КФ "ЮМС"
2	Проточная жидкость Flow Sheath Fluid 20 л	Тендер	Готовый к использованию сбалансированный раствор для обслуживания проточных цитометров. Обеспечивает минимальный фоновый сигнал и оптимальное флуоресцентное разделение. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 20 л. Для анализатора Fax Canto, Navios	уп	1	45 295,00	45 295,00	КФ "ЮМС"
3	Лизирующий раствор Lysing Solution 100 мл	Тендер	Лизирующий раствор предназначен для лизиса эритроцитов после окрашивания периферической крови человека моноклональными антителами, мечеными флуорохромами. Используется для подготовки образцов для анализа методом проточной цитометрии. Представляет собой 10-кратный концентра буферного объемом 100 мл, содержащего < 15 % формальдегида и < 50 % диэтиленгликоля. Для анализатора Fax Canto, Navios	уп	1	124 267,00	124 267,00	КФ "ЮМС"
Итого	Анализатор Fax Canto, Navios						214 857,00	
	ИФТ Анализатор проточная цитометрия Dx Flex							
1	Набор реагентов CD14 APC, 100 тестов (клон RMO52)	Тендер	Набор реагентов CD14 APC, 100 тестов (клон RMO52)	уп	1	251 790,00	251 790,00	КФ "ЮМС"
2	Набор реагентов CD2 PC7 100 тестов	Тендер	Набор реагентов CD2 PC7 100 тестов	уп	1	243 144,00	243 144,00	КФ "ЮМС"
3	Набор реагентов Anti-TCR-alpha/beta PE, 50 тестов (клон IP26A)	Тендер	Набор реагентов Anti-TCR-alpha/beta PE, 50 тестов (клон IP26A)	уп	1	271 150,00	271 150,00	КФ "ЮМС"
4	Набор реагентов Anti-TCR-gamma/delta, FITC 50 тестов (клон IMM510)	Тендер	Набор реагентов Anti-TCR-gamma/delta, FITC 50 тестов (клон IMM510)	уп	1	338 360,00	338 360,00	КФ "ЮМС"
5	Набор реагентов CD33 PE (D3HL60.251)	Тендер	Набор реагентов CD33 PE (D3HL60.251)	уп	1	255 479,00	255 479,00	КФ "ЮМС"
6	FlowClean (очищающий раствор), 500 мл.	Тендер	FlowClean (очищающий раствор), 500 мл.	уп	1	27 060,00	27 060,00	КФ "ЮМС"
7	Набор реагентов CD200 APC-A750	Тендер	Набор реагентов CD200 APC-A750	уп	1	493 163,00	493 163,00	КФ "ЮМС"
8	Набор реагентов CD11c PC7, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов CD11c PC7, 100 тестов	уп	1	302 940,00	302 940,00	КФ "ЮМС"
9	Пробирки полистероловые 12*75 (250шт)	Тендер	Пробирки полистероловые 12*75 (250шт)	уп	1	13 127,00	13 127,00	КФ "ЮМС"
10	Лизирующий раствор FACSLysing Solution, 500 тестов	Тендер	Лизирующий раствор FACSLysing Solution, 500 тестов	уп	4	124 267,00	497 068,00	КФ "ЮМС"
11	Моноклональное антитело к CD20 (клон 2H7), APC, 100 тестов	Тендер	Моноклональное антитело к CD20 (клон 2H7), APC, 100 тестов	уп	5	325 878,00	1 629 390,00	КФ "ЮМС"
12	Моноклональное антитело CD138 (синдекан-1) (DL-101), APC, 100 тестов	Тендер	Моноклональное антитело CD138 (синдекан-1) (DL-101), APC, 100 тестов	уп	1	301 840,00	301 840,00	КФ "ЮМС"
13	Моноклональное антитело к CD5 (UCHT2), Alexa Fluor™ 700, 100 тестов	Тендер	Моноклональное антитело к CD5 (UCHT2), Alexa Fluor™ 700, 100 тестов	уп	1	256 564,00	256 564,00	КФ "ЮМС"
14	Набор реагентов IntraSure	Тендер	Набор реагентов BD IntraSure из комплекта Система BD FACSCanto II для проточной цитофлуориметрии в различных вариантах исполнения с принадлежностями и расходным материалом (Antibodies Inc., США) (Antibodies Inc., США)	набор	2	149 144,00	298 288,00	КФ "ЮМС"
15	Раствор для пробоподготовки CellWASH	Тендер	Раствор для пробоподготовки CellWASH	уп	5	40 977,00	204 885,00	КФ "ЮМС"
16	Набор реагентов для научных исследований реагентов BV510 Mouse Anti-Human CD45, (RUO), 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов содержащих антитела к CD45 клон HI30, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV510 для определения клеток, экспрессирующих CD45, (RUO), 100 тестов, для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	4	444 852,00	1 779 408,00	КФ "ЮМС"
17	Моноклональные антитела CD19 PC7, (клон J3-119), 100 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD 19 PC7, 100 тестов (клон J3-119)	уп	4	310 900,00	1 243 600,00	КФ "ЮМС"
18	Моноклональные антитела CD10 APC-Alexa Fluor 750; 0,5мл клон ALB1 A89310, 50 тестов	Тендер	Набор реагентов CD 10 APC-A750; 0,5мл клон ALB1 A89310, 50 тестов	уп	2	271 600,00	543 200,00	КФ "ЮМС"
19	Моноклональные антитела CD117 PC5,5; клон 104D2D1, 50 тестов	Тендер	Набор реагентов CD117 PC7, 100 тестов (кл	уп	2	349 400,00	698 800,00	КФ "ЮМС"
20	Моноклональные антитела CD1a FITC, 1мл, клон BL6, 50 тестов	Тендер	Набор реагентов CD1a FITC, 1мл, клон BL6, 50 тестов	уп	1	201 710,00	201 710,00	КФ "ЮМС"
21	Моноклональные антитела CD5 PC7, клон BL1a, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов CD5 PC7, 100 тестов, клон BL1a	уп	1	306 200,00	306 200,00	КФ "ЮМС"
22	Моноклональные антитела анти-миелопероксидаза, FITC, (клон CLB-MPO-1), 100 тестов	Тендер	Моноклональные антитела анти-миелопероксидаза, FITC, 100 тестов (клон CLB-MPO-1)	уп	1	204 000,00	204 000,00	КФ "ЮМС"
23	Моноклональные антитела IgM PE, 50 тестов	ЗЦП	Моноклональные антитела IgM PE 50 тестов	уп	1	262 190,00	262 190,00	КФ "ЮМС"
24	Набор реагентов CD79a PerCP-Cy 5,5 (iga, mb-1)	ЗЦП	Набор реагентов CD 79a PerCP-Cy 5,5 (iga, mb-1) из комплекта Система BD FACSLytic для проточной цитофлуориметрии	уп	1	288 562,00	288 562,00	КФ "ЮМС"
25	Моноклональные антитела CD7 PE, (клон 8H8,1), 100 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD7 FITC, 100 тестов (клон 3A1E+12H7)	уп	1	200 136,00	200 136,00	КФ "ЮМС"
26	Моноклональные антитела к CD2 (RPA-2,10), Alexa Fluor 700 (56-0029-42), 50 тестов	Тендер	Моноклональные антитела к CD 2 (RPA-2,10), Alexa Fluor 700 (56-0029-42), 50 тестов	уп	1	323 996,00	323 996,00	КФ "ЮМС"

27	Набор реагентов CD8 PerCP, клон SK1, 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов CD8 PerCP, 100 тестов, клон SK1, из из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии	уп	1	446 872,00	446 872,00	КФ "ЮМС"
28	Моноклональные антитела CD56 PC5,5, 50 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD56 PC5,5 50 тестов	уп	2	232 900,00	465 800,00	КФ "ЮМС"
29	Моноклональные антитела CD4 APC, (клон 13B8,2) 100 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD4 APC, 100 тестов (клон 13B8,2)	уп	1	285 800,00	285 800,00	КФ "ЮМС"
30	Реагент для научных исследований CD33 FITC Mouse Anti-Human, (RUO), 100 тестов	ЗЦП	Реагент для научных исследований CD33 FITC Mouse Anti-Human, (RUO), 100 тестов, для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	1	204 729,00	204 729,00	КФ "ЮМС"
31	Моноклональные антитела FMC7 FITC, (клон FMC7), 100 тестов	Тендер	Моноклональные антитела MC7 FITC, 100 тестов (клон FMC7)	уп	1	411 900,00	411 900,00	КФ "ЮМС"
32	Моноклональные антитела CD33 PC7, клон D3HL60.251, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов CD33 PC7, 100 тестов, клон D3HL60.251	уп	1	345 800,00	345 800,00	КФ "ЮМС"
33	Реагент для научных исследований CD11b APC-Cy7 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO), клон ICRF44	ЗЦП	Реагент для научных исследований CD11b APC-Cy7 Mouse Anti-Human (RUO), клон ICRF44, 100 тестов для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	1	400 699,00	400 699,00	КФ "ЮМС"
34	Реагент для научных исследований 7 Anti-Human CD15, (RUO), клон HI98, 50 тестов	ЗЦП	Реагент PE-Cy7 Anti-Human CD15, (RUO), клон HI98, 50 тестов, для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	1	225 310,00	225 310,00	КФ "ЮМС"
35	Набор реагентов для научных исследований PE labeled Anti-Human CD24, (RUO), 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для научных исследований PE labeled Anti-Human CD 24, (RUO), 100 тестов, для анализа на проточном цитометре	уп	1	261 928,00	261 928,00	КФ "ЮМС"
36	Набор реагентов для пермеабиллизации, 150 тестов	Тендер	Набор реагентов для пермеабиллизации, 150 тестов	уп	2	224 500,00	449 000,00	КФ "ЮМС"
37	Реагент для научных исследований CD13 APC-R700 Mouse Anti-Human, (RUO) clon WM15, 100 тестов	ЗЦП	Реагент для научных исследований CD13 APC-R700 Mouse Anti-Human, (RUO) clon WM15, 100 тестов, для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	1	430 084,00	430 084,00	КФ "ЮМС"
38	Реагенты для изучения активации базофилов"Allergenicity Kit", 100 тестов	ЗЦП	Реагенты для изучения активации базофилов"Allergenicity Kit", 100 тестов	уп	1	754 380,00	754 380,00	КФ "ЮМС"
39	Реагент для научных исследований CD138 BV421 Mouse Anti-Human, (RUO) clon WM15, 100 тестов	ЗЦП	Реагент для научных исследований CD138 BV421 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO) clon WM15	уп	1	288 867,00	288 867,00	КФ "ЮМС"
40	Моноклональные антитела CD99 (3B2/TA8), APC, 50 тестов	ЗЦП	Моноклональные антитела CD99 (3B2/TA8), APC, 50 тестов	уп	1	267 187,50	267 187,50	КФ "ЮМС"
41	Набор реагентов CD5 PerCP-Cy5,5 клон L17F12, 50 тестов	ЗЦП	Реагент CD5 PerCP-Cy5,5 клон L17F12 50 тестов, для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	1	321 095,00	321 095,00	КФ "ЮМС"
42	Реагент для научных исследований CD10 V605 Mouse Anti-Human, (RUO), 100 тестов	ЗЦП	Реагент для научных исследований CD10 V605 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO)	уп	1	455 754,00	455 754,00	КФ "ЮМС"
43	Буфер для научных исследований (RUO), 100 мл	ЗЦП	Буфер для научных исследований, на основе хлорида аммония, 100 мл (RUO)	уп	3	83 247,00	249 741,00	КФ "ЮМС"
44	Реагент для научных исследований 7-AAD, 2 мл (RUO)	ЗЦП	Реагент для научных исследований 7-AAD, 2мл (RUO)	уп	1	83 867,00	83 867,00	КФ "ЮМС"
45	Моноклональные антитела к CD38 (eBio), FITC clon HIT2 , 100 тестов	Тендер	Моноклональное антитело к CD38 (eBio), FITC clon HIT2 , 100 тестов	уп	1	192 100,00	192 100,00	КФ "ЮМС"
46	Реагент для научных исследований CD371 (Clec12A) PE Mouse Anti-Human (RUO), 50 тестов	Тендер	Реагент для научных исследований CD371 (Clec12A) PE Mouse Anti-Human, 50 тестов (RUO)	уп	1	211 826,00	211 826,00	КФ "ЮМС"
47	Моноклональные антитела CD123 APC-A700, клон SSDCLY107D2, 50 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD123 APC-A700, клон SSDCLY107D2, 50 тестов	уп	1	333 425,00	333 425,00	КФ "ЮМС"
48	Моноклональные антитела CD45 RA APC-A750, клон 2H4, 50 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD45 RA APC-A750, 50 тестов, клон 2H4	уп	1	413 000,00	413 000,00	КФ "ЮМС"
49	Моноклональные антитела CD15 FITC, 100 тестов, клон 80H5	Тендер	Набор реагентов CD15 FITC, 100 тестов, клон 80H5	уп	1	195 800,00	195 800,00	КФ "ЮМС"
50	Моноклональные антитела CD11a PE, клон 25.3, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов CD11a PE, 2 мл, клон 25.3, 100 тестов	уп	1	190 960,00	190 960,00	КФ "ЮМС"
51	Набор частиц из комплекта Система BD FACSLyric, 150 тестов	Тендер	Набор частиц из комплекта Система BD FACSLyric, 150 тестов	уп	1	688 839,00	688 839,00	КФ "ЮМС"
52	Набор частиц FC Beads 5-Color Kit Включает один пакет с 5 одноразовыми пробирками для каждого из следующих 5 флуорохромов (всего 25 пробирок)	Тендер	Набор из FC 5-цветных частиц используется для компенсации флуоресценции в проточном цитометре. Включает один пакет с 5 одноразовыми пробирками для каждого из следующих 5 флуорохромов (всего 25 пробирок): BD Horizon™ APC-R700, APC-H7, BD Horizon™ V450, BD Horizon™ V500-C, BD Horizon Brilliant™ Violet 605. Хранить при температуре от 2°C до 8°C в пакете из фольги. Пробирки не должны быть заморожены. Защищайте пробирки от воздействия света и влаги.	уп	1	430 531,00	430 531,00	КФ "ЮМС"
53	Набор реагентов для научных исследований CompBeads Anti-Mouse Ig, κ/Negative Control Compensation Particles Set (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов для научных исследований CompBeads Anti-Mouse Ig, κ/Negative Control Compensation Particles Set (RUO)	уп	1	218 621,00	218 621,00	КФ "ЮМС"
54	Моноклональные антитела CD27 PE, 50 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD27 PE, 50 тестов	уп	1	245 000,00	245 000,00	КФ "ЮМС"
55	Моноклональные антитела Anti-KAPPA FITC, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Anti-KAPPA FITC, 100 тестов	уп	1	362 370,00	362 370,00	КФ "ЮМС"
56	Моноклональные антитела Anti-LAMBDA PE, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Anti-LAMBDA PE , 100 тестов	уп	1	206 433,00	206 433,00	КФ "ЮМС"
57	Моноклональные антитела к CD48 (MEM-102), FITC, (MA119572), 100 тестов	Тендер	Моноклональные антитела к CD48 (MEM-102), FITC, 100 тестов (MA119572)	уп	1	445 970,00	445 970,00	КФ "ЮМС"
58	Набор реагентов CD 45 KRO, клон J33, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов CD 45 KRO, клон J33, 100 тестов	уп	2	348 590,00	697 180,00	КФ "ЮМС"

59	Набор реагентов HLA-DR PB, клон Immu-357, 50 тестов	Тендер	Набор реагентов HLA-DR PB, клон Immu-357, 50 тестов	уп	2	289 630,00	579 260,00	КФ "ЮМС"
60	Набор реагентов для научных исследований APC-Cy7 Mouse Anti Human, CD4, клон SK3, Leu3a, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов для научных исследований APC-Cy7 Mouse Anti Human, CD4, клон SK3, Leu3a, 100 тестов, для проточной цитофлуориметрии	уп	3	340 208,00	1 020 624,00	КФ "ЮМС"
61	Набор реагентов CD64 APC-A750, клон 22, 50 тестов	Тендер	Набор реагентов CD64 APC-A750, клон 22, 50 тестов	уп	2	304 700,00	609 400,00	КФ "ЮМС"
62	Набор реагентов CD38 PB, клон LS198-4-3, 50 тестов	Тендер	Набор реагентов CD38 PB, клон LS198-4-3, 50 тестов	уп	2	258 258,00	516 516,00	КФ "ЮМС"
63	Набор реагентов CD34 ECD, 100 тестов (клон)	Тендер	Набор реагентов CD34 ECD, 100 тестов (клон 581)	уп	1	421 423,00	421 423,00	КФ "ЮМС"
64	Набор реагентов CD3 ECD, 100тестов (клон UCHT1)	Тендер	Набор реагентов CD3 ECD, 100тестов (клон UCHT1)	уп	1	342 210,00	342 210,00	КФ "ЮМС"
65	Набор реагентов CD3 PB, 50тестов (клон UCHT1)	Тендер	Набор реагентов CD3 PB, 50тестов (клон UCHT1)	уп	1	245 410,00	245 410,00	КФ "ЮМС"
66	Набор реагентов CD3/16-56 FITC, 50 тестов (клон UCHT1)	Тендер	Набор реагентов CD3/16-56 FITC, 50 тестов (клон UCHT1)	уп	1	267 792,00	267 792,00	КФ "ЮМС"
67	Набор реагентов CD58 FITC 2мл (клон AICD58)	Тендер	Набор реагентов CD58 FITC 2 мл (клон AICD58)	уп	1	103 400,00	103 400,00	КФ "ЮМС"
68	Набор реагентов CD34PE, 100 тестов (клон 581)	Тендер	Набор реагентов CD34PE, 100 тестов (клон 581)	уп	1	343 530,00	343 530,00	КФ "ЮМС"
69	Набор реагентов CD235a FITC, 100 тестов (клон 11E4B-7-6)	Тендер	Набор реагентов CD235a FITC, 100 тестов (клон 11E4B-7-6)	уп	1	360 360,00	360 360,00	КФ "ЮМС"
70	DxFLEX Daily QC Fluorospheres(Флуоросферы для ежедневного контроля качества	Тендер	DxFLEX Daily QC Fluorospheres(Флуоросферы для ежедневного контроля качества	уп	1	374 220,00	374 220,00	КФ "ЮМС"
71	Обжимающая жидкость DxFLEX, 10 литров	Тендер	Обжимающая жидкость DxFLEX, 10 литров	уп	10	19 800,00	198 000,00	КФ "ЮМС"
72	Набор реагентов CD34 APC, 100 тестов (клон 581)	Тендер	Набор реагентов CD34 APC, 100 тестов (клон 581)	уп	1	237 600,00	237 600,00	КФ "ЮМС"
Итого	ИФТ Анализатор проточная цитометрия Dx Flex						28 236 663,50	
	Анализатор «Phadia 250»							
1	Анти-IgE для специфического IgE, количество определений - 16 тестов	Тендер	Анти-IgE для специфического IgE, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	14	17 650,00	247 100,00	КФ "ЮМС"
2	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit)	Тендер	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit), для Анализатора «Phadia 250»	наб	3	250 646,00	751 938,00	КФ "ЮМС"
3	Реагент для определения аллергии к Malassezia spp. m22, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к Malassezia spp. m22, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	30	34 740,00	1 042 200,00	КФ "ЮМС"
4	Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	20	52 165,00	1 043 300,00	КФ "ЮМС"
5	Реагент для определения аллергии к rFel d 1 кошки, e94, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к rFel d 1 кошки, e94, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	5	52 165,00	260 825,00	КФ "ЮМС"
6	Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимофеевки g213, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимофеевки g213, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	17	52 165,00	886 805,00	КФ "ЮМС"
7	Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	8	32 565,00	260 520,00	КФ "ЮМС"
8	Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	29	35 465,00	1 028 485,00	КФ "ЮМС"
9	Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	12	35 465,00	425 580,00	КФ "ЮМС"
10	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	30	35 465,00	1 063 950,00	КФ "ЮМС"
11	Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	12	35 465,00	425 580,00	КФ "ЮМС"
12	Реагент для определения аллергии к смеси fx5,пищевые продукты (f1,f2,f3,4,f13,f14), количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к смеси fx5,пищевые продукты (f1,f2,f3,4,f13,f14), количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	18	40 975,00	737 550,00	КФ "ЮМС"
13	Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени (m1,2,3,6), количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени (m1,2,3,6), количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	29	52 165,00	1 512 785,00	КФ "ЮМС"
14	Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	15	36 200,00	543 000,00	КФ "ЮМС"
15	Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	24	32 565,00	781 560,00	КФ "ЮМС"
16	Реагент для определения аллергии ко ржи f5, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии ко ржи f5, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	9	36 500,00	328 500,00	КФ "ЮМС"
17	Реагент для определения эозинофильного катионного белка ECP, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения эозинофильного катионного белка ECP, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	102	9 650,00	984 300,00	КФ "ЮМС"
18	Фадиаоп ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	Тендер	Фадиаоп ImmunoCAP (Phadiatop ImmunoCAP) (Кат № 14-4405-35), для Анализатора «Phadia 250»	наб	10	115 460,00	1 154 600,00	КФ "ЮМС"

19	Фадиатоп детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	Тендер	Фадиатоп детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	14	302 840,00	4 239 760,00	КФ "ЮМС"
20	Реагент для определения аллергии к альфа-лактальбумину коровьего молока, nBos d 4, f76, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к альфа-лактальбумину коровьего молока, nBos d 4, f76, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	28	35 465,00	993 020,00	КФ "ЮМС"
21	Специфический IgE 0-100, полоска калибраторов (количество определений - 5x1 кривая)	Тендер	Специфический IgE 0-100, полоска калибраторов (количество определений - 5x1 кривая), для Анализатора «Phadia 250»	уп	4	127 510,00	510 040,00	КФ "ЮМС"
22	Специфический IgE 0-100, полоска контролей кривой (количество определений - 5x3 пары)	Тендер	Специфический IgE 0-100, полоска контролей кривой (количество определений - 5x3 пары), для Анализатора «Phadia 250»	уп	5	64 290,00	321 450,00	КФ "ЮМС"
23	Останавливающий раствор (количество определений - 6 x 185)	Тендер	Останавливающий раствор (количество определений - 6 x 185), для Анализатора «Phadia 250»	уп	10	21 680,00	216 800,00	КФ "ЮМС"
24	Проявляющий раствор (количество определений - 6 x 315)	Тендер	Проявляющий раствор (количество определений - 6 x 315), для Анализатора «Phadia 250»	уп	7	89 820,00	628 740,00	КФ "ЮМС"
25	Реагент для определения аллергии к nArt v 1 Польшь w231, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к nArt v 1 Польшь w231, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	20	52 165,00	1 043 300,00	КФ "ЮМС"
26	Реагент для определения аллергии к nGal d 2 Овомукоид яйца f232, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к nGal d 2 Овомукоид яйца f232, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	14	38 750,00	542 500,00	КФ "ЮМС"
27	Реагент для определения аллергии к смеси эпидермальных и животных белков ex1 (e1,3,4,5), количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к смеси эпидермальных и животных белков ex1 (e1,3,4,5), количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	22	51 410,00	1 131 020,00	КФ "ЮМС"
28	Реагент для определения аллергии к смеси ex71, перья (e70,85,86,89), количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к смеси ex71, перья (e70,85,86,89), количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	33	32 565,00	1 074 645,00	КФ "ЮМС"
29	Реагент для определения аллергии к арахису f13, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к арахису f13, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	23	36 200,00	832 600,00	КФ "ЮМС"
30	Реагент для определения аллергии к перхоти собаки e5, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к перхоти собаки e5, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	6	35 465,00	212 790,00	КФ "ЮМС"
31	Реагент для определения аллергии к берёзе бородавчатой t3, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к берёзе бородавчатой t3, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	15	30 390,00	455 850,00	КФ "ЮМС"
32	Реагент для определения аллергии к тимофеевке луговой g6, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к тимофеевке луговой g6, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	16	31 120,00	497 920,00	КФ "ЮМС"
33	Реагент для определения аллергии к латексу k82, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к латексу k82, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	30	37 640,00	1 129 200,00	КФ "ЮМС"
34	Реагент для определения аллергии к банану f92, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к банану f92, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	24	31 840,00	764 160,00	КФ "ЮМС"
35	Реагент для определения аллергии к гречихе f11, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к гречихе f11, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	16	38 365,00	613 840,00	КФ "ЮМС"
36	Реагент для определения аллергии к глютену f79, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к глютену f79, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	38	31 840,00	1 209 920,00	КФ "ЮМС"
37	Реагент для определения аллергии к яичному белку f1, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к яичному белку f1, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	15	35 465,00	531 975,00	КФ "ЮМС"
38	Реагент для определения аллергии к курятине f83, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к курятине f83, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	17	36 200,00	615 400,00	КФ "ЮМС"
39	Реагент для определения аллергии к картофелю f35, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к картофелю f35, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	14	36 200,00	506 800,00	КФ "ЮМС"
40	Реагент для определения аллергии к сое f14, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к сое f14, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	16	35 465,00	567 440,00	КФ "ЮМС"
41	Реагент для определения аллергии к пшенице f4, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к пшенице f4, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	24	35 465,00	851 160,00	КФ "ЮМС"
42	Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	21	35 465,00	744 765,00	КФ "ЮМС"
43	Реагент для определения аллергии к грибу Candida albicans m5, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к грибу Candida albicans m5, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	6	35 465,00	212 790,00	КФ "ЮМС"
44	Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	11	35 465,00	390 115,00	КФ "ЮМС"
45	Реагент для определения аллергии к казеину f78, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к казеину f78, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	50	35 465,00	1 773 250,00	КФ "ЮМС"
46	Реагент для определения аллергии к овомукоиду f233, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к овомукоиду f233, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	24	35 465,00	851 160,00	КФ "ЮМС"
47	Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	11	35 465,00	390 115,00	КФ "ЮМС"

48	Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 л).	Тендер	Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 л), для Анализатора «Phadia 250»	уп	47	59 105,00	2 777 935,00	КФ "ЮМС"
49	Конъюгат специфического IgE 400 (количество определений - 6x400).	Тендер	Конъюгат специфического IgE 400 (количество определений - 6x400), для Анализатора «Phadia 250»	уп	4	1 226 965,00	4 907 860,00	КФ "ЮМС"
50	Конъюгат ECP 50 (количество 2 x50 определений)	Тендер	Конъюгат ECP 50 (количество 2 x50 определений), для Анализатора «Phadia 250»	уп	17	243 850,00	4 145 450,00	КФ "ЮМС"
51	Калибратор ECP (количество 1 кривая)	Тендер	Калибратор ECP (количество 1 кривая), для Анализатора «Phadia 250»	уп	15	37 990,00	569 850,00	КФ "ЮМС"
52	Контроли кривой для ECP (количество 6xCC1)	Тендер	Контроли кривой для ECP (количество 6xCC1), для Анализатора «Phadia 250»	уп	14	43 215,00	605 010,00	КФ "ЮМС"
Итого	Анализатор «Phadia 250»						50 337 208,00	
	Анализатор газов крови ABL800 FLEX							
1	Мембраны для К-электрода	Тендер	Мембраны для К-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	7	579 320,00	4 055 240,00	КФ "ЮМС"
2	Мембраны для Са-электрода	Тендер	Мембраны для Са-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	10	579 320,00	5 793 200,00	КФ "ЮМС"
3	Мембраны для Cl-электрода	Тендер	Мембраны для Cl-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	13	537 962,00	6 993 506,00	КФ "ЮМС"
4	Мембраны для Na-электрода	Тендер	Мембраны для Na-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	8	537 962,00	4 303 696,00	КФ "ЮМС"
5	Мембраны для pCO2-электрод	Тендер	Мембраны для pCO2-электрод, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	10	347 542,00	3 475 420,00	КФ "ЮМС"
6	Мембраны для pO2-электрода	Тендер	Мембраны для pO2-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	10	347 542,00	3 475 420,00	КФ "ЮМС"
7	Баллон с калибровочными газами 1	Тендер	Баллон с калибровочными газами 1, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	баллон	15	157 742,00	2 366 130,00	КФ "ЮМС"
8	Баллон с калибровочными газами 2	Тендер	Баллон с калибровочными газами 2, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	баллон	13	157 742,00	2 050 646,00	КФ "ЮМС"
9	Глюкозный электрод	Тендер	Глюкозный электрод, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	1	1 010 000,00	1 010 000,00	КФ "ЮМС"
10	Лактатный электрод	Тендер	Лактатный электрод, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	1	1 010 000,00	1 010 000,00	КФ "ЮМС"
11	Мембраны для референтного электрода	Тендер	Мембраны для референтного электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	20	79 380,00	1 587 600,00	КФ "ЮМС"
12	Мембраны для глюкозного электрода	Тендер	Мембраны для глюкозного электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	12	207 642,00	2 491 704,00	КФ "ЮМС"
13	Мембраны для лактатного электрода	Тендер	Мембраны для лактатного электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	16	207 642,00	3 322 272,00	КФ "ЮМС"
14	Трубка для слива	Тендер	Трубка для слива, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	штг	1	29 565,00	29 565,00	КФ "ЮМС"
15	Трубка насоса для растворов	Тендер	Трубка насоса для растворов, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	штг	1	32 335,00	32 335,00	КФ "ЮМС"
16	Трубка насоса для электродных модулей	Тендер	Трубка насоса для электродных модулей, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	штг	1	32 335,00	32 335,00	КФ "ЮМС"
17	Пластиковая прокладка	Тендер	Пластиковая прокладка, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	штг	27	35 660,00	962 820,00	КФ "ЮМС"
18	Набор	Тендер	годовой для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	комп	2	448 950,00	897 900,00	КФ "ЮМС"
19	Раствор гипохлорита 100 мл.	Тендер	Раствор гипохлорита 100 мл, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	8	54 638,00	437 104,00	КФ "ЮМС"
20	Калибровочный раствор	Тендер	ИФ калибровочный раствор коробка (4амп), для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	8	59 400,00	475 200,00	КФ "ЮМС"
21	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	Тендер	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	17	162 036,00	2 754 612,00	КФ "ЮМС"
22	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	Тендер	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	17	162 036,00	2 754 612,00	КФ "ЮМС"
23	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке	Тендер	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	17	162 036,00	2 754 612,00	КФ "ЮМС"
24	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке	Тендер	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	17	162 036,00	2 754 612,00	КФ "ЮМС"
25	Очистной раствор 175 мл.	Тендер	Очистной раствор 175 мл., для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	90	76 923,00	6 923 070,00	КФ "ЮМС"
26	Калибровочный раствор 1- 200 мл.	Тендер	Калибровочный раствор 1-200мл, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	100	76 923,00	7 692 300,00	КФ "ЮМС"
27	Калибровочный раствор 2- 200 мл.	Тендер	Калибровочный раствор 2-200 мл, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	100	76 923,00	7 692 300,00	КФ "ЮМС"
28	Раствор промывочный 600 мл.	Тендер	Раствор промывочный 600 мл, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	420	59 041,00	24 797 220,00	КФ "ЮМС"
29	Термобумага в рулонах	Тендер	Термобумага в рулонах, в коробке 8 рулонов, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	95	44 000,00	4 180 000,00	КФ "ЮМС"
30	Капилляры гепаринизированные 100 мл № 250	Тендер	пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL, № 250 штг, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	75	47 250,00	3 543 750,00	КФ "ЮМС"
31	Заглушка крови № 250	Тендер	Ловушка ступцов для капилляров, №250штг, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	20	44 016,00	880 320,00	КФ "ЮМС"
Итого	Анализатор газов крови ABL800 FLEX						111 529 501,00	
	Анализатор Alegria							
1	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста	Тендер	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	18	62 100,00	1 117 800,00	КФ "ЮМС"
2	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста	Тендер	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	10	62 100,00	621 000,00	КФ "ЮМС"
3	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста	Тендер	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	10	62 100,00	621 000,00	КФ "ЮМС"
4	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	Тендер	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	4	62 100,00	248 400,00	КФ "ЮМС"
5	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	Тендер	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	12	62 100,00	745 200,00	КФ "ЮМС"
6	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	Тендер	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	9	62 100,00	558 900,00	КФ "ЮМС"
7	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	Тендер	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	9	62 100,00	558 900,00	КФ "ЮМС"
8	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста	Тендер	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	11	62 100,00	683 100,00	КФ "ЮМС"
9	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста	Тендер	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	11	62 100,00	683 100,00	КФ "ЮМС"
10	Антитела к MCV на 24 теста	Тендер	Антитела к MCV на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	5	87 500,00	437 500,00	КФ "ЮМС"
11	Набор для определения положительного контроля	Тендер	Набор для определения положительного контроля, для Анализатора Alegria	наб	3	72 710,00	218 130,00	КФ "ЮМС"
12	Набор для определения отрицательного контроля	Тендер	Набор для определения отрицательного контроля, для Анализатора Alegria	наб	3	72 710,00	218 130,00	КФ "ЮМС"
13	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	Тендер	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	14	62 100,00	869 400,00	КФ "ЮМС"
14	Промывочный буфер (Flush Routine Solution)	Тендер	Промывочный буфер (Flush Routine Solution) 20 мл, для Анализатора Alegria	уп	1	29 800,00	29 800,00	КФ "ЮМС"
Итого	Анализатор Alegria						7 610 360,00	

	Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP								
1	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-30	Тендер	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-31, для Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP	наб	3	263 307,00	789 921,00	КФ "ЮМС"	
2	Раствор Cariclean 25мл 2- 8С	Тендер	Раствор Cariclean 25мл 2- 8С, для Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP	наб	1	62 688,00	62 688,00	КФ "ЮМС"	
Итого	Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP						852 609,00		
	Анализатор ParaSys								
1	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	Тендер	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор, для Анализатора ParaSys	фл	1	11 050,00	11 050,00	КФ "ЮМС"	
2	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	Тендер	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы), для Анализатора ParaSys	уп	2	37 220,00	74 440,00	КФ "ЮМС"	
Итого	Анализатор ParaSys						85 490,00		
	Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100, 2500								
1	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	Тендер	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000, для Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	40	253 000,00	10 120 000,00	КФ "ЮМС"	
2	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	Тендер	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл., Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	штг	1	36 120,00	36 120,00	КФ "ЮМС"	
3	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	Тендер	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	штг	135	37 000,00	4 995 000,00	КФ "ЮМС"	
4	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов	Тендер	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	21	65 800,00	1 381 800,00	КФ "ЮМС"	
5	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	Тендер	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	штг	20	21 000,00	420 000,00	КФ "ЮМС"	
6	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. датекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	Тендер	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. датекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	1	420 000,00	420 000,00	КФ "ЮМС"	
7	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	Тендер	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	6	65 000,00	390 000,00	КФ "ЮМС"	
8	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	Тендер	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	7	274 000,00	1 918 000,00	КФ "ЮМС"	
9	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	Тендер	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	4	66 120,00	264 480,00	КФ "ЮМС"	
10	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	Тендер	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	1	190 600,00	190 600,00	КФ "ЮМС"	
11	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	Тендер	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	1	162 400,00	162 400,00	КФ "ЮМС"	
12	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	Тендер	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	1	108 000,00	108 000,00	КФ "ЮМС"	
13	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл	Тендер	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	30	18 500,00	555 000,00	КФ "ЮМС"	
14	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	Тендер	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	30	43 000,00	1 290 000,00	КФ "ЮМС"	
15	Стандартная плазма, 10*1 мл.	Тендер	Стандартная плазма, 10*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	2	64 000,00	128 000,00	КФ "ЮМС"	
16	Плазма дефицитная по Фактору V (8 x на 1 мл) 60 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору V (8 x на 1 мл) 60 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	2	127 900,00	255 800,00	КФ "ЮМС"	
17	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	10	48 500,00	485 000,00	КФ "ЮМС"	
18	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	3	68 700,00	206 100,00	КФ "ЮМС"	
19	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	3	68 200,00	204 600,00	КФ "ЮМС"	
20	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	Тендер	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	30	56 000,00	1 680 000,00	КФ "ЮМС"	
21	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	Тендер	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	30	71 000,00	2 130 000,00	КФ "ЮМС"	
22	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Hepar буфер), уп(200тестов)	Тендер	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Hepar буфер), уп(200тестов), для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	1	290 000,00	290 000,00	КФ "ЮМС"	

23	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	Тендер	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	50	37 710,00	1 885 500,00	КФ "ЮМС"
24	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов	Тендер	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	6	85 400,00	512 400,00	КФ "ЮМС"
25	Мультифибрен "У" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	Тендер	Мультифибрен "У" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	4	51 780,00	207 120,00	КФ "ЮМС"
26	Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений	Тендер	Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	10	65 500,00	655 000,00	КФ "ЮМС"
27	Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт) (голубые)	Тендер	Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт) (голубые), для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	8	208 200,00	1 665 600,00	КФ "ЮМС"
28	Реагент для определения антитромбина III (АТ III), 500 тестов	Тендер	Реагенты для определения антитромбина III (АТ III), 500 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	2	185 800,00	371 600,00	КФ "ЮМС"
29	Контроль для волчаночного антикоагулянта(LA), низкий уровень, 6 x на 1 мл.	Тендер	Контроль для волчаночного антикоагулянта(LA 1), низкий уровень, 6 x на 1 мл. для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	1	123 850,00	123 850,00	КФ "ЮМС"
30	Контроль для волчаночного антикоагулянта(LA),высокий уровень, 6 x на 1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560,	Тендер	Контроль для волчаночного антикоагулянта(LA),высокий уровень, 6 x на 1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	1	123 850,00	123 850,00	КФ "ЮМС"
31	Реагент для определения протеина S (Protein S), на 50 тестов	Тендер	Реагент для определения протеина S (Protein S), на 50 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	7	131 376,00	919 632,00	КФ "ЮМС"
32	Мини кюветы для контролей, № 500	Тендер	Мини кюветы для контролей, уп. 500 шт., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	1	211 915,00	211 915,00	КФ "ЮМС"
33	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени (АЧТВ), 20x5 мл. 2000 определений	Тендер	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени(АЧТВ) , 20x5 мл.(2000 тестов) для анализатора CS 2500	наб	8	88 000,00	704 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100, 2500						35 011 367,00	
	Иммунохимический анализатор ARCHITECT i2000SR							
1	Промывочный раствор для пробозборника	Тендер	Промывочный раствор для пробозборника, для анализатора ARCHITECT i2000SR	шт	1	167 850,00	167 850,00	КФ "ЮМС"
2	Калибратор: Гомоцистеин	Тендер	Калибратор: Гомоцистеин, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	84 705,00	84 705,00	КФ "ЮМС"
3	Контроль: Гомоцистеин	Тендер	Контроль: Гомоцистеин, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	84 705,00	84 705,00	КФ "ЮМС"
4	Калибратор: Циклоспорин калибратор	Тендер	Калибратор: Циклоспорин калибратор, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	130 985,00	130 985,00	КФ "ЮМС"
5	Калибратор: Такролимус калибраторы	Тендер	Калибратор: Такролимус калибраторы, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	130 985,00	130 985,00	КФ "ЮМС"
6	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	Тендер	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	117 650,00	117 650,00	КФ "ЮМС"
7	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	Тендер	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	117 650,00	117 650,00	КФ "ЮМС"
8	Калибратор: метотрексат / methotrexate	Тендер	Калибратор: метотрексат / methotrexate, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	62 750,00	62 750,00	КФ "ЮМС"
9	Контроль: метотрексат / methotrexate	Тендер	Контроль: метотрексат / methotrexate, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	3	62 750,00	188 250,00	КФ "ЮМС"
10	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	Тендер	Мультиконтроль для иммуносупрессантов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	8	156 870,00	1 254 960,00	КФ "ЮМС"
11	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) 36000 тест	Тендер	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) 36000 тест, для анализатора ARCHITECT i2000SR	уп	4	79 200,00	316 800,00	КФ "ЮМС"
12	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) 920 тест	Тендер	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) 920 тест, для анализатора ARCHITECT i2000SR	уп	17	32 945,00	560 065,00	КФ "ЮМС"
13	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) 12000	Тендер	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) 12000, для анализатора ARCHITECT i2000SR	уп	5	35 640,00	178 200,00	КФ "ЮМС"
14	Реакционные пробирки 8x500	Тендер	Реакционные пробирки 8x500, для анализатора ARCHITECT i2000SR	уп	4	95 040,00	380 160,00	КФ "ЮМС"
15	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	5	250 205,00	1 251 025,00	КФ "ЮМС"
16	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	8	363 935,00	2 911 480,00	КФ "ЮМС"
17	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	Тендер	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	8	68 240,00	545 920,00	КФ "ЮМС"
18	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	20	284 715,00	5 694 300,00	КФ "ЮМС"
19	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	Тендер	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	20	23 530,00	470 600,00	КФ "ЮМС"
20	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	3	453 350,00	1 360 050,00	КФ "ЮМС"
21	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	Тендер	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	18	258 835,00	4 659 030,00	КФ "ЮМС"
Итого	Иммунохимический анализатор ARCHITECT i2000SR						20 668 120,00	
	Анализатор электролитник AVL9180							
1	Разбавитель для мочи 500 мл	Тендер	Разбавитель для мочи 500 мл, для Анализатора электролитник AVL9180	фл	2	93 938,00	187 876,00	КФ "ЮМС"
2	Электроды MF: K+	Тендер	Электроды MF: K+, для Анализатора электролитник AVL9180	штг	7	56 696,00	396 872,00	КФ "ЮМС"
3	Электроды MF: Са	Тендер	Электроды MF: Са, для Анализатора электролитник AVL9180	штг	7	62 744,00	439 208,00	КФ "ЮМС"
4	Электроды MF: Na +	Тендер	Электроды MF: Na +, для Анализатора электролитник AVL9180	штг	7	70 097,00	490 679,00	КФ "ЮМС"
5	Чистящий раствор 100 мл	Тендер	Чистящий раствор 100 мл, для Анализатора электролитник AVL9180	фл	4	14 427,00	57 708,00	КФ "ЮМС"
6	Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке	Тендер	Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке, для Анализатора электролитник AVL9180	уп	3	8 636,00	25 908,00	КФ "ЮМС"
7	Референсные электроды и хаузинг	Тендер	Референсные электроды и хаузинг, для Анализатора электролитник AVL9180	штг	6	71 437,00	428 622,00	КФ "ЮМС"
8	Контейнер с реагентами	Тендер	Контейнер с реагентами, для Анализатора электролитник AVL9180	штг	117	43 873,00	5 133 141,00	КФ "ЮМС"
9	Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул	Тендер	Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул, для Анализатора электролитник AVL9180	уп	26	38 389,00	998 114,00	КФ "ЮМС"
10	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	Тендер	Кондиционер натриевого электрода 100 мл, для Анализатора электролитник AVL9180	фл	3	15 082,00	45 246,00	КФ "ЮМС"
11	Корпус референсного электрода	Тендер	Корпус референсного электрода, для Анализатора электролитник AVL9180	штг	5	85 972,00	429 860,00	КФ "ЮМС"
12	Электрод для хлора для AVL 9180	Тендер	Электрод для хлора для Анализатора электролитник AVL9180	штг	3	57 040,00	171 120,00	КФ "ЮМС"
Итого	Анализатор электролитник AVL9180						8 804 354,00	

	Биохимический автоматический модуль (Cobas 6000)								
1	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в уп.4 фл по 3 мл.	Тендер	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в уп.4 фл по 3 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	60 600,00	121 200,00	КФ "ЮМС"	
2	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фл*1 мл).	Тендер	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фл*1 мл.), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	5	27 500,00	137 500,00	КФ "ЮМС"	
3	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл	Тендер	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	51 000,00	102 000,00	КФ "ЮМС"	
4	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл).	Тендер	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл.), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	7	8 360,00	58 520,00	КФ "ЮМС"	
5	Детергент (раствор) NaOHD (41.2 мл)	Тендер	Детергент (раствор) NaOHD (41.2 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	85	2 390,00	203 150,00	КФ "ЮМС"	
6	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash.	Тендер	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	30	32 000,00	960 000,00	КФ "ЮМС"	
7	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	Тендер	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	110	33 300,00	3 663 000,00	КФ "ЮМС"	
8	Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution.	Тендер	Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	50 000,00	50 000,00	КФ "ЮМС"	
9	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	Тендер	Буферный раствор ProCell 2*2 л., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	110	21 400,00	2 354 000,00	КФ "ЮМС"	
10	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1,20x5ml	Тендер	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1 QCS,20x5ml, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	100 123,00	300 369,00	КФ "ЮМС"	
11	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	Тендер	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	144 915,00	434 745,00	КФ "ЮМС"	
12	Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 шт)	Тендер	Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 шт), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	67 330,00	201 990,00	КФ "ЮМС"	
13	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл	Тендер	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	33 300,00	133 200,00	КФ "ЮМС"	
14	Гитергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Hitergent fuer HIT 917.	Тендер	Гитергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Hitergent fuer HIT 917., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	232 801,00	232 801,00	КФ "ЮМС"	
15	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл	Тендер	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	фл	16	11 292,00	180 672,00	КФ "ЮМС"	
16	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	Тендер	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	52	2 930,00	152 360,00	КФ "ЮМС"	
17	Микроюветы 20*1000 шт.	Тендер	Микроюветы 20*1000 шт., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	224 895,00	449 790,00	КФ "ЮМС"	
18	Кассета : Альбумин, ALB.2 поколение, на 300 тестов.	Тендер	Кассета : Альбумин, ALB.2 поколение, на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	50	7 360,00	368 000,00	КФ "ЮМС"	
19	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	Тендер	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	50	7 800,00	390 000,00	КФ "ЮМС"	
20	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	Тендер	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	110	7 970,00	876 700,00	КФ "ЮМС"	
21	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	Тендер	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	45	20 400,00	918 000,00	КФ "ЮМС"	
22	Кассета: Альбумин турбодиметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	Тендер	Кассета: Альбумин турбодиметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	4	39 639,00	158 556,00	КФ "ЮМС"	
23	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	Тендер	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	50	13 900,00	695 000,00	КФ "ЮМС"	
24	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	Тендер	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	50	9 960,00	498 000,00	КФ "ЮМС"	
25	Кассета: аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	Тендер	Кассета: аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	50	9 400,00	470 000,00	КФ "ЮМС"	
26	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	Тендер	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	50	9 740,00	487 000,00	КФ "ЮМС"	
27	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов	Тендер	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	10	21 000,00	210 000,00	КФ "ЮМС"	
28	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	Тендер	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	51 643,00	103 286,00	КФ "ЮМС"	
29	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	Тендер	Пробирки белые с крышкой 1000 шт., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	17	27 995,00	475 915,00	КФ "ЮМС"	
30	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	Тендер	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	50	13 600,00	680 000,00	КФ "ЮМС"	
31	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов	Тендер	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	50	5 390,00	269 500,00	КФ "ЮМС"	
32	Sample Cleaner 1 (Multiclean) 12*20мл	Тендер	Раствор для внутренней очистки пробозборной иглы. Обеспечивает очистку внутренней поверхности пробозборной иглы перед каждым забором образца с целью исключения контаминации., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	1	30 658,00	30 658,00	КФ "ЮМС"	
33	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	Тендер	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	40	32 600,00	1 304 000,00	КФ "ЮМС"	
34	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 2	Тендер	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 2, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	45 000,00	135 000,00	КФ "ЮМС"	
35	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов	Тендер	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	5	22 080,00	110 400,00	КФ "ЮМС"	
36	Контроль для ревмофактора Controlset RF II в уп. 4 фл по 1 мл.	Тендер	Контроль для ревмофактора Controlset RF II в уп. 4 фл по 1 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	42 280,00	42 280,00	КФ "ЮМС"	
37	Калибратор для ревмофактора Preciset RF (5фл.*1 мл).	Тендер	Калибратор для ревмофактора Preciset RF (5фл.*1 мл.), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	31 760,00	31 760,00	КФ "ЮМС"	
38	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прецисет TDM 1, 6*5 мл	Тендер	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прецисет TDM 1, 6*5 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	119 120,00	119 120,00	КФ "ЮМС"	
39	Калибратор для автоматических систем С. f.a.s. PAC В уп.3фл. По 1 мл.	Тендер	Калибратор для автоматических систем С. f.a.s. PAC В уп.3фл. По 1 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	29 240,00	58 480,00	КФ "ЮМС"	
40	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл)	Тендер	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	4	3 130,00	12 520,00	КФ "ЮМС"	

41	Общий Контроль для лекар-ного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set (3 уровня)	Тендер	Общий Контроль для лекар-ного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set (3 уровня), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	57 170,00	57 170,00	КФ "ЮМС"
42	Калибраторр для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл).	Тендер	Калибраторр для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл)., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	43 150,00	172 600,00	КФ "ЮМС"
43	Гемолизирующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь)(44 мл).	Тендер	Гемолизирующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь)(44 мл)., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	16	19 000,00	304 000,00	КФ "ЮМС"
44	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение,150 тестов.	Тендер	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение,150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	65	51 278,00	3 333 070,00	КФ "ЮМС"
45	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HbA1c Norm	Тендер	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HbA1c Norm, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	85 810,00	343 240,00	КФ "ЮМС"
46	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HbA1c Path	Тендер	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HbA1c Path, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	78 440,00	313 760,00	КФ "ЮМС"
47	Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл).	Тендер	Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	60 615,00	60 615,00	КФ "ЮМС"
48	Кассета:креатин киназа СКна 200 тестов.	Тендер	Кассета:креатин киназа СКна 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	2	15 330,00	30 660,00	КФ "ЮМС"
49	Кассета: креатин киназа -МВ, СКМВна 100 тестов.	Тендер	Кассета: креатин киназа -МВ, СКМВна 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	17 850,00	142 800,00	КФ "ЮМС"
50	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-МВ в уп 3 фл по 1 мл.	Тендер	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-МВ в уп 3 фл по 1 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	13 760,00	13 760,00	КФ "ЮМС"
51	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	Тендер	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	26	5 580,00	145 080,00	КФ "ЮМС"
52	Калибратор ферум стандарт	Тендер	Калибратор ферум стандарт, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	18 700,00	56 100,00	КФ "ЮМС"
53	Калибратор для липидов Cfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл.	Тендер	Калибратор для липидов Cfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	12 430,00	24 860,00	КФ "ЮМС"
54	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С3-конвертазы, 100 тестов	Тендер	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С3-конвертазы, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	1	52 858,00	52 858,00	КФ "ЮМС"
55	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С4,100 тестов	Тендер	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С4,100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	1	41 764,00	41 764,00	КФ "ЮМС"
56	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	5	10 710,00	53 550,00	КФ "ЮМС"
57	Кассета: лактат дегидрогеназа LDH1, 2 поколение,на 300 тестов.	Тендер	Кассета: лактат дегидрогеназа LDH1, 2 поколение,на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	30	11 380,00	341 400,00	КФ "ЮМС"
58	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	6	40 275,00	241 650,00	КФ "ЮМС"
59	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	10	16 790,00	167 900,00	КФ "ЮМС"
60	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	Тендер	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	6	14 552,00	87 312,00	КФ "ЮМС"
61	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	5	14 140,00	70 700,00	КФ "ЮМС"
62	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	Тендер	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	17	35 350,00	600 950,00	КФ "ЮМС"
63	Кассета :холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	Тендер	Кассета :холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	22	59 230,00	1 303 060,00	КФ "ЮМС"
64	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	12 610,00	100 880,00	КФ "ЮМС"
65	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение,на 250 тестов.	Тендер	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение,на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	20	6 180,00	123 600,00	КФ "ЮМС"
66	Кассета: Мочевая кислота UA,2 поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: Мочевая кислота UA,2 поколение, на 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	11	16 830,00	185 130,00	КФ "ЮМС"
67	Кассета :щелочная фосфотазa ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	Тендер	Кассета :щелочная фосфотазa ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	5	10 477,00	52 385,00	КФ "ЮМС"
68	Кассета: Иммуноглобулин M,IGM, 2 поколение,150 тестов.	Тендер	Кассета: Иммуноглобулин M,IGM, 2 поколение,150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	2	37 530,00	75 060,00	КФ "ЮМС"
69	Кассета: Иммуноглобулин A,IGA, 2 поколение,150 тестов.	Тендер	Кассета: Иммуноглобулин A,IGA, 2 поколение,150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	2	37 520,00	75 040,00	КФ "ЮМС"
70	Кассета: Иммуноглобулин G,IGG, 2 поколение,150 тестов.	Тендер	Кассета: Иммуноглобулин G,IGG, 2 поколение,150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	2	37 534,00	75 068,00	КФ "ЮМС"
71	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 3 поколение,на 800 тестов.	Тендер	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 3 поколение,на 800 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	5	47 155,00	235 775,00	КФ "ЮМС"
72	Кассета: Антистрептолизин O, ASLO на 150 тестов.	Тендер	Кассета: Антистрептолизин O, ASLO на 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	5	78 717,00	393 585,00	КФ "ЮМС"
73	Кассета: вальпроиновая кислота VALP , мал.упак. на 100 тестов	Тендер	Кассета: вальпроиновая кислота VALP , мал.упак. на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	2	60 949,00	121 898,00	КФ "ЮМС"
74	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов.	Тендер	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	9 011,00	72 088,00	КФ "ЮМС"
75	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов.	Тендер	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	8 763,00	70 104,00	КФ "ЮМС"
76	Кассета: магний MG на 250 тестов	Тендер	Кассета: магний MG на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	13	19 794,00	257 322,00	КФ "ЮМС"
77	Кассета: церулоплазмин CERU на 100 тестов.	Тендер	Кассета: церулоплазмин CERU на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	1	40 687,00	40 687,00	КФ "ЮМС"
78	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	Тендер	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	13	14 367,00	186 771,00	КФ "ЮМС"
79	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов	Тендер	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	19	127 077,00	2 414 463,00	КФ "ЮМС"

80	Кассета D-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов	Тендер	Кассета D-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	50	214 000,00	10 700 000,00	КФ "ЮМС"
81	Калибратор D-Димер (D-Dimer Calibrator Set)	Тендер	Калибратор D-Димер (D-Dimer Calibrator Set), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	155 160,00	465 480,00	КФ "ЮМС"
82	Контроль D-Димер (D-Dimer Control I/II)	Тендер	Контроль D-Димер (D-Dimer Control I/II), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	219 590,00	658 770,00	КФ "ЮМС"
83	Кассета для определения С-реактивного белка высокой чувствительности/CRPH, 300 тестов	Тендер	Кассета для определения С-реактивного белка высокой чувствительности/CRPH, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	103 800,00	207 600,00	КФ "ЮМС"
84	Кассета для определения антитромбина III/AT-III, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения антитромбина III/AT-III, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	25	45 450,00	1 136 250,00	КФ "ЮМС"
85	Кассета для определения преальбумина/PREA, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения преальбумина/PREA, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	10	70 600,00	706 000,00	КФ "ЮМС"
86	Контроль для Антитромбина, 6x1 мл (2 уровня)	Тендер	Универсальная контрольная плазма с нормальным и патологическим уровнем, 6x1 мл (2 уровня), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	165 043,00	495 129,00	КФ "ЮМС"
87	Калибратор для антитромбина III/AT-III, 6x0,5 мл.	Тендер	Калибратор для антитромбина III/AT-III, 6x0,5 мл. для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	119 900,00	359 700,00	КФ "ЮМС"
88	Микрокюветы для образцов №500 шт	Тендер	Микрокюветы для образцов 500 шт в упаковке, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	6	36 700,00	220 200,00	КФ "ЮМС"
89	Набор по определению такролимуса/Tacrolimus в крови, 100 тестов	Тендер	Набор по определению такролимуса/Tacrolimus в крови, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	12	319 500,00	3 834 000,00	КФ "ЮМС"
90	Калибратор для такролимуса/Tacrolimus, 6 x 1 мл.	Тендер	Калибратор для такролимуса/Tacrolimus, 6 x 1 мл. для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	248 000,00	496 000,00	КФ "ЮМС"
91	Контроль циклоспорина, такролимуса, 1x3/ 3 уровня	Тендер	Контроль циклоспорина, такролимуса, 1x3/ 3 уровня. для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	156 700,00	313 400,00	КФ "ЮМС"
92	Реагент подготовительный для такролимуса, циклоспорина, 1x30 мл.	Тендер	Реагент подготовительный для такролимуса, циклоспорина, 1x30 мл. для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	9	37 234,00	335 106,00	КФ "ЮМС"
93	Кассета для определения ванкомицина/VANC, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения ванкомицина/VANC, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	20	107 600,00	2 152 000,00	КФ "ЮМС"
94	Разбавитель универсальный, 2 x 16мл.	Тендер	Разбавитель универсальный, 2 x 16мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	4	12 100,00	48 400,00	КФ "ЮМС"
95	Кассета для определения эверолимуса в крови, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения эверолимуса в крови, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	501 000,00	1 002 000,00	КФ "ЮМС"
96	Калибратор для эверолимуса, 6x1,0 мл	Тендер	Калибратор для эверолимуса, 6x1,0 мл. для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	361 400,00	361 400,00	КФ "ЮМС"
97	Контроль эверолимуса, 3x3,0 мл	Тендер	Контроль эверолимуса, 3x3,0 мл. для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	246 000,00	492 000,00	КФ "ЮМС"
98	Калибратор для терапевтического лекарственного контроля II, 6x5 мл калибратор; 1x10 мл дилуэнт	Тендер	Калибратор для терапевтического лекарственного контроля II. Для калибровки тестов для количественного определения амикацина, лидокаина, N ацетилпрокаида, прокаинамида и хинидина, 6x5 мл калибратор; 1x10 мл дилуэнт для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	145 900,00	291 800,00	КФ "ЮМС"
99	Кассета для определения амикацина АМК, 75 тестов	Тендер	Кассета для определения амикацина АМК, 75 тестов для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	12	196 850,00	2 362 200,00	КФ "ЮМС"
100	Кассета для определения гентамицина GENT, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения гентамицина GENT, 100 тестов для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	7	76 150,00	533 050,00	КФ "ЮМС"
101	Кассета для определения щелочной фосфатазы/ALP, 200 тестов	Тендер	Кассета для определения щелочной фосфатазы/ALP, 2 поколения 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	6 550,00	19 650,00	КФ "ЮМС"
102	Кассета для определения альфа-амилазы/АМЛ, 300 тестов	Тендер	Кассета для определения альфа-амилазы/АМЛ, 2 поколения 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	25 100,00	25 100,00	КФ "ЮМС"
103	Кассета для определения токсоплазмоза/Toxo IgG, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения токсоплазмоза/Toxo IgG, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	4	87 500,00	350 000,00	КФ "ЮМС"
104	Контроль для токсоплазмоза/Toxo IgG, 16 x 1 мл.	Тендер	Контроль для токсоплазмоза/Toxo IgG, 16 x 1 мл. для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	58 000,00	116 000,00	КФ "ЮМС"
105	Кассета аполипипротени А-1 (ApoA1, Apolipoprotein A1), 100 тестов	Тендер	Кассета аполипипротени А1 (ApoA1, Apolipoprotein A1), 100 тестов 2 поколения, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	20	33 890,00	677 800,00	КФ "ЮМС"
106	Кассета аполипипротени В (ароВ, Apolipoprotein B), 100 тестов	Тендер	Кассета аполипипротени В (ароВ, Apolipoprotein B), 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	20	31 647,00	632 940,00	КФ "ЮМС"
107	Кассета липопротени (а) (LP(a), Lipoprotein (a)), 150 тестов	Тендер	Кассета липопротени (а) (LP(a), Lipoprotein (a)), 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	12	129 503,00	1 554 036,00	КФ "ЮМС"
108	Контроль для липопротени (а) (LP(a)), 2(2*1 мл)	Тендер	Контроль для липопротени (а) (LP(a)), 2(2*1 мл) для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000).	уп	1	85 578,00	85 578,00	КФ "ЮМС"
109	Калибратор для липопротени (а) (LP(a)), 5*1 мл.	Тендер	Калибратор для липопротени (а) (LP(a)), 5*1 мл. для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	239 270,00	478 540,00	КФ "ЮМС"
Итого	Биохимический автоматический модуль (Cobas 6000)						61 728 316,00	
	С 601-Иммунологический автоматический модуль (Cobas 6000)							
1	Калибратор:дигидроэпандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:дигидроэпандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	32 930,00	32 930,00	КФ "ЮМС"
2	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	19 690,00	19 690,00	КФ "ЮМС"
3	Калибратор:онкомаркер СА 15-3, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:онкомаркер СА 15-3, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	29 980,00	29 980,00	КФ "ЮМС"
4	Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	31 170,00	31 170,00	КФ "ЮМС"
5	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	29 900,00	89 700,00	КФ "ЮМС"
6	Калибратор: АКГ, АСТН 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: АКГ, АСТН 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	24 150,00	24 150,00	КФ "ЮМС"
7	Калибратор: пролактин, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: пролактин, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	21 210,00	21 210,00	КФ "ЮМС"
8	Калибратор: свободный ПСА free PSA CalSet, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: свободный ПСА free PSA CalSet, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	20 080,00	20 080,00	КФ "ЮМС"
9	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл. для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	51 410,00	51 410,00	КФ "ЮМС"
10	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл. для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	31 569,00	31 569,00	КФ "ЮМС"
11	Калибратор :лютеинизирующий гормон, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор :лютеинизирующий гормон, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	23 019,00	23 019,00	КФ "ЮМС"

12	Калибратор: ПСА общий, total PSA CalSet 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: ПСА общий, total PSA CalSet 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	34 371,00	34 371,00	КФ "ЮМС"
13	Калибратор: АФП, AFP CS 4*1,0 мл.	Тендер	Калибратор: АФП, AFP CS 4*1,0 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	23 951,00	23 951,00	КФ "ЮМС"
14	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	35 680,00	35 680,00	КФ "ЮМС"
15	Калибратор: для proBNP 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для proBNP 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	26 191,00	104 764,00	КФ "ЮМС"
16	Калибратор: фолат, 4*1 мл	Тендер	Калибратор: фолат, 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	27 665,00	82 995,00	КФ "ЮМС"
17	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	23 347,00	23 347,00	КФ "ЮМС"
18	Калибратор: для определения IL 6 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для определения IL 6 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	54 892,00	54 892,00	КФ "ЮМС"
19	Калибратор: тестостерон, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: тестостерон, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	25 422,00	25 422,00	КФ "ЮМС"
20	Калибратор: СТГ. hGH 4*1мл	Тендер	Калибратор: СТГ. hGH 4*1мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	71 140,00	71 140,00	КФ "ЮМС"
21	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	5	69 019,00	345 095,00	КФ "ЮМС"
22	Калибратор: для белка эпидермиса человека HE4, 4 x 1.0 мл	Тендер	Калибратор: для белка эпидермиса человека HE4, 4 x 1.0 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	121 768,00	121 768,00	КФ "ЮМС"
23	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS , 4*1,5 мл.	Тендер	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS , 4*1,5 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	33 850,00	33 850,00	КФ "ЮМС"
24	Калибратор: для FT3 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для FT3 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	21 518,00	86 072,00	КФ "ЮМС"
25	Калибратор: для FT4 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для FT4 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	23 307,00	93 228,00	КФ "ЮМС"
26	Калибратор: тиреотропный гормон,ТТГ 4*1,3 мл.	Тендер	Калибратор: тиреотропный гормон,ТТГ 4*1,3 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	20 850,00	83 400,00	КФ "ЮМС"
27	Калибратор: анти-тиреоидпероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл.	Тендер	Калибратор: анти-тиреоидпероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	25 030,00	100 120,00	КФ "ЮМС"
28	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 мл	Тендер	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	32 270,00	32 270,00	КФ "ЮМС"
29	Калибратор : кортизол Cortisol CS , 4*1 мл.	Тендер	Калибратор : кортизол Cortisol CS , 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	46 650,00	46 650,00	КФ "ЮМС"
30	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	44 255,00	44 255,00	КФ "ЮМС"
31	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	28 178,00	28 178,00	КФ "ЮМС"
32	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	18 440,00	18 440,00	КФ "ЮМС"
33	Калибратор : для Т3 4*1 мл	Тендер	Калибратор : для Т3 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	27 960,00	27 960,00	КФ "ЮМС"
34	Калибраторы: карцинома эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	Тендер	Калибраторы: карцинома эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	18 180,00	18 180,00	КФ "ЮМС"
35	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	21 554,00	21 554,00	КФ "ЮМС"
36	Калибратор:онкомаркер СА 72-4, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:онкомаркер СА 72-4, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	37 162,00	37 162,00	КФ "ЮМС"
37	Калибратор: Суфа 21-1 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: Суфа 21-1 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	32 930,00	32 930,00	КФ "ЮМС"
38	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	Тендер	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	36 590,00	36 590,00	КФ "ЮМС"
39	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл	Тендер	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	34 610,00	34 610,00	КФ "ЮМС"
40	Калибратор : b-CrossLaps сыворотки крови, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор : b-CrossLaps сыворотки крови, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	36 590,00	36 590,00	КФ "ЮМС"
41	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: инсулин 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	29 981,00	89 943,00	КФ "ЮМС"
42	Калибратор : для Т4 4*1 мл	Тендер	Калибратор : для Т4 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	20 926,00	41 852,00	КФ "ЮМС"
43	Калибратор:нейро-специфическая энлаза NSE CalSe 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:нейро-специфическая энлаза NSE CalSe 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	32 472,00	32 472,00	КФ "ЮМС"
44	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	Тендер	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	35 863,00	286 904,00	КФ "ЮМС"
45	Набор контрольных сывороток для определения анти-тиреоидных антител РС Thyo АВ 4*2 мл	Тендер	Набор контрольных сывороток для определения анти-тиреоидных антител РС Thyo АВ 4*2 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	11	65 212,00	717 332,00	КФ "ЮМС"
46	Контроль для тропонинов 4*2 мл.	Тендер	Контроль для тропонинов 4*2 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	21 070,00	21 070,00	КФ "ЮМС"
47	Контроль универсальный контроль для онкомаркеров Multimarker 4*2 мл	Тендер	Контроль универсальный контроль для онкомаркеров Multimarker 4*2 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	56 640,00	339 840,00	КФ "ЮМС"
48	Контроли: PreciControl HSV 4*3 мл	Тендер	Контроли: PreciControl HSV 4*3 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	5	173 825,00	869 125,00	КФ "ЮМС"
49	Контроль PreciControl Varia 4x2мл	Тендер	Контроль PreciControl Varia 4x2,0мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	7	43 035,00	301 245,00	КФ "ЮМС"
50	Контроль: онкомаркёр опухоли яичников HE4, 4*1,0 мл.	Тендер	Контроль: онкомаркёр опухоли яичников HE4, 4*1,0 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	98 833,00	98 833,00	КФ "ЮМС"
51	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл.	Тендер	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	11	26 531,00	291 841,00	КФ "ЮМС"
52	Контроль: для опухолевых маркеров Tumormarker 4*3 мл	Тендер	Контроль: для опухолевых маркеров Tumormarker 4*3 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	56 722,00	226 888,00	КФ "ЮМС"
53	Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов.	Тендер	Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	53 622,00	53 622,00	КФ "ЮМС"
54	Контроли: антитела к сердцевине вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc, 16*1,3 мл.	Тендер	Контроли: антитела к сердцевине вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc, 16*1,3 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	100 260,00	100 260,00	КФ "ЮМС"
55	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	Тендер	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	75	18 813,00	1 410 975,00	КФ "ЮМС"
56	Буфер для промывки пробозаборника Probe Wash M 12x70 мл.	Тендер	Буфер для промывки пробозаборника Probe Wash M 12x70 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	31 969,00	63 938,00	КФ "ЮМС"
57	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	Тендер	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	20 482,00	204 820,00	КФ "ЮМС"

58	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл	Тендер	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	29 010,00	29 010,00	КФ "ЮМС"
59	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/кювет.	Тендер	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/кювет., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	36	135 713,00	4 885 668,00	КФ "ЮМС"
60	Набор: дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов.	Тендер	Набор: дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	54 362,00	217 448,00	КФ "ЮМС"
61	Набор: онкомаркер СА 15-3 П на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер СА 15-3 П на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	7	99 947,00	699 629,00	КФ "ЮМС"
62	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	Тендер	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	124 067,00	248 134,00	КФ "ЮМС"
63	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	460 444,00	460 444,00	КФ "ЮМС"
64	Набор: С-пептид C-Peptide на 100 тестов.	Тендер	Набор: С-пептид C-Peptide на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	14	76 411,00	1 069 754,00	КФ "ЮМС"
65	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	Тендер	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	15	50 160,00	752 400,00	КФ "ЮМС"
66	Набор: Адренкортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	Тендер	Набор: Адренкортикотропный гормон АСТН на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	117 325,00	938 600,00	КФ "ЮМС"
67	Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов.	Тендер	Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	32 374,00	323 740,00	КФ "ЮМС"
68	Набор :хорионический гонадотропин HCG STATна 100 тестов.	Тендер	Набор :хорионический гонадотропин HCG STATна 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	61 772,00	494 176,00	КФ "ЮМС"
69	Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100 тестов .	Тендер	Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	383 023,00	1 149 069,00	КФ "ЮМС"
70	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	Тендер	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	12	41 515,00	498 180,00	КФ "ЮМС"
71	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	Тендер	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	71 071,00	710 710,00	КФ "ЮМС"
72	Набор: хроническая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов	Тендер	Набор: хроническая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	80	868 660,00	69 492 800,00	КФ "ЮМС"
73	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 тестов	Тендер	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	86	456 430,00	39 252 980,00	КФ "ЮМС"
74	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	Тендер	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	97 883,00	195 766,00	КФ "ЮМС"
75	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	Тендер	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	11	251 731,00	2 769 041,00	КФ "ЮМС"
76	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	Тендер	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	49 832,00	498 320,00	КФ "ЮМС"
77	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов.	Тендер	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	138 383,00	553 532,00	КФ "ЮМС"
78	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	Тендер	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	5	152 783,00	763 915,00	КФ "ЮМС"
79	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов .	Тендер	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	5	146 370,00	731 850,00	КФ "ЮМС"
80	Набор: для общего витамина D на 100 тестов.	Тендер	Набор: для общего витамина D на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	65	267 000,00	17 355 000,00	КФ "ЮМС"
81	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	304 726,00	304 726,00	КФ "ЮМС"
82	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	50	62 290,00	3 114 500,00	КФ "ЮМС"
83	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG , 4 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG , 4 поколение на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	16	62 290,00	996 640,00	КФ "ЮМС"
84	Набор :свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов.	Тендер	Набор :свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	45	79 279,00	3 567 555,00	КФ "ЮМС"
85	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	Тендер	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	47	47 779,00	2 245 613,00	КФ "ЮМС"
86	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	76 730,00	460 380,00	КФ "ЮМС"
87	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	Тендер	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	46 435,00	464 350,00	КФ "ЮМС"
88	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	Тендер	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	7	34 967,00	244 769,00	КФ "ЮМС"
89	Набор: прогестерон, Progesterone 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: прогестерон, Progesterone 2 поколение на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	51 602,00	309 612,00	КФ "ЮМС"
90	Набор: Витамин B12 на 100 тестов.	Тендер	Набор: Витамин B12 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	30	33 590,00	1 007 700,00	КФ "ЮМС"
91	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	45	69 570,00	3 130 650,00	КФ "ЮМС"
92	Набор: общий трийодтиронин Т3 на 200 тестов.	Тендер	Набор: общий трийодтиронин Т3 на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	60 610,00	60 610,00	КФ "ЮМС"
93	Набор:тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	Тендер	Набор:тиреотропный гормон TSH на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	50	55 955,00	2 797 750,00	КФ "ЮМС"
94	Набор: карцинома эмбриональный антиген СЕА на 100 тестов.	Тендер	Набор: карцинома эмбриональный антиген СЕА на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	60 025,00	480 200,00	КФ "ЮМС"
95	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов.	Тендер	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	35 197,00	351 970,00	КФ "ЮМС"
96	Набор: фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов.	Тендер	Набор: фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	35 197,00	351 970,00	КФ "ЮМС"
97	Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов.	Тендер	Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	84 233,00	505 398,00	КФ "ЮМС"

98	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколение на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	84 233,00	505 398,00	КФ "ЮМС"
99	Набор:Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов.	Тендер	Набор:Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	99 947,00	599 682,00	КФ "ЮМС"
100	Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита В, Anti-HBc на 100 тестов.	Тендер	Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита В, Anti-HBc на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	66 183,00	132 366,00	КФ "ЮМС"
101	Набор: онкомаркер Cyfra 21-1 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер Cyfra 21-1 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	134 171,00	536 684,00	КФ "ЮМС"
102	Набор: паратгормон РТН на 100 тестов.	Тендер	Набор: паратгормон РТН на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	13	113 874,00	1 480 362,00	КФ "ЮМС"
103	Набор : b-CrossLaps сыворотки крови на 100 тестов.	Тендер	Набор : b-CrossLaps сыворотки крови на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	171 652,00	343 304,00	КФ "ЮМС"
104	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	Тендер	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	15	62 857,00	942 855,00	КФ "ЮМС"
105	Набор:общий тироксин Т4, 2 поколение на 200 тестов.	Тендер	Набор:общий тироксин Т4, 2 поколение на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	60 618,00	121 236,00	КФ "ЮМС"
106	Набор: нейро-специфическая эналаза NSE на 100 тестов.	Тендер	Набор: нейро-специфическая эналаза NSE на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	98 744,00	592 464,00	КФ "ЮМС"
107	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	Тендер	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	132 853,00	265 706,00	КФ "ЮМС"
108	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (CMV IgG) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	130 512,00	1 044 096,00	КФ "ЮМС"
109	Кассета Иммуноглобулин М к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин М к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	132 950,00	1 063 600,00	КФ "ЮМС"
110	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	77 912,00	233 736,00	КФ "ЮМС"
111	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	72 387,00	217 161,00	КФ "ЮМС"
112	Кассета Иммуноглобулин М вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин М вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	114 848,00	114 848,00	КФ "ЮМС"
113	Кассета Иммуноглобулин М токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин М токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	7	87 542,00	612 794,00	КФ "ЮМС"
114	Кассета Иммуноглобулин Е (IgE) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин Е (IgE) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	19	65 617,00	1 246 723,00	КФ "ЮМС"
115	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	65 139,00	130 278,00	КФ "ЮМС"
116	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	81 260,00	243 780,00	КФ "ЮМС"
117	Калибратор Иммуноглобулин Е (IgE CS), 4 x 1.0 мл	Тендер	Калибратор Иммуноглобулин Е (IgE CS), 4 x 1.0 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	21 225,00	21 225,00	КФ "ЮМС"
118	Кассета Кальцитонин (Elecsys Calcitonin) на 100 тестов	Тендер	Кассета Кальцитонин (Elecsys Calcitonin) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	200 355,00	601 065,00	КФ "ЮМС"
119	Калибратор Кальцитонин (Elecsys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	Тендер	Калибратор Кальцитонин (Elecsys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	207 894,00	207 894,00	КФ "ЮМС"
120	Контроль ПрециКонтроль Антитела к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs)	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Антитела к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs), для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	37 656,00	37 656,00	КФ "ЮМС"
121	Контроль Vitamin D total II (2*3*1 ml)	Тендер	Контроль Vitamin D total II (2*3*1 ml), для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	48 387,00	290 322,00	КФ "ЮМС"
122	Кассета BlankCell	Тендер	Калибровочная кассета BlankCell 2*50 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	7 540,00	7 540,00	КФ "ЮМС"
123	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg)	Тендер	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	89	53 622,00	4 772 358,00	КФ "ЮМС"
124	Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV)	Тендер	Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	89	133 046,00	11 841 094,00	КФ "ЮМС"
125	Контроль ПрециКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV)	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV) 16*1,3 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	33 445,00	133 780,00	КФ "ЮМС"
126	Контроль ПрециКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg)	Тендер	Контроль ПрециКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg) 16*1,3 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	37 656,00	150 624,00	КФ "ЮМС"
127	Калибратор Аутоантитела к рецептору ТТГ (Anti -TSHR CS)	Тендер	Калибратор Аутоантитела к рецептору ТТГ (Anti -TSHR CS), для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	61 719,00	61 719,00	КФ "ЮМС"
128	Набор реакционных ячеек (Reaction cell sets for cobas c 501/701/702)	Тендер	Набор реакционных ячеек (Reaction cell sets for cobas c 501/701/702), для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	523 680,00	1 571 040,00	КФ "ЮМС"
129	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл	Тендер	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	184 947,00	184 947,00	КФ "ЮМС"
130	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл	Тендер	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	211 321,00	211 321,00	КФ "ЮМС"
131	Липочек контроль «Специальный иммунохимический» миниупаковка четырехуровневый 4*5 мл	Тендер	Липочек контроль «Специальный иммунохимический» миниупаковка четырехуровневый 4*5 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	200 000,00	200 000,00	КФ "ЮМС"
132	Кассета антитрипсин ААТ, 100 тестов	Тендер	Кассета ААТ Gen2 (Cobas 6000)	уп	1	40 893,00	40 893,00	КФ "ЮМС"

133	Калибратор для протеинов	Тендер	Калибратор для протеинов cfas proteins (Cobas 6000)	уп	2	35 154,00	70 308,00	КФ "ЮМС"
134	Контроль прециконтроль PreciControl ClinChem Multi 1, 4*5ml	Тендер	PreciControl ClinChem Multi 1, 4*5ml (Cobas 6000)	уп	2	31 106,00	62 212,00	КФ "ЮМС"
135	Контроль прециконтроль PreciControl ClinChem Multi 2, 4*5ml	Тендер	PreciControl ClinChem Multi 2, 4*5ml (Cobas 6000)	уп	1	52 313,00	52 313,00	КФ "ЮМС"
136	Кассета аммиак NH3L	Тендер	Кассета аммиак NH3L Ammonia (Cobas 6000)	уп	1	125 071,00	125 071,00	КФ "ЮМС"
137	Калибратор аммиак/алкоголь/бикарбонаты	Тендер	Калибратор аммиак/алкоголь/бикарбонатыNH3/ETH/CO2 (Cobas 6000)	уп	1	47 553,00	47 553,00	КФ "ЮМС"
138	Контроль норма аммиак/алкоголь/бикарбонаты	Тендер	Контроль норма аммиак/алкоголь/бикарбонаты NH3/ETH/CO2 (Cobas 6000)	уп	1	93 943,00	93 943,00	КФ "ЮМС"
139	Контроль патология аммиак/алкоголь/бикарбонаты	Тендер	Контроль патология аммиак/алкоголь/бикарбонаты NH3/ETH/CO3 (Cobas 6000)	уп	1	93 943,00	93 943,00	КФ "ЮМС"
Итого	С 601-Иммунологический автоматический модуль (Cobas 6000)						203 051 785,00	
	Мочевой анализатор Cobas 6500							
1	Кассеты с тест-полосками	Тендер	Кассеты с тест-полосками (400 полосок), для Мочевоего анализатора Cobas 6500	уп	40	45 500,00	1 820 000,00	КФ "ЮМС"
2	Кюветы	Тендер	Кюветы 400 шт, для Мочевоего анализатора Cobas 6500	уп	45	140 000,00	6 300 000,00	КФ "ЮМС"
3	Калибровочные тест-полоски	Тендер	Калибровочные тест-полоски 25 стрипов, для Мочевоего анализатора Cobas 6500	уп	1	21 277,00	21 277,00	КФ "ЮМС"
4	Контейнеры для отходов	Тендер	Контейнеры для отходов, для Мочевоего анализатора Cobas 6500	уп	1	12 335,00	12 335,00	КФ "ЮМС"
5	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	Тендер	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml, для Мочевоего анализатора Cobas 6500	уп	3	110 050,00	330 150,00	КФ "ЮМС"
6	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	Тендер	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml, для Мочевоего анализатора Cobas 6500	уп	3	107 719,00	323 157,00	КФ "ЮМС"
Итого	Мочевой анализатор Cobas 6500						8 806 919,00	
	Cobas U411							
1	Тест-полоски, 100 шт	Тендер	Тест-полоски для in vitro диагностики. Предназначены для качественного и полуколичественного определения уровня pH, лейкоцитов, нитритов, белков, глюкозы, кетоновых тел, уробилиногена, билирубина, эритроцитов и удельного веса в моче при использовании анализатора мочи Cobas u411. В упаковке 100 штук.	уп	3	14 563,00	43 689,00	КФ "ЮМС"
2	Калибровочные тест-полоски, 50 шт	Тендер	Калибровочные тест-полоски. Предназначены для проведения калибровки фотометрического измерительного блока анализатора Cobas u411. В упаковке 50 шт.	уп	1	25 820,00	25 820,00	КФ "ЮМС"
3	Термобумага для принтера	Тендер	Термобумага для принтера, в упаковке 5 шт, для мочевого анализатора Cobas u411	уп	3	7 180,00	21 540,00	КФ "ЮМС"
Итого	Cobas U411						91 049,00	
	Гематологический анализатор Sysmex 1000i							
1	Раствор лизирующий 500 мл	Тендер	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	уп	55	22 576,00	1 241 680,00	КФ "ЮМС"
2	Реагент гематологический CELLPACK 20л	Тендер	Реагент гематологический CELLPACK 20л, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	уп	1	44 450,00	44 450,00	КФ "ЮМС"
3	Раствор лизирующий, 42 мл.	Тендер	Реагент для окрашивания лейкоцитов в предварительно разведенных и лизированных образцах крови и окраски лейкоцитов, обеспечивающий возможность подсчета лейкоцитов по 5 субпопуляциям, в гематологических анализаторах крови, упаковка 42 мл, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	уп	1	81 734,00	81 734,00	КФ "ЮМС"
4	Раствор лизирующий, 2л.	Тендер	Лизирующий реагент для лизирования эритроцитов дифференцировки лейкоцитов на 5 субпопуляций, упаковка 2л. Содержит неионный сурфактант-0,18%, органические четвертичные соли аммония-0,08% , для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	уп	1	35 867,00	35 867,00	КФ "ЮМС"
5	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (2x22мл)	Тендер	Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматическихгематологических анализаторов XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2x22 мл., для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	уп	15	323 458,00	4 851 870,00	КФ "ЮМС"
6	Контрольная кровь (высокий уровень), 1,5 мл. для гематологического анализатора	Тендер	Контрольная кровь, высокий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	фл	1	39 969,00	39 969,00	КФ "ЮМС"
7	Контрольная кровь (низкий уровень), 1,5 мл. для гематологического анализатора	Тендер	Контрольная кровь, низкий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	фл	1	39 969,00	39 969,00	КФ "ЮМС"
8	Контрольная кровь (нормальный уровень), 1,5 мл. для гематологического анализатора	Тендер	Контрольная кровь, нормальный уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	фл	1	39 969,00	39 969,00	КФ "ЮМС"
Итого	Гематологический анализатор Sysmex 1000i						6 375 508,00	
	Гематологический анализатор Sysmex 3000							
1	Раствор очищающий Cellclean 50 мл	Тендер	Раствор очищающий Cellclean 50 мл, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	60	42 250,00	2 535 000,00	КФ "ЮМС"

2	Контрольная кровь XN Check L1	Тендер	Контрольная кровь XN Check L1, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	1	60 746,00	60 746,00	КФ "ЮМС"
3	Контрольная кровь XN Check L2	Тендер	Контрольная кровь XN Check L2, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	1	60 746,00	60 746,00	КФ "ЮМС"
4	Контрольная кровь XN Check L3	Тендер	Контрольная кровь XN Check L3, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	1	60 746,00	60 746,00	КФ "ЮМС"
5	Промывочный раствор SP-Buffer 10л	Тендер	Промывочный раствор SP-Buffer 10л, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	3	52 742,00	158 226,00	КФ "ЮМС"
6	Промывочная вода SP-RINSE 10 л	Тендер	Промывочная вода SP-RINSE 10л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	6	40 894,00	245 364,00	КФ "ЮМС"
7	Раствор SULFOLYSER 5 л	Тендер	Раствор SULFOLYSER 5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	6	101 120,00	606 720,00	КФ "ЮМС"
8	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5 л	Тендер	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	16	149 651,00	2 394 416,00	КФ "ЮМС"
9	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5 л	Тендер	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	18	29 236,00	526 248,00	КФ "ЮМС"
10	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12 мл	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12мл., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	5	296 777,00	1 483 885,00	КФ "ЮМС"
11	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5л	Тендер	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	6	138 247,00	829 482,00	КФ "ЮМС"
12	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82 мл	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82 мл., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	6	104 765,00	628 590,00	КФ "ЮМС"
13	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42 мл, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	12	537 610,00	6 451 320,00	КФ "ЮМС"
14	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	Тендер	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	190	35 043,00	6 658 170,00	КФ "ЮМС"
15	Стекла для микроскопии Sp-Slides, 1500 шт	Тендер	Предметные стекла для микроскопии с зоной для печати штрих кода и скошенными углами, размер 76x26x1 мм для приготовления мазков крови, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	3	158 870,00	476 610,00	КФ "ЮМС"
Итого	Гематологический анализатор Sysmex 3000						23 176 269,00	
	Гематологический анализатор Sysmex KX 21							
1	Гематологический реагент Stromatolyser-WH	Тендер	Гематологический реагент Stromatolyser-WH, 3x500мл, для Гематологического анализатора Sysmex KX 21	шт	1	128 012,00	128 012,00	КФ "ЮМС"
Итого	Гематологический анализатор Sysmex KX 21						128 012,00	
	Гематологический анализатор Sysmex XN-L							
1	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	Тендер	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л, для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	уп	42	50 977,00	2 141 034,00	КФ "ЮМС"
2	Контрольная кровь XN-L Check L1 (3 мл)	Тендер	Контрольная кровь XN-L Check L1 (3 мл), для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	фл	12	60 209,00	722 508,00	КФ "ЮМС"
3	Контрольная кровь XN-L Check L2 (3 мл)	Тендер	Контрольная кровь XN-L Check L2 (3 мл), для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	фл	12	60 209,00	722 508,00	КФ "ЮМС"
4	Контрольная кровь XN-L Check L3 (3 мл)	Тендер	Контрольная кровь XN-L Check L3 (3 мл), для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	фл	12	60 209,00	722 508,00	КФ "ЮМС"
5	Липочек контроль «Гематология (X)» трехуровневый 12* 4,5 мл	Тендер	Липочек контроль «Гематология (X)» трехуровневый 12* 4,5 мл, для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	уп	2	335 732,00	671 464,00	КФ "ЮМС"
	Гематологический анализатор Sysmex XN-L						4 980 022,00	
	Цитология, гистология, микроскопия							
8	Био-фикс 4*200 мл	Тендер	Био-фикс 4*200 мл	уп	4	24 864,00	99 456,00	КФ "ЮМС"
9	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов, Био маунт 500мл	Тендер	HM 500мл	фл	8	23 450,00	187 600,00	КФ "ЮМС"
10	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау OG6 1000 мл	Тендер	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау OG6 1000 мл	фл	2	19 570,00	39 140,00	КФ "ЮМС"
11	Окрашивание ядер по Папаниколау 1000 мл	Тендер	Окрашивание ядер по Папаниколау 1000 мл	фл	2	26 600,00	53 200,00	КФ "ЮМС"
12	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау EA50 1000 мл	Тендер	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау EA50 1000 мл	фл	2	23 760,00	47 520,00	КФ "ЮМС"
13	Карандаш иммуногистохимический	Тендер	для блокирования жидкостей на предметных стеклах. Гидрофобные свойства сохраняются при температуре выше 120	шт	2	89 600,00	179 200,00	КФ "ЮМС"
14	Набор Конго- красный для выявления амилоида	Тендер	Набор Конго- красный для выявления амилоида	уп	1	56 000,00	56 000,00	КФ "ЮМС"
15	Окраска Ван-Гизон	Тендер	для окраски соединительной ткани, особенно с целью выделения коллагеновых волокон	наб	1	48 950,00	48 950,00	КФ "ЮМС"
16	Набор для ШИК - реакции	Тендер	(реактив Шиффа) для выявления нормальных и патологически измененных тканевых компонентов, содержащих в своем составе близко расположенные гликолевые или аминогидроксильные группы, №100 тест	наб	1	52 000,00	52 000,00	КФ "ЮМС"
17	Краситель Эозин	Тендер	G1% водный раствор для окрашивания цитоплазмы,1000мл	фл	5	16 100,00	80 500,00	КФ "ЮМС"
18	Краситель Гематоксилин Майера	Тендер	Гематоксилин Майера	фл	2	18 150,00	36 300,00	КФ "ЮМС"
19	Формалин	Тендер	10% забуференный 10л.фиксатор для гистологических и цитологических образцов	кан	30	13 100,00	393 000,00	КФ "ЮМС"
20	Окраска по Перльсу	Тендер	для выявления трехвалентного железа в тканях	наб	1	32 230,00	32 230,00	КФ "ЮМС"
21	Окраска по Массон трихром	Тендер	Массон трихром	шт	1	81 125,00	81 125,00	КФ "ЮМС"
22	Окраска по Цилл-Нильсену	Тендер	Циль-Нильсен используется с целью выявления патогенных кислотоустойчивых бактерий (особенно палочек Коха), в гистологических срезах.	уп	1	98 521,00	98 521,00	КФ "ЮМС"
23	Раствор по Романовскому 1000 мл	Тендер	Раствор по Романовскому 1000 мл	фл	81	4 200,00	340 200,00	КФ "ЮМС"
24	Раствор д/окраски ретикулоцитов	Тендер	Раствор д/окраски ретикулоцитов	фл	1	5 850,00	5 850,00	КФ "ЮМС"
25	Фиксатор-краситель форменных элементов крови (эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл	Тендер	Фиксатор-краситель форменных элементов крови (эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл	Фл	86	3 150,00	270 900,00	КФ "ЮМС"
26	Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покровное, щиточетка и контейнер для сбора образца)	Тендер	Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покровное, щиточетка и контейнер для сбора образца)	наб	10	2 945,00	29 450,00	КФ "ЮМС"
27	Набор реагентов для цитохимического определения миелопероксидазы в лейкоцитах	Тендер	Набор реагентов для цитохимического определения миелопероксидазы в лейкоцитах	наб	2	60 800,00	121 600,00	КФ "ЮМС"
28	Краситель для маркировки ткани, флаконы - 7 цветов.	Тендер	Предназначен для выделения определенных областей ткани для исследования. Набор из 7 цветов, флаконы по 60 мл	уп	1	120 475,00	120 475,00	КФ "ЮМС"
29	Остеодек (для игольных биоптатов)	Тендер	Декальцинирующий раствор для биопсий костного мозга (2500мл)	шт	2	63 528,00	127 056,00	КФ "ЮМС"

30	Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный.	Тендер	Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию кислоты, спирта, ацетона, формалина. 12шт/уп	уп	2	135 300,00	270 600,00	КФ "ЮМС"
31	Антитела мышиные CD 2	Тендер	мыш ант	шт	1	458 721,00	458 721,00	КФ "ЮМС"
32	Антитела мышиные CD 25	Тендер	мыш ант	шт	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
33	Антитела мышиные CD 13	Тендер	мыш ант	шт	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
34	Антитела мышиные CD 33	Тендер	мыш ант	шт	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
35	Антитела мышиные CD 163	Тендер	мыш ант	шт	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
36	Антитела мышиные поликлональные / гемоглобин А	Тендер	полки мыш ант Гемоглобин А/Polyclonal Antibody to Hemoglobin Alpha 1 (HbA1)	шт	1	2 354 481,00	2 354 481,00	КФ "ЮМС"
37	Лезвие тримминговые размер 130 мм 50шт/уп сменные	Тендер	Сменные лезвия для тримминга (подрезка тканей). Выполнены из нержавеющей стали. Поставляются в картонной коробке. Размер 130 мм 50шт/упак	уп	5	77 150,00	385 750,00	КФ "ЮМС"
38	Одноразовые доски 30 x 42 см	Тендер	Одноразовые доски 30 x 42 см. Предназначены для проведения вырезки. Имеют миллиметровую шкалу. 20 шт/уп	уп	10	52 900,00	529 000,00	КФ "ЮМС"
39	Кассеты гистологические.	Тендер	Кассеты гистологические с прямоугольным отверстием с крышкой для проводки стандартного операционного материала, размер отверстий 0,9 мм, в упаковке 500 шт.	уп	20	23 000,00	460 000,00	КФ "ЮМС"
40	Лезвия для микротомов	Тендер	Лезвия для микротомов, для рутинных срезов и твердых образцов, №50	уп	20	39 500,00	790 000,00	КФ "ЮМС"
41	О-Ксилол	Тендер	Бесцветная жидкость для проводки О-Ксилол, 10 л	кан	5	32 950,00	164 750,00	КФ "ЮМС"
42	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости, 200 тестов	Тендер	Набор для определения цитоза, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости. Состав: Реагент 1 - реактив Самсона 10мл (кислота уксусная 5,3 ммоль/л, фенол 0,22 ммоль/л, фуксин основной 2г/л, спирт этиловый 18г/л) - 1фл; Реагент 2 - фенол 2,5 г -1фл; Реагент 3 - кислота сульфосалициловая 2-водная 30г; Реагент 4 - натрий сернокислый 10-водный 70г или 160г; Реагент 5 - калибровочный раствор общего белка 10г/л 5мл -1фл; Реагент 6 - аммоний сернокислый 85 г. Набор рассчитан на 200 проб спинномозговой жидкости.	наб	3	22 050,00	66 150,00	КФ "ЮМС"
Итого	Цитология, гистология, микроскопия						8 739 725,00	
	ИФА-диагностика							
1	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С , 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С , 96тестов	наб	10	37 000,00	370 000,00	КФ "ЮМС"
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	наб	5	51 000,00	255 000,00	КФ "ЮМС"
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	наб	3	50 000,00	150 000,00	КФ "ЮМС"
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений	наб	3	52 000,00	156 000,00	КФ "ЮМС"
5	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	Тендер	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	наб	3	58 500,00	175 500,00	КФ "ЮМС"
6	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	Тендер	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	наб	3	58 500,00	175 500,00	КФ "ЮМС"
7	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	наб	5	39 000,00	195 000,00	КФ "ЮМС"
8	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis, 96тестов	Тендер	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis, 96тестов	наб	5	43 300,00	216 500,00	КФ "ЮМС"
9	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis, 96тестов	Тендер	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis, 96тестов	наб	2	43 300,00	86 600,00	КФ "ЮМС"
10	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	наб	11	46 600,00	512 600,00	КФ "ЮМС"
11	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	наб	10	51 300,00	513 000,00	КФ "ЮМС"
12	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	наб	5	57 000,00	285 000,00	КФ "ЮМС"
13	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	наб	8	59 000,00	472 000,00	КФ "ЮМС"

14	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 тестов	наб	8	54 300,00	434 400,00	КФ "ЮМС"
15	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	наб	3	54 500,00	163 500,00	КФ "ЮМС"
16	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	наб	3	54 500,00	163 500,00	КФ "ЮМС"
17	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	наб	11	52 000,00	572 000,00	КФ "ЮМС"
18	Набор реагентов Описторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	Тендер	Набор реагентов Описторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	наб	15	52 000,00	780 000,00	КФ "ЮМС"
19	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов, 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов, 96 тестов	наб	11	52 000,00	572 000,00	КФ "ЮМС"
20	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	наб	11	56 200,00	618 200,00	КФ "ЮМС"
21	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови	наб	11	57 500,00	632 500,00	КФ "ЮМС"
22	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови, 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови, 96 тестов	наб	15	70 000,00	1 050 000,00	КФ "ЮМС"
23	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий, 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий, 96 тестов	наб	15	54 000,00	810 000,00	КФ "ЮМС"
24	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori 12*8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori 12*8 определений	наб	11	59 500,00	654 500,00	КФ "ЮМС"
25	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, 96 определений	наб	3	54 500,00	163 500,00	КФ "ЮМС"
26	Набор для определения Mycoplasma hominis IgA	Тендер	Набор для определения Mycoplasma hominis IgA	наб	3	54 500,00	163 500,00	КФ "ЮМС"
27	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	наб	2	58 500,00	117 000,00	КФ "ЮМС"
28	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	наб	2	58 500,00	117 000,00	КФ "ЮМС"
29	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови	наб	6	51 500,00	309 000,00	КФ "ЮМС"
30	Набор для определения Альдостерона, 96 тестов	Тендер	Набор для определения Альдостерона, 96 тестов	наб	3	181 300,00	543 900,00	КФ "ЮМС"
31	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	наб	10	193 000,00	1 930 000,00	КФ "ЮМС"
32	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке крови 6x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке крови 6x8 определений	наб	3	77 300,00	231 900,00	КФ "ЮМС"
33	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	наб	10	51 400,00	514 000,00	КФ "ЮМС"

34	Набор реагентов для иммуоферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке крови КОРЬ — IgG 12x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуоферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке крови КОРЬ — IgG 12x8 определений	наб	1	70 000,00	70 000,00	КФ "ЮМС"
35	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу кори в сыворотке крови КОРЬ — IgM 12x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу кори в сыворотке крови КОРЬ — IgM 12x8 определений	наб	1	84 500,00	84 500,00	КФ "ЮМС"
Итого	ИФА-диагностика						14 257 600,00	
	Мочевой анализатор Urisys1100							
1	Тест полоски на мочевые анализаторы URiSCAN Optima II	Тендер	Тест полоски на мочевые анализаторы URiSCAN Optima II, для анализатора Urisys1100	наб	42	19 040,00	799 680,00	КФ "ЮМС"
Итого	Мочевой анализатор Urisys1100						799 680,00	
	Мочевой анализатор Clinitec Advantus							
1	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	Тендер	Контрольные полоски CheckStix 25 шт., для анализатора Clinitec Advantus	наб	17	70 300,00	1 195 100,00	КФ "ЮМС"
2	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	Тендер	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro, для анализатора Clinitec Advantus	наб	110	12 300,00	1 353 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	Мочевой анализатор Clinitec Advantus						2 548 100,00	
	НРИФ Aklides							
1	Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммунодотинговый анализ для определения антител классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости	Тендер	Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммунодотинговый анализ для определения антител классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости на 20 тестов	наб	3	309 000,00	927 000,00	КФ "ЮМС"
3	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме CeliAK IgG LINE	Тендер	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме на 20 тестов	уп	1	196 988,00	196 988,00	КФ "ЮМС"
4	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgA к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме CeliAK IgA LINE	Тендер	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgA к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме на 20 тестов	уп	1	196 988,00	196 988,00	КФ "ЮМС"
5	Иммуноблот для определения антител IgG и / или IgA к дезамидированному глиадину, тканевой трансглутаминазе, внутреннему фактору (фактор Кастла), антигенам париетальных клеток и к дрожжевой маннан(Saccharomyces cerevisiae) в человеческой сыворотке или плазме (Качественный анализ) Gastro 5 LINE	Тендер	Иммуноблот для определения антител IgG и / или IgA к дезамидированному глиадину, тканевой трансглутаминазе, внутреннему фактору (фактор Кастла), антигенам париетальных клеток и к дрожжевой маннан(Saccharomyces cerevisiae) в человеческой сыворотке или плазме (Качественный анализ) на 20 тестов	уп	1	98 175,00	98 175,00	КФ "ЮМС"
6	Набор реагентов Anti-Phospolipid Dot Иммунодотинговый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2- гликопротеинов, 20 тестов	Тендер	Набор реагентов Anti-Phospolipid Dot Иммунодотинговый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2- гликопротеинов на 20 тестов	наб	4	283 250,00	1 133 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	НРИФ Aklides						2 552 151,00	
	Отделение клинико-генетической диагностики							
1	Набор для количественного анализа, 750 реакций ABL количественный ПЦР, без мастер микса	Тендер	Набор для количественного анализа, 750 реакций ABL количественный ПЦР, без мастер микса	наб	1	383 508,16	383 508,16	КФ "ЮМС"
2	Набор для количественного анализа, 750 реакций BCR-ABL p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс	Тендер	Набор для количественного анализа, 750 реакций BCR-ABL p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс	наб	1	1 534 042,72	1 534 042,72	КФ "ЮМС"
3	Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак.	Тендер	Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак.	наб	6	292 672,80	1 756 036,80	КФ "ЮМС"
4	Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак.	Тендер	Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак.	наб	1	803 894,76	803 894,76	КФ "ЮМС"
5	Набор SALSA MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак.	Тендер	Набор SALSA MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак.	наб	1	803 894,76	803 894,76	КФ "ЮМС"
6	Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций	Тендер	Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций	наб	1	1 455 158,25	1 455 158,25	КФ "ЮМС"
7	Краска DAPI II - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	Тендер	Краска - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	наб	5	123 840,00	619 200,00	КФ "ЮМС"
8	Раствор красителя Гимза KaryoMAX™, 100 мл	Тендер	Раствор красителя Гимза KaryoMAX™, 100 мл	шт	15	37 058,56	555 878,40	КФ "ЮМС"
9	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	Тендер	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	шт	10	28 000,00	280 000,00	КФ "ЮМС"
10	Колхицин	Тендер	кристаллический реактив для остановки деления митоза, белый порошок, х/ч, 1 гр	уп	1	33 483,00	33 483,00	КФ "ЮМС"
11	Фитогемагглютинин, форма М (ФГА-М), 10 мл	Тендер	Фитогемагглютинин, форма М (ФГА-М), 10 мл	шт	1	33 600,00	33 600,00	КФ "ЮМС"

12	Питательная среда для клеток костного мозга MarrowMAX™, 100 мл	Тендер	Питательная среда для клеток костного мозга MarrowMAX™, 100 мл	шт	10	67 200,00	672 000,00	КФ "ЮМС"
13	Среда RPMI 1640, 500 мл	Тендер	Среда RPMI 1640, 500 мл	шт	5	8 451,52	42 257,60	КФ "ЮМС"
14	Набор для детекции мутации V617F в гене JAK 2, на 300 реакций	Тендер	Набор для детекции мутации V617F в гене JAK 2, на 300 реакций	наб	1	932 697,68	932 697,68	КФ "ЮМС"
15	Калий хлористый	Тендер	химически чистый	кг	1	1 500,00	1 500,00	КФ "ЮМС"
16	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	Тендер	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	шт	15	17 305,12	259 576,80	КФ "ЮМС"
17	Оптические микропробирки в стрипах по 8 шт. MicroAmp™, 0,2 мл, 125 срипов/упак.	Тендер	Оптические микропробирки в стрипах по 8 шт. MicroAmp™, 0,2 мл, 125 срипов/упак.	уп	5	141 831,20	709 156,00	КФ "ЮМС"
18	Урацил ДНК гликозилаза	Тендер	Урацил ДНК гликозилаза (Uracil-DNA Glycosylase 1 U/ml Unit Size 5x200 Units URACIL DNA GLUCOSYLASE)	уп	2	202 760,60	405 521,20	КФ "ЮМС"
19	Универсальный мастер-микс для ПЦР TaqMan™, 1x5 мл	Тендер	Универсальный мастер-микс для ПЦР TaqMan™, 1x5 мл	уп	1	380 800,00	380 800,00	КФ "ЮМС"
20	Спирт изопропиловый 500 мл	Тендер	(2-пропанол) (BIOTECHNOLOGY GRADE) (1 фл = 500 мл)	фл	1	8 350,00	8 350,00	КФ "ЮМС"
21	Трипсин	Тендер	1:250 из поджелудочной железы свиной активность 285 ед/мг 25 гр	уп	2	156 391,20	312 782,40	КФ "ЮМС"
22	Раствор KaryoMAX™ Colcemid™ в PBS, 10 мл	Тендер	Раствор KaryoMAX™ Colcemid™ в PBS, 10 мл	шт	60	18 923,52	1 135 411,20	КФ "ЮМС"
23	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI ETV6(TEL)/RUNX1(AML1) E5 Dual color Translocation Probe Set	наб	4	1 040 440,00	4 161 760,00	КФ "ЮМС"
24	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI MLL Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	наб	2	385 790,00	771 580,00	КФ "ЮМС"
25	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI BCR/ABL ES dual color, Translocation Probe	наб	6	981 900,00	5 891 400,00	КФ "ЮМС"
26	Набор для определения мутаций del 7 или моносомия 7 хромосомы	Тендер	Vysis D7S486/CEP 7 Fish Probe Kit 05N07-020	наб	2	580 750,00	1 161 500,00	КФ "ЮМС"
27	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI EGR1/D5S23, D5S721 Dual Color Probe Set 08L68-20 del 5 или моносомия 5 хромосомы	наб	3	580 160,00	1 740 480,00	КФ "ЮМС"
28	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis D20S108 FISH Probe Kit наличия или отсутствия X хромосомы при трансплантации костного мозга	наб	1	462 750,00	462 750,00	КФ "ЮМС"
29	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis CBF3 Break Apart Fish Probe Kit 16q22.1.	наб	1	821 800,00	821 800,00	КФ "ЮМС"
30	Набор для определения мутаций	Тендер	Aneu Vysion(13,18,21,X,Y) Multi color 5 Probe Panel Assay Kit (ДНК-зонды на хромосомы(13,18,21 XY)	наб	5	1 610 990,00	8 054 950,00	КФ "ЮМС"
31	Набор для определения мутаций CEP-X	Тендер	CEP X Spectrum Orange/Y Spectrum Green Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit	наб	2	1 334 770,00	2 669 540,00	КФ "ЮМС"
32	Набор для определения мутаций 2q24	Тендер	N-MYC Dual Translocation Probe (LSI N-MYC 2q24 Spectrum Green/CEP 12 Spectrum Orange Probe)	наб	2	1 195 810,00	2 391 620,00	КФ "ЮМС"
33	Набор для проведения прободоподготовки к FISH	Тендер	FISH Pretreatment Reagent Kit 02J03-032 исследованию цитологических препаратов.	наб	2	801 780,00	1 603 560,00	КФ "ЮМС"
34	Полимер POP-7™ для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	Тендер	Полимер POP-7™ для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	шт	4	242 918,73	971 674,92	КФ "ЮМС"
35	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	Тендер	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	уп	15	134 795,28	2 021 929,20	КФ "ЮМС"
36	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500x, 4 шт/уп	Тендер	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500x, 4 шт/уп	уп	15	186 693,95	2 800 409,25	КФ "ЮМС"
37	Реагент для кондиционирования 3500/3500xL, 1 ед.	Тендер	Реагент для кондиционирования 3500/3500xL, 1 ед.	шт	2	33 874,15	67 748,30	КФ "ЮМС"
38	Формамид Hi-Di™, 5 мл	Тендер	Формамид Hi-Di™, 5 мл	шт	7	28 299,05	198 093,35	КФ "ЮМС"
39	Планшета 96-луночная MicroAmp™, оптическая, 10 шт/упак.	Тендер	Планшета 96-луночная MicroAmp™, оптическая, 10 шт/упак.	уп	10	70 120,05	701 200,50	КФ "ЮМС"
40	Септа для 96 луночных планшет (3500/3500xL), 20 шт/уп	Тендер	Септа для 96 луночных планшет (3500/3500xL), 20 шт/уп	уп	1	517 835,18	517 835,18	КФ "ЮМС"
41	Размерный стандарт GeneScan™ 600 LIZ™ v2.0, 800 реак	Тендер	Размерный стандарт GeneScan™ 600 LIZ™ v2.0, 800 реак	уп	2	574 284,15	1 148 568,30	КФ "ЮМС"
42	Набор Salsa MLPA для детекции региона SMN1 SMN2, 100 реак	Тендер	Набор Salsa MLPA для детекции региона SMN1 SMN2, 100 реак	наб	3	947 649,30	2 842 947,90	КФ "ЮМС"
43	Оптические крышки MicroAmp™ для микропробирок по 8 шт в стрипах, 300 стрипов/уп	Тендер	Оптические крышки MicroAmp™ для микропробирок по 8 шт в стрипах, 300 стрипов/уп	уп	3	108 132,42	324 397,26	КФ "ЮМС"
44	Микропробирки 1000 шт	Тендер	Микропробирки для использования в случае малого количества материала 10 мм * 1000 шт	уп	1	79 468,00	79 468,00	КФ "ЮМС"
45	Набор Ficoll Prague (набор фиколла), 6x100 мл	Тендер	Набор Ficoll Prague (набор фиколла), 6x100 мл	уп	1	65 000,00	65 000,00	КФ "ЮМС"
46	Хлороформ, Chloroform, 1000 мл	Тендер	Хлороформ, Chloroform, 1000 мл	уп	1	5 800,00	5 800,00	КФ "ЮМС"
47	Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml	Тендер	Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml	уп	6	224 675,00	1 348 050,00	КФ "ЮМС"
48	Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд.	Тендер	Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд.	наб	5	669 980,85	3 349 904,25	КФ "ЮМС"
49	Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (P405-025R)	Тендер	Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (P405-025R)	наб	2	246 882,68	493 765,36	КФ "ЮМС"
50	Набор	Тендер	Salsa MLPA LMNB1-PLP1-NOTCH3 для детекции мутаций при лейкодиетрофии :P071.25 реакции	наб	1	379 080,90	379 080,90	КФ "ЮМС"
51	Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и Y молекулярно-генетическим методом, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и Y молекулярно-генетическим методом, 100 тестов	наб	1	2 139 547,41	2 139 547,41	КФ "ЮМС"
52	Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл	Тендер	Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл	шт	4	381 852,90	1 527 411,60	КФ "ЮМС"
53	Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реак.	Тендер	Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реак.	наб	2	292 519,01	585 038,02	КФ "ЮМС"
54	Набор для анализа Qubit™ RNA HS ,500 реакций	Тендер	Набор для анализа Qubit™ RNA HS ,500 реакций	наб	1	292 519,01	292 519,01	КФ "ЮМС"

55	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	Тендер	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	шт	4	93 436,20	373 744,80	КФ "ЮМС"
56	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold™ Fast , 250 реакций	Тендер	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold™ Fast , 250 реакций	уп	15	219 288,23	3 289 323,45	КФ "ЮМС"
57	Набор для очистки ПЦР PureLink™, 250 реак.	Тендер	Набор для очистки ПЦР PureLink™, 250 реак.	наб	2	434 426,85	868 853,70	КФ "ЮМС"
58	ДНК маркер GeneRuler Plus 100 bp, 5x50 мкг.	Тендер	ДНК маркер GeneRuler Plus 100 bp, 5x50 мкг.	уп	2	190 852,20	381 704,40	КФ "ЮМС"
59	Набор SALSA MLPA для детекции гена P091 CFTR, 25 реак	Тендер	Набор SALSA MLPA для детекции гена P091 CFTR, 25 реак	наб	1	349 383,60	349 383,60	КФ "ЮМС"
60	Реагент для качественной ПЦР при лейкозах	Тендер	ДНК маркер GeneRuler 100 bp DNA Ladder	уп	2	47 284,20	94 568,40	КФ "ЮМС"
61	Реагент для качественной ПЦР при лейкозах	Тендер	Буферный раствор, TE-буфер	уп	5	86 628,00	433 140,00	КФ "ЮМС"
62	Набор SALSA MLPA для детекции гена P460 SMA, 100 реакций	Тендер	Набор SALSA MLPA для детекции гена P460 SMA, 100 реакций	наб	1	853 558,88	853 558,88	КФ "ЮМС"
63	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI 1p36 SpectrumOrange/1q25 SpectrumGreen Probes and Vysis LSI 19q13 SpectrumOrange/19p13 SpectrumGreen Probes (ASR)	наб	1	1 680 700,00	1 680 700,00	КФ "ЮМС"
64	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI IGH/MYC/CEP 8 Tri-Color Dual Fusion FISH Probe Kit (CE)	наб	1	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
65	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis CEP 8 SpectrumOrange Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit (CE)	наб	1	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
66	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis 10q26 FGFR2 SpectrumOrange / CEP 10 SpectrumGreen FISH Probe Kit	наб	1	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
67	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI 13 (RB1) 13q14 SpectrumOrange Probe (ASR)	наб	1	531 800,00	531 800,00	КФ "ЮМС"
68	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI PML/RARA Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe Kit	наб	3	1 083 120,00	3 249 360,00	КФ "ЮМС"
69	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI TP53 SpectrumOrange/ CEP 17 SpectrumGreen Probes	наб	1	815 780,00	815 780,00	КФ "ЮМС"
70	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI EWSR1 Break Apart FISH Probe Kit	наб	1	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
71	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI RPN1/MECOM DF FISH Probe Kit (CE)	наб	1	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
72	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI DEK/NUP214 Dual Color, Dual Fusion Translocation FISH Probe Kit (RUO)	наб	1	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
73	Трипсин раствор 0,25% кат.№П034 50 мл ПанЭко	Тендер	Трипсин раствор 0,25% кат.№П034 50 мл ПанЭко	уп	10	16 800,00	168 000,00	КФ "ЮМС"
74	Реагент NaOH	Тендер	Реагент NaOH	уп	1	99 510,00	99 510,00	КФ "ЮМС"
75	Цитрат натрия	Тендер	Цитрат натрия	уп	1	55 010,00	55 010,00	КФ "ЮМС"
76	Набор реагентов для диагностики Шарко-Мари-Тута	Тендер	Charcot-Marie-Tooth neuropathy type 2B(CMT2B), type 2D (CMT2D), type 2F (CMT2F), type 2L (CMT2L), Sensory neuropathy type 1A hereditary P406CMT2 - 25rxn	уп	1	246 882,68	246 882,68	КФ "ЮМС"
77	Реагент для проведения электрофореза	Тендер	Top Vision Agarose Catalog number:R0492, 500г	уп	2	238 537,00	477 074,00	КФ "ЮМС"
78	набор для спектральной калибровки ROL И BACKGROUND,96-well из лот 4432364 и A26343	Тендер	набор для спектральной калибровки ROL И BACKGROUND,96-well из лот 4432364 и A26343	уп	1	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
79	PV-1 Performance Verification Solution, catalog number: CHEM-PV-1	Тендер	PV-1 Performance Verification Solution, catalog number: CHEM-PV-1	уп	2	114 539,60	229 079,20	КФ "ЮМС"
80	Реагенты для выделения нуклеиновых кислот Qiagen, 50 rxn	Тендер	Набор для выделения ДНК QIAamp DSP DNA Mini kit, Qiagen	уп	1	120 568,00	120 568,00	КФ "ЮМС"
81	SALSA MLPA Probemixes MLPA P252 - NB mix 2, 25 rxn	Тендер	SALSA MLPA Probemixes MLPA P252 - NB mix 2 (N-MYC)	уп	1	246 882,68	246 882,68	КФ "ЮМС"
82	SALSA MLPA Probemix P250 DiGeorge	Тендер	SALSA MLPA Probemix P250 DiGeorge	уп	1	246 882,68	246 882,68	КФ "ЮМС"
83	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03024778_ft	Тендер	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03024778_ft	наб	1	423 918,76	423 918,76	КФ "ЮМС"
84	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03043611_ft	Тендер	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03024778_ft	наб	1	423 918,76	423 918,76	КФ "ЮМС"
85	Пробирки для ПЦР, объем 0.2 мл, оптически прозрачные, ПП, свободные от ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК, ПЦР ингибиторов, плоская крышка, ПП, 1000 шт/уп	Тендер	Пробирки для ПЦР, объем 0.2 мл, оптически прозрачные, ПП, свободные от ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК, ПЦР ингибиторов, плоская крышка, ПП, 1000 шт/уп	уп	8	49 834,00	398 672,00	КФ "ЮМС"
86	MTR P170222-014 G09	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	403 620,00	403 620,00	КФ "ЮМС"
87	MTRR P170222-014 G08	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	403 620,00	403 620,00	КФ "ЮМС"
88	F2 P170222-014 G05	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	403 620,00	403 620,00	КФ "ЮМС"
89	Ген акцелерина, Лейденская мутация - F5	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	403 620,00	403 620,00	КФ "ЮМС"
90	Ген проконвертина - F7	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	403 620,00	403 620,00	КФ "ЮМС"
91	Ген фибринстабилизирующего фактора - F13	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	403 620,00	403 620,00	КФ "ЮМС"
92	Ген фибриногена - FBG	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	403 620,00	403 620,00	КФ "ЮМС"
93	Ген тромбоцитарного интегрина - ITG A2	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	403 620,00	403 620,00	КФ "ЮМС"
94	Ген тромбоцитарного интегрина - ITG B3	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	403 620,00	403 620,00	КФ "ЮМС"
95	Ген ингибитора активатора плазминогенаPAI1	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	403 620,00	403 620,00	КФ "ЮМС"
96	Карандаши по стеклу и фарфору (70мм) ,20шт уп синии	Тендер	Карандаши по стеклу и фарфору (70мм) ,20шт уп синии	уп	2	75 000,00	150 000,00	КФ "ЮМС"
97	HLA-B*27 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM)	Тендер	HLA-B*27 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM)	уп	1	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
98	HLA-B*27 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM)	Тендер	HLA-B*27 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM)	уп	1	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
99	Флаконы для культивирования клеток, 25 см², 200 шт/уп	Тендер	Флаконы для культивирования клеток, 25 см², 200 шт/уп	уп	1	147 009,19	147 009,19	КФ "ЮМС"
100	Реактивы	Тендер	SALSA MLPA P064 Mental Retardation-1 probemix – 25 rxn	наб	3	246 882,68	740 648,04	КФ "ЮМС"
101	Спирт изопропильный 250 мл	Тендер	Isopropanol molecular biology grade, 250 мл	фл	10	24 200,00	242 000,00	КФ "ЮМС"

102	Готовая реакционная смесь для секвенирования по методу Сэнгера, 100 реакций	Тендер	В наборе: готовая реакционная смесь 800 мкл; буфер для секвенирования 2 x 1 мл.	наб	8	326 700,00	2 613 600,00	КФ "ЮМС"
103	ДНК зонд для выявления перестроек в гене EWSR 1 локуса q12 хромосомы 22- 20 тестов в упаковке	Тендер	ДНК зонд для выявления перестроек в гене EWSR 1 локуса q12 хромосомы 22- 20 тестов в упаковке	уп	1	833 030,00	833 030,00	КФ "ЮМС"
Итого	Отделение клинико-генетической диагностики						93 443 977,89	
	Анализатор автоматический иммуногематологический ИИ-500							
1	Карта DiaClon ABO/D + Reverse Grouping 112 x 12	Тендер	для типирования группы крови по системе ABO/Rh перекрестной реакцией со стандартными эритроцитами A1 и B, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИИ-500	наб	8	1 964 600,00	15 716 800,00	КФ "ЮМС"
2	Карта DiaClon Rh-Subgroups + K 4 x 12	Тендер	для полного анализа фенотипа эритроцитов системы резус, включая типирование эритроцитов системы Келл, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИИ-500	наб	2	122 700,00	245 400,00	КФ "ЮМС"
3	Карта ID-LISS/Coombs 112x12 pces	Тендер	для проведения скрининга антиэритроцитарных антител методом непрямого антиглобулинового теста, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИИ-500	наб	5	2 217 300,00	11 086 500,00	КФ "ЮМС"
4	Карта ID-LISS/Coombs + Enzyme Test 60x12	Тендер	для проведения совместимости крови донора и реципиента методом нАГТ, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИИ-500	наб	6	1 127 650,00	6 765 900,00	КФ "ЮМС"
5	Раствор ID-Diluent 2 1x500 мл	Тендер	низкоионной плотности, для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИИ-500	наб	1	110 000,00	110 000,00	КФ "ЮМС"
6	Набор ID-Diacell I-II-III 3x5-10 мл	Тендер	стандартных эритроцитов для скрининга антиэритроцитарных антител, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИИ-500	наб	30	35 500,00	1 065 000,00	КФ "ЮМС"
7	Раствор ID-Diluent 2 10*60*700	Тендер	низкоионной плотности, для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов для Анализатора автоматического иммуногематологического ИИ-500 аппарата ИИ500	наб	33	36 500,00	1 204 500,00	КФ "ЮМС"
8	Промывочный раствор А. ИИ500 10фл*100 мл	Тендер	Промывочный раствор А. для аппарата ИИ500 изотонический буферный раствор, флакон объёмом 10 фл x 100 мл. Предотвращает бактериальное загрязнение пипеточной системы анализатора, исключает риск перекрестной контаминации образцов, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИИ-500	фл	60	40 500,00	2 430 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	Анализатор автоматический иммуногематологический ИИ-500						38 624 100,00	
	Программы внешнего контроля качества							
1	Программа по клинической химии/Riqas General clinical chemistry programme (50 PARAMETERS)	Тендер	Программа по клинической химии/Riqas General clinical chemistry programme (50 PARAMETERS)	наб	1	454 020,00	454 020,00	КФ "ЮМС"
2	Программа по иммунологическому анализу/Riqas Immunoassay programme (53 PARAMETERS)	Тендер	Программа по иммунологическому анализу/Riqas Immunoassay programme (53 PARAMETERS)	наб	1	454 020,00	454 020,00	КФ "ЮМС"
3	Внешний контроль Riqas для коагуляции 12 мес 5 анализов ежемесячно (5 PARAMETERS)	Тендер	Внешний контроль Riqas для коагуляции 12 мес 5 анализов ежемесячно (5 PARAMETERS)	наб	1	454 020,00	454 020,00	КФ "ЮМС"
4	Программа по анализу мочи/Urinalysis programme (17 PARAMETERS)	Тендер	Программа по анализу мочи/Urinalysis programme (17 PARAMETERS)	наб	1	454 020,00	454 020,00	КФ "ЮМС"
5	Внешний контроль качества Riqas для гематологии 12 мес (12 PARAMETERS)	Тендер	Внешний контроль качества Riqas для гематологии 12 мес (12 PARAMETERS)	наб	1	454 020,00	454 020,00	КФ "ЮМС"
6	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Серологии (ВИЧ/Гепатиты)	Тендер	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Серологии (ВИЧ/Гепатиты)	уп	1	419 560,00	419 560,00	КФ "ЮМС"
7	Контроль для внутренней оценки качества "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 1	Тендер	Контроль для внутренней оценки качества "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 1 (6 x 3 мл.)	уп	1	154 575,68	154 575,68	КФ "ЮМС"
8	Контроль для внутренней оценки качества "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 2	Тендер	Контроль для внутренней оценки качества "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 2 (6 x 3 мл.)	уп	1	154 575,68	154 575,68	КФ "ЮМС"
9	Контроль для внутренней оценки качества "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 3	Тендер	Контроль для внутренней оценки качества "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 3 (6 x 3 мл.)	уп	1	154 575,68	154 575,68	КФ "ЮМС"
10	Ежемесячная программа внешней оценки качества по клинической химии	Тендер	12x5 мл. Лиофилизированные образцы на основе сыворотки крови человека. 43 анализа: Азот мочевины, Аланиновая аминотрансфераза (АЛТ/SGPT), Альбумин, Амилаза (общая), Амилаза (панкреатическая), Аспаргатаминотрансфераза (АСТ/SGOT), Белок (общий), Билирубин (общий), Билирубин (прямой), Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ), Глюкоза, Двуокись углерода (СО2), Железо, Железосвязывающая способность ненасыщенная (НЖСС), Железосвязывающая способность общая (ОЖСС), Калий, Кальций (ионизированный), Кальций (общий), Кислая фосфатаза (общая), Кортизол, Креатинин, Креатинкиназа (КК), Лактат (Молочная кислота), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Липаза, Литий.	уп	1	351 680,00	351 680,00	КФ "ЮМС"
11	Ежемесячная программа внешней оценки качества по гематологии	Тендер	части А, В, С, D по 3x2 мл. Жидкие образцы с эритроцитами человека. Выбор из 11 основных параметров общего анализа крови. Для использования на ручных или автоматических анализаторах. Удобные первичные пробирки с прокальваемыми крышками. 12-месячный цикл, состоящий из 4 отдельных партий. Аналиты: Гематокрит (HCT), Гемоглобин (HGB), Диапазон распределения эритроцитов по объему (RDW), Лейкоциты (WBC), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средний объем тромбоцита (MPV), Средний объем эритроцита (MCV), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Стандартное отклонение диапазона распределения эритроцитов по объему (RDW-SD), Тромбоциты (PLT), Эритроциты (RBC)	уп	1	625 408,00	625 408,00	КФ "ЮМС"

12	Ежемесячная программа внешней оценки качества по "Миокардиальные маркеры"	Тендер	12x2,5 мл. Жидкие, на основе плазмы крови человека. Обширное меню важных маркеров функции сердца и D-димер. 12-месячный цикл. 8 анализов: Мозговой натрийуретический пропептид, Тропонин I, Креатинкиназа, Миокардиальный изофермент, Миоглобин, D-димер, hs-C-реактивный белок, Тропонин T	уп	1	536 000,00	536 000,00	КФ "ЮМС"	
13	Ежемесячная программа внешней оценки качества по "Коагуляция"	Тендер	12x1,0 мл. 8 анализов: Активированное частичное тромбоновое время (АЧТВ), Антитромбин III, Фибриноген, МНО, Протромбиновое время, Тромбиновое время, Протеин С, Протеин S. Лиофилизированные образцы на основе плазмы человека. 12-месячный цикл	уп	1	364 000,00	364 000,00	КФ "ЮМС"	
14	Программа Riqas внешней оценки качества по микробиологии (идентиф. бактерий)	Тендер	Программа Riqas внешней оценки качества по микробиологии (идентиф. бактерий). Оценка устойчивости к 15 антибиотикам	уп	1	570 000,00	570 000,00	КФ "ЮМС"	
Итого	Программы внешнего контроля качества						5 600 475,04		
ИЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ									
1	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	наб	4	216 500,00	866 000,00	КФ "ЮМС"	
2	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	наб	20	107 300,00	2 146 000,00	КФ "ЮМС"	
3	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	наб	5	348 500,00	1 742 500,00	КФ "ЮМС"	
4	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	наб	23	127 500,00	2 932 500,00	КФ "ЮМС"	
5	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	наб	1	269 380,00	269 380,00	КФ "ЮМС"	
6	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	наб	44	58 000,00	2 552 000,00	КФ "ЮМС"	
7	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	наб	10	52 500,00	525 000,00	КФ "ЮМС"	
8	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	наб	3	52 500,00	157 500,00	КФ "ЮМС"	
9	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	наб	30	58 000,00	1 740 000,00	КФ "ЮМС"	
10	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	наб	33	58 000,00	1 914 000,00	КФ "ЮМС"	
11	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	наб	3	52 500,00	157 500,00	КФ "ЮМС"	
12	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	наб	2	52 500,00	105 000,00	КФ "ЮМС"	
13	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений	наб	1	52 500,00	52 500,00	КФ "ЮМС"	
14	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	наб	3	52 500,00	157 500,00	КФ "ЮМС"	
15	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	наб	3	52 500,00	157 500,00	КФ "ЮМС"	
16	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	наб	1	67 520,00	67 520,00	КФ "ЮМС"	
17	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	Тендер	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	наб	8	358 300,00	2 866 400,00	КФ "ЮМС"	
18	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	наб	41	16 800,00	688 800,00	КФ "ЮМС"	
19	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	наб	40	60 000,00	2 400 000,00	КФ "ЮМС"	
20	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	Тендер	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	наб	7	25 550,00	178 850,00	КФ "ЮМС"	
21	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	Тендер	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	шт	4	111 800,00	447 200,00	КФ "ЮМС"	
22	Планшеты глубоководные, стерильные 50 шт/уп	Тендер	Планшеты глубоководные, стерильные 50 шт/уп	уп	14	110 000,00	1 540 000,00	КФ "ЮМС"	
23	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	Тендер	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	уп	2	259 600,00	519 200,00	КФ "ЮМС"	
24	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл	Тендер	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл С-8895	наб	12	10 700,00	128 400,00	КФ "ЮМС"	
25	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	Тендер	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	наб	2	22 180,00	44 360,00	КФ "ЮМС"	
26	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	наб	22	34 100,00	750 200,00	КФ "ЮМС"	

27	Транспортная среда, 200 пробирок по 1 мл	Тендер	Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала Транспортный раствор (2): 200 пробирок (по 1 мл)	наб	2	16 000,00	32 000,00	КФ "ЮМС"	
28	Набор реагентов для выделения ДНК/ПНК из биологического материала методом магнитной сорбции "ALPREP", 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для выделения ДНК/ПНК из биологического материала методом магнитной сорбции "ALPREP", AL-PREP5-96	наб	1	75 000,00	75 000,00	КФ "ЮМС"	
29	Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 "ALSENSE-SARS-CoV-2-RT-qPCR", 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 "ALSENSE-SARS-CoV-2-RT-qPCR", AL-SARS5-96	наб	1	80 000,00	80 000,00	КФ "ЮМС"	
30	Набор реагентов для выделения ДНК/ПНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP», на 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для выделения ДНК/ПНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP», на 96 тестов	наб	1	75 000,00	75 000,00	КФ "ЮМС"	
31	Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп	Тендер	Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп	уп	1	16 141,25	16 141,25	КФ "ЮМС"	
32	Набор реагентов для определения Микоплазмы гениталиум, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы гениталиум, 96 определений	наб	2	75 000,00	150 000,00	КФ "ЮМС"	
33	Набор реагентов для количественной оценки содержания ДНК человека в клинических образцах методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. 96 определений	Тендер	Набор реагентов для количественной оценки содержания ДНК человека в клинических образцах методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. 96 определений	наб	1	75 000,00	75 000,00	КФ "ЮМС"	
34	Набор реагентов для выявления РНК и дифференциации генотипов 1/2/3 вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для выявления РНК и дифференциации генотипов 1/2/3 вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени, 48 определений	наб	2	246 000,00	492 000,00	КФ "ЮМС"	
Итого	ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ							26 100 951,25	
	Автоматическая система электрофореза в геле агарозы Hydrasys 2 SCAN								
1	Резервуар с обезщечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	Тендер	Резервуар с обезщечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	наб	2	69 194,00	138 388,00	КФ "ЮМС"	
2	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С	Тендер	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С	наб	2	96 552,00	193 104,00	КФ "ЮМС"	
3	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций норма 5x1мл температурный режим хранения 2- 8С SERUM DE CONTROLE (5x1ml)	Тендер	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций норма 5x1мл температурный режим хранения 2- 8С SERUM DE CONTROLE (5x1ml)	наб	2	59 404,00	118 808,00	КФ "ЮМС"	
4	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5x1 мл температурный режим хранения +2 +8С CONTROLE HYPERGAMMA (5x1ml)	Тендер	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5x1 мл температурный режим хранения +2 +8С CONTROLE HYPERGAMMA (5x1ml)	наб	2	130 096,00	260 192,00	КФ "ЮМС"	
5	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 С	Тендер	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 С	наб	30	173 764,00	5 212 920,00	КФ "ЮМС"	
6	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 С	Тендер	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 С	наб	24	191 937,00	4 606 488,00	КФ "ЮМС"	
7	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	Тендер	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	наб	6	99 489,00	596 934,00	КФ "ЮМС"	
8	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 С	Тендер	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 С	наб	28	173 764,00	4 865 392,00	КФ "ЮМС"	
9	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	Тендер	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	наб	10	99 489,00	994 890,00	КФ "ЮМС"	
10	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	Тендер	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	наб	12	191 326,00	2 295 912,00	КФ "ЮМС"	
Итого	Автоматическая система электрофореза в геле агарозы Hydrasys 2 SCAN							19 283 028,00	
	Анализатор гемостаза TEG 5000								
1	Кюветы	Тендер	Одноразовые кюветы и стержни 20шт /уп. для аппарата TEG 5000 Кюветы и стержни не стерильные. Изготовлены из органического пластика, для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	30	50 000,00	1 500 000,00	КФ "ЮМС"	
2	Кюветы	Тендер	Одноразовые кюветы и стержни с гепариназой 20шт /уп. для аппарата ТЭГ5000/ Кюветы и стержни не стерильные. Кюветы и стержни изготовлены из органического пластика с покрытием из гепариназы, для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	22	99 184,00	2 182 048,00	КФ "ЮМС"	
3	Каолин	Тендер	Каолин 25шт/уп. для аппарата ТЭГ5000, 25 пластиковых пробирок с напылением на внутренние стенки каолина, для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	13	51 118,00	664 534,00	КФ "ЮМС"	
4	Фибриноген	Тендер	Функциональный фибриноген 15шт/уп для аппарата ТЭГ5000, 15 пузырьков с содержанием тканевого фактора и реагента Абциксимаб, для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	1	113 858,00	113 858,00	КФ "ЮМС"	

5	Кальция хлористый, 0,2М (2 мл на 100 иссл.)	Тендер	Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови для анализатора TEG 5000	шт	2	2 518,80	5 037,60	КФ "ЮМС"
6	Контроль качества уровень 1, № 12	Тендер	12 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и CaCl2 0.2M для определения контроля качества (норма), для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	3	50 009,00	150 027,00	КФ "ЮМС"
7	Контроль качества уровень 2, № 12	Тендер	2 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и CaCl2 0.2M для определения контроля качества (типкоагуляция для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	3	50 009,00	150 027,00	КФ "ЮМС"
8	Тест Rapid, № 14	Тендер	Комбинация каолина и тканевого фактора, которые одновременно инициируют процесс свертывания по внешнему и внутреннему пути запуска для Анализатора гемостаза TEG 50000	уп	2	99 969,00	199 938,00	КФ "ЮМС"
Итого	Анализатор гемостаза TEG 5000						4 965 469,60	
	Биохимический автоматический анализатор Beckman Coulter							
1	С-реактивный белок, реагент для определения (CRP)	Тендер	С-реактивный белок, реагент для определения (CRP) 920 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	19	206 000,00	3 914 000,00	КФ "ЮМС"
2	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT)	Тендер	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT) 880 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	14	38 600,00	540 400,00	КФ "ЮМС"
3	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	Тендер	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) 2480 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	51 500,00	51 500,00	КФ "ЮМС"
4	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST)	Тендер	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST) 840 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	14	34 500,00	483 000,00	КФ "ЮМС"
5	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN	Тендер	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN 2360 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	6	97 000,00	582 000,00	КФ "ЮМС"
6	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	Тендер	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) 20*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	2	190 500,00	381 000,00	КФ "ЮМС"
7	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	Тендер	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 20*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	2	190 500,00	381 000,00	КФ "ЮМС"
8	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1)	Тендер	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1) 6*2 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	4	152 000,00	608 000,00	КФ "ЮМС"
9	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2)	Тендер	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2) 6*2 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	4	152 000,00	608 000,00	КФ "ЮМС"
10	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3)	Тендер	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3) 6*2 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	4	151 800,00	607 200,00	КФ "ЮМС"
11	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	Тендер	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) 20*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	2	206 000,00	412 000,00	КФ "ЮМС"
12	С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET)	Тендер	С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET) 5*2 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	3	180 000,00	540 000,00	КФ "ЮМС"
13	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Тендер	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) 6*450 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	3	69 000,00	207 000,00	КФ "ЮМС"
14	Промывочный раствор (WASH SOLUTION)	Тендер	Промывочный раствор (WASH SOLUTION) 6*2000 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	2	148 000,00	296 000,00	КФ "ЮМС"
15	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	Тендер	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) 3120 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	193 000,00	193 000,00	КФ "ЮМС"
16	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE).	Тендер	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE) на 1160 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	6	94 000,00	564 000,00	КФ "ЮМС"
17	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Тендер	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) на 3640 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	3	149 000,00	447 000,00	КФ "ЮМС"
18	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN).	Тендер	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN) на 400 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2	269 000,00	538 000,00	КФ "ЮМС"
19	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL).	Тендер	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL) на 740 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	10	489 800,00	4 898 000,00	КФ "ЮМС"
20	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL).	Тендер	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL) на 740 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	8	161 800,00	1 294 400,00	КФ "ЮМС"
21	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO).	Тендер	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO) на 1320 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	482 000,00	482 000,00	КФ "ЮМС"
22	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA).	Тендер	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	248 000,00	248 000,00	КФ "ЮМС"
23	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG).	Тендер	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	248 000,00	248 000,00	КФ "ЮМС"
24	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM).	Тендер	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	248 000,00	248 000,00	КФ "ЮМС"
25	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	Тендер	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	335 000,00	335 000,00	КФ "ЮМС"
26	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	Тендер	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) на 800 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	3	276 000,00	828 000,00	КФ "ЮМС"
27	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN).	Тендер	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN) на 1080 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	275 000,00	275 000,00	КФ "ЮМС"
28	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN).	Тендер	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN) на 540 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	270 436,00	270 436,00	КФ "ЮМС"
29	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP)	Тендер	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) на 1240 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	46 315,00	46 315,00	КФ "ЮМС"
30	Гамма-Г-лутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT)	Тендер	Гамма-Г-лутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	43 568,00	43 568,00	КФ "ЮМС"
31	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH)	Тендер	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH) на 2560 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	94 000,00	94 000,00	КФ "ЮМС"
32	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC)	Тендер	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC) на 920 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	89 000,00	89 000,00	КФ "ЮМС"
33	Креатинкиназа МВ, реагент для определения (CK-MB)	Тендер	Креатинкиназа МВ, реагент для определения (CK-MB) на 460 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	328 000,00	328 000,00	КФ "ЮМС"
34	Липаза, реагент для определения (LIPASE).	Тендер	Липаза, реагент для определения (LIPASE) на 200 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	214 000,00	214 000,00	КФ "ЮМС"
35	Креатинин, реагент для определения (CREATININE).	Тендер	Креатинин, реагент для определения (CREATININE) на 3960 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	56 000,00	56 000,00	КФ "ЮМС"

36	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).	Тендер	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) на 3000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	4	64 000,00	256 000,00	КФ "ЮМС"
37	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE).	Тендер	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) на 2440 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	4	91 159,00	364 636,00	КФ "ЮМС"
38	Лактат, реагент для определения (LACTATE).	Тендер	Лактат, реагент для определения (LACTATE) на 220 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	115 000,00	115 000,00	КФ "ЮМС"
39	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	Тендер	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2	158 000,00	316 000,00	КФ "ЮМС"
40	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	Тендер	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) на 2480 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	7	91 000,00	637 000,00	КФ "ЮМС"
41	Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения (UIBC).	Тендер	Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения (UIBC) на 960 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	161 000,00	161 000,00	КФ "ЮМС"
42	Железо, реагент для определения (IRON).	Тендер	Железо, реагент для определения (IRON) на 2000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	381 000,00	381 000,00	КФ "ЮМС"
43	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM)	Тендер	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	106 000,00	106 000,00	КФ "ЮМС"
44	Неорганический фосфор, реагент для определения (INORGANIC PHOSPHOROUS).	Тендер	Неорганический фосфор, реагент для определения (INORGANIC PHOSPHOROUS) на 2360 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	78 000,00	78 000,00	КФ "ЮМС"
45	Вальпроевая кислота, реагент для определения (valproic acid)	Тендер	Вальпроевая кислота, реагент для определения (valproic acid) на 300 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	360 425,00	360 425,00	КФ "ЮМС"
46	Кальций, Арсенazo, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	Тендер	Кальций, Арсенazo, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) на 2800 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	93 000,00	93 000,00	КФ "ЮМС"
47	Sample Cup, 2.5mL (pkg of 100) - Пробирки для образцов на 2,5 мл. Упаковка (100X2,5мл)	Тендер	Sample Cup, 2.5mL (pkg of 100) - Пробирки для образцов на 2,5 мл. Упаковка (100X2,5мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	1	49 671,00	49 671,00	КФ "ЮМС"
48	Cuvette 6 x 5 mm (pkg of 10) - Кюветы на 5 мм. Для AU	Тендер	Cuvette 6 x 5 mm (pkg of 10) - Кюветы на 5 мм. Для AU, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	318 400,00	318 400,00	КФ "ЮМС"
49	Очищающий раствор (для предотвращения контаминации) (CLEANING SOLUTION (For Contamination Avoidance))	Тендер	Очищающий раствор (для предотвращения контаминации) (CLEANING SOLUTION (For Contamination Avoidance)) (4*54мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	2	22 500,00	45 000,00	КФ "ЮМС"
50	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Тендер	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) (6*2 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	2	214 000,00	428 000,00	КФ "ЮМС"
51	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR).	Тендер	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR). (6*1 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	1	133 000,00	133 000,00	КФ "ЮМС"
52	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	Тендер	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*3 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	3	80 000,00	240 000,00	КФ "ЮМС"
53	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR).	Тендер	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*1 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	3	105 000,00	315 000,00	КФ "ЮМС"
54	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR).	Тендер	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR) (6*8 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	1	109 342,00	109 342,00	КФ "ЮМС"
55	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR).	Тендер	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR) (5*1 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	1	120 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
56	CORE TDM Мультикалибратор лекарственных препаратов (CORE TDM MULTI-CALIBRATOR)	Тендер	CORE TDM Мультикалибратор лекарственных препаратов (CORE TDM MULTI-CALIBRATOR) (2X7,5мл + 2X5мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	1	120 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
57	Гемоглобин А1с, набор для определения (HbA1c)	Тендер	Гемоглобин А1с, набор для определения (HbA1c) на 500 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	555 800,00	555 800,00	КФ "ЮМС"
58	Гемолизующий Раствор (HEMOLYZING SOLUTION)	Тендер	Гемолизующий Раствор (HEMOLYZING SOLUTION) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	86 066,00	86 066,00	КФ "ЮМС"
59	Липочек контроль «ДИАБЕТ»	Тендер	Липочек контроль «ДИАБЕТ», для анализатора Beckman Coulter	уп	1	117 700,00	117 700,00	КФ "ЮМС"
60	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл	Тендер	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	123 855,00	123 855,00	КФ "ЮМС"
61	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл	Тендер	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	123 855,00	123 855,00	КФ "ЮМС"
62	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM)	Тендер	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM) (3X5мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	3	85 000,00	255 000,00	КФ "ЮМС"
63	Креатинкиназа MB, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1).	Тендер	Креатинкиназа MB, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1), для анализатора Beckman Coulter	уп	1	56 000,00	56 000,00	КФ "ЮМС"
64	Креатинкиназа MB, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2).	Тендер	Креатинкиназа MB, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2), для анализатора Beckman Coulter	уп	1	56 000,00	56 000,00	КФ "ЮМС"
65	Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2)	Тендер	Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2) 5x2мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	260 000,00	260 000,00	КФ "ЮМС"
66	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lypchocek Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	Тендер	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lypchocek Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	106 718,00	106 718,00	КФ "ЮМС"
67	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lypchocek Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	Тендер	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lypchocek Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	106 718,00	106 718,00	КФ "ЮМС"
68	Креатинин (энзимтический), реагент для определения CREATININE (ENZYMATIC) на 1140 тестов	Тендер	Креатинин (энзимтический), реагент для определения CREATININE (ENZYMATIC) на 1140 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	11	167 000,00	1 837 000,00	КФ "ЮМС"

69	С-реактивный белок (латекс), высокочувствительный, калибраторы (5 x 1 x 2 мл.)	Тендер	С-реактивный белок (латекс), высокочувствительный, калибраторы (5 x 1 x 2 мл.) , для анализатора Beckman Coulter	уп	2	155 159,00	310 318,00	КФ "ЮМС"
Итого	Биохимический автоматический анализатор Beckman Coulter						30 092 323,00	
	Анализатор AU-480							
1	Белок в моче/спинномозговой жидкости, реагент для определения (URINARY/CSF PROTEIN), 500 тестов	Тендер	Белок в моче/спинномозговой жидкости, реагент для определения (URINARY/CSF PROTEIN), 500 тестов для анализатора AU-480	уп	2	74 900,00	149 800,00	КФ "ЮМС"
2	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN), 920 тестов	Тендер	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN), 920 тестов.(4 x 6 мл.+4 x 6 мл.) для анализатора AU-480	уп	8	46 900,00	375 200,00	КФ "ЮМС"
Итого	Анализатор AU-480						525 000,00	
	EUROIMMUN							
1	Набор реагентов ANA Profile 23 (nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately)	Тендер	Набор реагентов ANA Profile 23(nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately) на 16 тестов	уп	45	253 563,50	11 410 357,50	КФ "ЮМС"
2	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (CCP)	Тендер	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A-CCP) на 96 тестов	уп	7	266 315,00	1 864 205,00	КФ "ЮМС"
3	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA	Тендер	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA на 96 тестов	уп	1	208 365,00	208 365,00	КФ "ЮМС"
4	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG	Тендер	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG на 96 тестов	уп	1	208 365,00	208 365,00	КФ "ЮМС"
5	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly)	Тендер	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly) на 16 тестов	уп	6	276 691,00	1 660 146,00	КФ "ЮМС"
6	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM)	Тендер	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM) на 16 тестов	уп	3	113 105,00	339 315,00	КФ "ЮМС"
7	Реагент Acetylcholine receptor	Тендер	Набор для определения антител к acetylcholine receptor на 96 тестов	уп	1	332 050,00	332 050,00	КФ "ЮМС"
8	Реагент Calprotectin determination in stool	Тендер	Набор для определения антител к calprotectin determination in stool на 96 тестов	уп	5	346 485,00	1 732 425,00	КФ "ЮМС"
9	Реагент Myelin -oligodendrocyte glycoprotein (MOG)	Тендер	Набор для определения антител к Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG) на 3 слайда по 10 полей	уп	4	234 605,00	938 420,00	КФ "ЮМС"
10	Реагент Aquaporin-4	Тендер	Набор для определения антител к Aquaporin-4 на 3 слайда по 10 полей	уп	4	259 220,00	1 036 880,00	КФ "ЮМС"
11	Реагент Phospholipase A2 receptor (PLA2R)	Тендер	Набор для определения антител к phospholipase A2 receptor (PLA2R) на 3 слайда по 10 полей	уп	2	259 220,00	518 440,00	КФ "ЮМС"
12	Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA)	Тендер	Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA) 10 слайдов по 5 чипов	уп	5	170 545,00	852 725,00	КФ "ЮМС"
13	Набор реагентов Endomysium A	Тендер	Набор для определения антител класса IgA к эндомиозию на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов.	уп	1	174 330,00	174 330,00	КФ "ЮМС"
14	Набор реагентов Endomysium G	Тендер	Набор для определения антител класса IgG к эндомиозию на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов.	уп	1	174 330,00	174 330,00	КФ "ЮМС"
15	Набор реагентов Glutamate receptor (type NMDA)	Тендер	Набор для определения антител к NMDA рецептору. 10 слайдов по 5 чипов.	уп	3	242 550,00	727 650,00	КФ "ЮМС"
16	Набор реагентов cell nuclei (ANA)	Тендер	Набор для определения АНФ методом н-РИФ на клеточном субстрате HEp-2 «золотой стандарт» для определения АНА, 20 слайдов x 5 чипов	уп	15	112 441,00	1 686 615,00	КФ "ЮМС"
17	Реагент dsDNA (sensitive)	Тендер	Набор для определения аутоантител к дс ДНК с применением Crithidia luciliae.10 слайдов по 5 чипов	уп	6	94 750,00	568 500,00	КФ "ЮМС"
Итого	EUROIMMUN						24 433 118,50	
	Анализатор газов и электролитов крови GASTAT							
1	Картридж CAL AQC	Тендер	Для калибровки газовой системы крови всего 6 упаковок в картридже, 2 упаковки калибровочного раствора, 1 упаковка чистящего раствора и 3 упаковки раствора для контроля качества 3 уровня в картридже, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	наб	40	600 000,00	24 000 000,00	КФ "ЮМС"
2	Промыватель (FLUSH)	Тендер	Промывочный раствор для очистки газового тракта модели системы 700 для отбора проб крови после калибровки и измерения пробы. 3 флакона по 550 мл, содержащие буферный агент, Поверхностно-активное вещество, Антисептическое средство и деионизационную воду.	уп	41	100 000,00	4 100 000,00	КФ "ЮМС"
3	pH электрод (pH Electrode)	Тендер	Электрод для измерения pH в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего KCl, KH2PO4, Na2HPO4, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	10	320 000,00	3 200 000,00	КФ "ЮМС"
4	REF электрод (Ref Electrode)	Тендер	Электрод для измерения параметров pH и ISE в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего KCL, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	15	320 000,00	4 800 000,00	КФ "ЮМС"
5	Na электрод (Na Electrode)	Тендер	Для измерения натрия в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид калия, Глицерин и консервант, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	20	245 000,00	4 900 000,00	КФ "ЮМС"
6	K электрод (K Electrode)	Тендер	Для измерения калия в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид калия, Глицерин и консервант, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	16	245 000,00	3 920 000,00	КФ "ЮМС"
7	Cl электрод (Cl Electrode)	Тендер	Для измерения содержания хлорида в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид кальция, Глицерин и консервант, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	16	245 000,00	3 920 000,00	КФ "ЮМС"
8	Ca электрод (Ca Electrode)	Тендер	Для измерения кальция в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид кальция, Глицерин и консервант, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	11	245 000,00	2 695 000,00	КФ "ЮМС"
9	Glc электрод (Glc Electrode)	Тендер	Для измерения уровня глюкозы в крови Газовая система 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, дигидрофосфат калия, динатрийводородфосфат, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	34	320 000,00	10 880 000,00	КФ "ЮМС"
10	Lac электрод (Lac Electrode)	Тендер	Для измерения лактата в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, дигидрофосфат калия, динатрийводородфосфат, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	34	320 000,00	10 880 000,00	КФ "ЮМС"

11	Шприцы с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer 3 мл 100шт	Тендер	Шприцы A-line с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer 3 мл 100шт, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	уп	40	36 000,00	1 440 000,00	КФ "ЮМС"
12	Капилляры для забора крови -100 µl (в комплект входит:2шт – заглушка, 1шт – палочка для перемешивания) 250 шт	Тендер	Капилляры для забора крови -100 µl (в комплект входит:2шт – заглушка, 1шт – палочка для перемешивания) 250 шт, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	уп	31	57 000,00	1 767 000,00	КФ "ЮМС"
13	PO2 электрод	Тендер	Электрод для измерения рО2, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	штг	2	335 000,00	670 000,00	КФ "ЮМС"
14	PCO2 электрод	Тендер	Электрод для измерения рCO2 для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	штг	2	446 000,00	892 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	Анализатор газов и электролитов крови GASTAT						78 064 000,00	
	Анализатор Bramhs Kryptor Compact Plus							
1	Набор реагентов для определения свободной β-хорионического гонадотропина человека, 75 тестов	Тендер	Набор состоит из: готового к использованию XL-конъюгата, содержащего моноклональное антитело к свободному β-ХГЧ, конъюгированное с XL-665, буфером, бычьим альбумином, неспецифическими мышиными иммуноглобулинами, фторидом калия; готового к использованию К-конъюгата, содержащего моноклональное антитело к свободному β-ХГЧ, конъюгированное с криплатом европия, буфером, бычьим альбумином, мышиными неспецифическими иммуноглобулинами, фторидом калия; готового к использованию разбавителя, содержащего сыворотку новорожденных телят, консерванты, 75 тестов, для Анализатора автоматического биохимического Брамс Криптор компакт плюс.	наб	3	144 335,00	433 005,00	КФ "ЮМС"
2	Калибратор β-хорионического гонадотропина человека, 6 фл	Тендер	Калибратор β-ХГЧ: готовый к использованию высокоочищенный свободный β-ХГЧ, сыворотка новорожденных телят и консерванты, 6 фл, для Анализатора автоматического биохимического Брамс Криптор компакт плюс.	уп	2	32 947,00	65 894,00	КФ "ЮМС"
3	Набор контролей для пренатального скрининга, 3 уровня*2 фл	Тендер	Набор состоит из: 3 уровня контроля по 2 флакона на уровень; Каждый флакон должен содержать лиофилизированную смесь таких антигенов человека, как АФП, свободный β-ХГЧ и РАРР-А, сыворотку крови человека и консервант, для Анализатора автоматического биохимического Брамс Криптор компакт плюс.	уп	2	102 281,00	204 562,00	КФ "ЮМС"
4	Набор реагентов для определения связанного с беременностью протеина А плазмы, 75 тестов	Тендер	Набор состоит из: готового к использованию XL-конъюгата, содержащего моноклональное антитело к РАРР-А, конъюгированное с XL665, буфер, бычий альбумин, неспецифический мышиный иммуноглобулин и фторид калия.; готового к использованию К-конъюгата, содержащего моноклональное антитело к РАРР-А, конъюгированное с криплатом европия, буфером, бычим альбумином, мышиными неспецифическими иммуноглобулинами, фторидом калия; готового к использованию разбавителя, содержащего сыворотку новорожденных телят, аزيد натрия, консерванты, 75 тестов, для Анализатора автоматического биохимического Брамс Криптор компакт плюс.	уп	2	92 787,00	185 574,00	КФ "ЮМС"
5	Калибратор для связанного с беременностью протеина А плазмы, 6 фл	Тендер	Калибратор состоит из: комплекса РАРР-А/ргоМВР человеческого происхождения, сыворотки крови человека и азида натрия, 6 фл.	уп	2	34 362,00	68 724,00	КФ "ЮМС"
6	Буфер, 5 пак *65 г	Тендер	В упаковке 5 пакетиков по 65 г; Пакетик порошка разводится в соотношении 1 пакетик к 5 литрам дистиллированной воды; Состав порошка: фосфат калия 25%, фосфат натрия 50%, хлорид натрия 50%; рН должен быть в диапазоне от 6.8 до 7.0; Буферный раствор сохраняет стабильность не менее 15 дней, для Анализатора автоматического биохимического Брамс Криптор компакт плюс.	уп	2	73 397,00	146 794,00	КФ "ЮМС"
7	Раствор для промывки жидкой системы-3, 4фл*30мл	Тендер	В упаковке 4 флаконов по 30 мл, готовых к использованию; Состав раствора: натрия гидроксид - 0.5 %, натрия гипохлорид - 5.0 %.; Раствор сохраняет стабильность не менее 29 дней, для Анализатора автоматического биохимического Брамс Криптор компакт плюс.	уп	1	34 252,00	34 252,00	КФ "ЮМС"
8	Раствор для промывки жидкой системы-4, 4фл*55 мл	Тендер	В упаковке 4 флаконов по 55 мл, готовых к использованию; Состав раствора натрия гидроксид - 2.0 %; Раствор сохраняет стабильность не менее 29 дней, для Анализатора автоматического биохимического Брамс Криптор компакт плюс.	уп	1	24 466,00	24 466,00	КФ "ЮМС"
9	Планшеты для разведения образцов, № 30	Тендер	Количество планшетов в упаковке 30 шт; Планшеты для разведения должны иметь по 24 лунки в каждом; В комплекте должны быть 30 адгезионных пленок. Планшеты должны сохранять стабильность не менее 29 дней, для Анализатора автоматического биохимического Брамс Криптор компакт плюс.	уп	1	39 145,00	39 145,00	КФ "ЮМС"
10	Планшеты для инкубации образцов и реагентов, а также для измерения флуоресценции, № 60	Тендер	Количество планшетов в упаковке 60 шт; Реакционные планшеты должны иметь по 96 лунок в каждом; В комплекте должны быть 60 адгезионных пленок; Планшеты должны сохранять стабильность не менее 7 дней, для Анализатора автоматического биохимического Брамс Криптор компакт плюс.	уп	1	146 795,00	146 795,00	КФ "ЮМС"
11	Набор реагентов для калибровки тестовых позиций, верификаций разведения сухого реагента, 5 фл	Тендер	Набор реагентов состоит из: калибратор - 3 фл; сухой криплат (реагент для проведения настройки и тестирования прибора) - 2 фл оранжевого цвета, набор наклеек с баркодами; набор карточек для регистрации указанных реагентов в программном обеспечении прибора. Состав 1 набора должно хватать на проведение настройки прибора (калибровка тестовых позиций), верификация правильности разведения сухого реагента и тестового прогона для определения повторяемости результатов, для Анализатора автоматического биохимического Брамс Криптор компакт плюс.	уп	1	57 873,00	57 873,00	КФ "ЮМС"
Итого	Анализатор Bramhs Kryptor Compact Plus						1 407 084,00	
	Аллергены							
1	Аллергены пыльцы трав,10 фл	Тендер	Аллергены пыльцы: ежи сборной, лебеды татарской, одуванчика лекарственного, пырея ползучего, райграса пастбищного, амброзии полынолистной, березы повислой, конопля сорной. В 1 упаковке 10 флаконов: 1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 флакон - тест контрольная жидкость 4,5 мл; 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой. Вид аллергена по заявке заказчика.	уп	1	60 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
2	Аллергены мясо курицы и белков и желтков яиц, 10 фл.	Тендер	Аллергены белков куриных яиц, желтов куриных яиц, мясо курицы. В упаковке 10 флаконов: 1 флакон 4,5 мл, 1 фл-тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкость 4,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	уп	1	60 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"

3	Аллергены муки и крупы, 10 фл	Тендер	Аллергены: гречневой муки, овсянной муки, пшеничной муки, ржаной муки, рисовой крупы. В 1 упаковке 10 флаконов: 1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 флакон - тест контрольная жидкость 4,5 мл; 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой. Вид аллергена по заявке заказчика.	уп	1	60 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
4	Аллергены пыли, шерсти, 10 фл	Тендер	Аллергены: пера подушки, библиотечной пыли, латекса, шерсть кошки, шерсть морской свинки. В 1 упаковке 10 флаконов: 1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 флакон - тест контрольная жидкость 4,5 мл; 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой. Вид аллергена по заявке заказчика.	уп	1	60 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
5	Аллергены клещей домашней пыли, 2 фл	Тендер	Аллергены клещей домашней пыли Dermatophagoides farinae и Dermatophagoides pteronyssinus. В 1 упаковке 2 флакона: 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	уп	1	60 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
6	Аллергены 2 фл	Тендер	Аллергены трески, цельных куриных яиц. В 1 упаковке 2 флакона: 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	уп	1	60 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
7	Аллергены лимона, 2 фл	Тендер	Аллергены лимона. В 1 упаковке 2 флакона: 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл.	уп	1	60 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
8	Аллергены шерсти, 2 фл	Тендер	Аллергены шерсть кролика, шерсть овцы и шерсть собаки. В 1 упаковке 2 флакона: 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	уп	1	60 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
9	Аллергены экстрактов и пыльцы растений, 2 фл	Тендер	Аллергены экстракта клена, экстракта ольхи, дафнии, пыльцы тимopheевки. В 1 упаковке 2 флакона: 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	уп	1	60 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
10	Аллергены микст растений, микст пыльцы 10 фл	Тендер	Аллергены Микст сорных трав, Микст пыльцы деревьев, Микст луговых трав, пыльцы мятлика, пыльцы полевицы, пыльцы лисохвоста. В упаковке 10 флаконов: 1 флакон аллергена 4,5 мл; тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл; 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл; 1 флакон пустой.	уп	1	65 000,00	65 000,00	КФ "ЮМС"
11	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл, 5 мл	Тендер	Аллергены из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт амброзии полыннолистной, лебеды татарской, одуванчика лекарственного, подсолнечника однолетнего, ежи сборной, овсяницы луговой, райграса пастбищного, тимopheевки луговой, березы повислой, клена ясенелистного, дуба черешчатого, пырея ползучего, кукурузы обыкновенной, полыни горькой, полыни обыкновенной, полыни однолетней, полыни эстрагон, тополя черного, вяза мелколистного, ольхи клейкой, лещины, мятлика лугового, циклахена дуришникoлистная. Во флаконах 5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика	фл	24	18 510,00	444 240,00	КФ "ЮМС"
12	Аллергенный экстракт растительный 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Luppolo Hop / Хмель; Senape Mustard / Горчица; ; Scotch pine / Cosна обыкновенная. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	1	31 750,00	31 750,00	КФ "ЮМС"
13	Аллергенный экстракт 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Ostrea Oyster / Устрица; Pecora Sheep / Овца. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	1	31 750,00	31 750,00	КФ "ЮМС"
14	Аллергенный экстракт рыбный микс 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Fish Mix / Рыбный микс Eel, cod, salmon, sardine, mackerel, tuna / Угорь, треска, лосось, сардина, скумбрия, тунец. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл.	фл	12	32 000,00	384 000,00	КФ "ЮМС"
15	Аллергенный экстракт: фрукты 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Pineapple / Ананас, Cacao/ Какао, Olmo Ulmus campestris Kiwi / Киви, Mela Apple / Яблоко, Melone Musk melon / Дыня мускусная, Orange / Апельсин, Banana / Банан. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	20	32 000,00	640 000,00	КФ "ЮМС"
16	Аллергенный экстракт: овощи 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Carota Carrot / Морковь, Cipolla Onion / Лук, Noccicola Pepe nero Pepper / Перец, Peperone Sweet pepper / Сладкий перец, Sedano Celery / Сельдерей, Tomato / Помидор. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	15	32 000,00	480 000,00	КФ "ЮМС"
17	Аллергенный экстракт: бобовые 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Fagiolo Bean / Бобы, Pisello Pea / Горох, Lenticchia Lentil / Чечевица. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	8	32 000,00	256 000,00	КФ "ЮМС"
18	Аллергенный экстракт: растения 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: English elm / Карагач, Timothy / Тимофеевка луговая. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	3	32 000,00	96 000,00	КФ "ЮМС"
19	Аллергенный экстракт: арахис, миндаль, орех 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Hazelnut / Лесной орех, Mandorla Almond / Миндаль, Peanut / Арахис, Walnut / Грецкий орех. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	14	32 000,00	448 000,00	КФ "ЮМС"
20	Аллергенный экстракт 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Maiale Pork / Свинина, Pollo Chicken / Курица, Scampo Prawn / Креветка, Sgombro Mackerel / Скумбрия, Tacchino Turkey / Индейка, Beef / Говядина. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	14	32 000,00	448 000,00	КФ "ЮМС"
21	Аллергенный экстракт 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Cow β lactoglobulin / Коровий лактальбумин β , Cow casein / Казени коровьего молока, Egg white / Яичный белок, Egg Yolk/ Яичный желток. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	10	32 000,00	320 000,00	КФ "ЮМС"
22	Аллергенный экстракт 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Orzo Barley flour / Ячменная мука, Oat flour / Овсяная мука, Wheat flour / Пшеница, Corn flour / Кукурузная мука, Potato flour / Картофельная мука, Soya flour / Соевая мука, Rice flour / Рисовая мука, Lievito di birra Brewer's yeast / Пивные дрожжи. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	24	32 000,00	768 000,00	КФ "ЮМС"

23	Аллергенный экстракт грибковый 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Candida albicans / Диплоидный грибок, Cladosporium / Кладоспоринум, Penicillium chrysogenum / Пеницилл золотистый, Aspergillus Mix / Микс аспергиллез Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	15	32 000,00	480 000,00	КФ "ЮМС"
24	Аллергенный экстракт: животные 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Dog/Собака, Horse/Лошадь, Cat/Кошка. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	10	38 000,00	380 000,00	КФ "ЮМС"
25	Аллергенный экстракт: персик (кожура), клубника 2,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: A Pesca buccia Peach (skin) / Персик (кожура); Fragola Strawberry / Клубника. 1 флакон аллергенный экстракт 2,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	6	38 400,00	230 400,00	КФ "ЮМС"
26	Аллергенный экстракт: клещи 2,5мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Lepidoglyphus destructor / Амбарный клещ; D. pteronyssinus + Blomia Клещ домашней пыли (50% каждый); : D. pteronyssinus + Lepidoglyphus Клещ домашней пыли (50% каждый); Glycyphagus domesticus Амбарный клещ; Tyroglyphus putrescentiae Сырный клещ; Blomia tropicalis Пылевой клещ. 1 флакон, аллергенный экстракт 2,5 мл	фл	18	38 400,00	691 200,00	КФ "ЮМС"
27	Аллергенный экстракт: мучной клещ, микс клещей 3,5мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Acarus siro/Мучной клещ, Mites Mix / Микс клещей Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides pteronyssinus. 1 флакон аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	21	45 000,00	945 000,00	КФ "ЮМС"
28	Аллергенный экстракт: Hamster/ Хомяк 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Hamster/ Хомяк. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	8	36 900,00	295 200,00	КФ "ЮМС"
29	Отрицательный контроль/Negative control 3,5 мл	Тендер	Отрицательный контроль/Negative control, 1 флакон, (разбавитель) отрицательный контроль 3,5 мл	фл	10	24 200,00	242 000,00	КФ "ЮМС"
30	Аллергенный экстракт: Latex / Латекс 3,5мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Latex / Латекс. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	10	37 600,00	376 000,00	КФ "ЮМС"
31	Положительный контроль/Гистамин-Histamine 3,5мл	Тендер	Положительный контроль/Гистамин-Histamine 1 флакон, (гистамин) положительный контроль 3,5 мл	фл	16	27 300,00	436 800,00	КФ "ЮМС"
32	Аллергоскрин/AllergyScreen Панели 1, 2, 3, 4 на 10 исследований	Тендер	AllergyScreen Панели 1, 2 (смешанные аллергены), 3 (пищевые аллергены), 4 (ингаляционно-пищевая) на 10 исследований. Виды по заявке заказчика.	уп	10	120 000,00	1 200 000,00	КФ "ЮМС"
33	Аллергены глютена, лактоглобулина 10 фл.	Тендер	Аллергены глютена, лактоглобулина. В упаковке 10 флаконов: 1 флакон 4,5мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости, 4,5мл, 1 флакон пустой. Вид аллергена по заявке заказчика.	уп	4	65 000,00	260 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	Аллергены ЭКО						10 489 340,00	
1	Игла однопросветная для аспирации яйцеклеток	Тендер	Диаметр - 17 G, длина - 35см, длина аспирационной линии - 60см; Однопросветная игла с вакуумной и аспирационной линиями и силиконовой пробкой предназначена для аспирации ооцитов. Заточка иглы типа обладает наибольшей остротой для уменьшения травмирования и дискомфорта пациента. Эхогенный кончик иглы с УЗ-насадкой, доходящей до середины среза иглы, улучшает ультразвуковую визуализацию иглы. Эргономичная рукоятка улучшает контроль управления иглой и позволяет определить положение среза иглы во время манипуляции. Жесткая и гладкая канюля позволяет точно направить кончик иглы в выбранный фолликул. Система снабжена мягкой силиконовой пробкой с посадочным конусом для шприца для промывания аспирационной линии, а специальная конструкция предотвращает попадание аспирата в вакуумную линию. Для однократного использования.	штг	170	18 410,00	3 129 700,00	КФ "ЮМС"
2	Катетер для переноса эмбрионов	Тендер	Катетер для простого переноса эмбрионов	штг	250	15 600,00	3 900 000,00	КФ "ЮМС"
3	Микроинструменты Холдинг для микроинъекций для репродуктивных процедур	Тендер	Внутренний диаметр - 17 мкм, внешний диаметр - 80 мкм, угол - 35°. Используются для удерживания ооцита или эмбриона при микроманипуляциях. Помещаются в индивидуальном контейнере по 1 штуке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования.	уп	2	112 150,00	224 300,00	КФ "ЮМС"
4	Микроинструменты 140 мкм, 50/уп.	Тендер	Одноразовые микропипетки для денудации и/или манипуляции кумулюсно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, blastocyst. Внутренний диаметр 140 мкм, 50/уп	уп	3	153 530,00	460 590,00	КФ "ЮМС"
5	Микроинструменты 170 мкм, 50/уп.	Тендер	Одноразовые микропипетки для денудации и/или манипуляции кумулюсно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, blastocyst. Внутренний диаметр 170 мкм, 50/уп.	уп	10	153 530,00	1 535 300,00	КФ "ЮМС"
6	Микроинструменты ИКСИ для микроинъекций для репродуктивных процедур	Тендер	Внутренний диаметр – 5; - 5.5 мкм, внешний диаметр - 7 мкм, угол - 35°. Микропипетки для интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит. Инструмент снабжен жестким шипом для прокола zona pellucida ооцита и удлиненным срезом для более точной инъекции. Помещаются в индивидуальном контейнере по 1 штуке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования.	уп	5	90 000,00	450 000,00	КФ "ЮМС"
7	Микроинструменты 300 мкм, 50/уп.	Тендер	Одноразовые микропипетки для денудации и/или манипуляции кумулюсно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, blastocyst. Внутренний диаметр 300 мкм, 50/уп.	уп	5	187 280,00	936 400,00	КФ "ЮМС"
8	Планшет 3-х лучочный	Тендер	Трех лучочный планшет для витрификации. С держателем для криотоба. Упаковка 10 шт. Стерильные. Эндотоксин < 0,5EU/мл / анализ эмбриона мыши >80%	штг	110	5 380,00	591 800,00	КФ "ЮМС"
9	Соломинки для витрификации (цвет зеленый)	Тендер	Соломинки предназначены для облегчения манипуляций и контроля в процессе сверхбыстрой заморозки (витрификации) ооцитов и эмбрионов. Цвет зеленый. Поставляются в упаковках Материал – пластик. Упаковка из 10 шт Стерильные.	уп	10	92 600,00	926 000,00	КФ "ЮМС"
10	Соломинки для витрификации (цвет белый)	Тендер	Соломинки предназначены для облегчения манипуляций и контроля в процессе сверхбыстрой заморозки (витрификации) ооцитов и эмбрионов. Цвет белый. Поставляются в упаковках Материал – пластик. Упаковка из 10 шт Стерильные.	уп	10	92 600,00	926 000,00	КФ "ЮМС"
11	Соломинки для витрификации (цвет красный)	Тендер	Соломинки предназначены для облегчения манипуляций и контроля в процессе сверхбыстрой заморозки (витрификации) ооцитов и эмбрионов. Цвет красный. Поставляются в упаковках Материал – пластик. Упаковка из 10 шт Стерильные.	уп	10	92 600,00	926 000,00	КФ "ЮМС"
12	Соломинки для витрификации (цвет синий)	Тендер	Соломинки предназначены для облегчения манипуляций и контроля в процессе сверхбыстрой заморозки (витрификации) ооцитов и эмбрионов. Цвет синий. Поставляются в упаковках Материал – пластик. Упаковка из 10 шт Стерильные.	уп	10	92 600,00	926 000,00	КФ "ЮМС"

13	Фильтр для ЭКО на большие инкубаторы	Тендер	Фильтр используется между инкубаторами CO2 и источниками газа для очистки поступающего CO2, N2 и предварительно смешанного газа от летучих органических соединений (VOCs), химически активных соединений (CACs), бактерий, запахов, пыли	шт	2	112 000,00	224 000,00	КФ "ЮМС"
14	Чашка одноразовая, стерильная, прошедшие MEA-тест (Протестированы на эмбриотоксичность). Размер 100x20мм	Тендер	Чашка одноразовая, стерильная, прошедшие MEA-тест (Протестированы на эмбриотоксичность). Размер 100x20мм	шт	1500	481,00	721 500,00	КФ "ЮМС"
15	Чашки культуральные	Тендер	Чашки культуральные 4-х луночные планшеты, предназначенные для оплодотворения invitro, прошедшие MEA-тест (Протестированы на эмбриотоксичность)	шт	1000	1 792,00	1 792 000,00	КФ "ЮМС"
16	Чашка для проведения ИКСИ	Тендер	Чашка для проведения ИКСИ, одноразовая, стерильная, прошедшая MEA-тест, материал-полистирол.	шт	200	414,00	82 800,00	КФ "ЮМС"
17	Фильтр-колба со встроенной трубкой № 6	Тендер	Фильтр для генетического исследования человеческих эмбрионов перед имплантацией в матку. Колба для увлажнения в инкубаторе со встроенной трубкой и входным фильтром, № 6.	уп	1	307 500,00	307 500,00	КФ "ЮМС"
18	Среда для культивирования эмбрионов человека от момента оплодотворения до 5-6 дня развития, 10 мл	Тендер	Среда для культивирования эмбрионов человека от момента оплодотворения до 5-6 дня развития, Содержит гиалурон и альбумин человека 10мл	фл	26	14 700,00	382 200,00	КФ "ЮМС"
19	Среда для переноса эмбрионов в полости матки, 10 мл	Тендер	Среда для переноса эмбрионов в полости матки, 10 мл	фл	20	32 605,00	652 100,00	КФ "ЮМС"
20	Среда для поддержания жизнеспособности гамет и активности сперматозоидов, 10 мл	Тендер	Среда для поддержания жизнеспособности гамет и активности сперматозоидов, 10 мл	фл	20	14 500,00	290 000,00	КФ "ЮМС"
21	Среда для замораживания сперматозоидов и тестикулярной ткани, 10 мл	Тендер	Среда для замораживания сперматозоидов и тестикулярной ткани, 10 мл	фл	4	15 900,00	63 600,00	КФ "ЮМС"
22	Чашки для культивирования с центральной лункой	Тендер	Чашки для культивирования с центральной лункой, 10 шт в упаковке	уп	20	5 247,00	104 940,00	КФ "ЮМС"
Итого	ЭКО						19 552 730,00	
	PRM для ЭКО							
1	Среда 500 мл	Тендер	Парафиновое масло культуральных сред во время проведения процедур ЭКО или ИКСИ. Стерильное. Содержание эндотоксинов <0.1 МЕ/мл. Объем 500 мл.	уп	5	39 550,00	197 750,00	КФ "ЮМС"
2	Среда 1мл	Тендер	для удаления окружающих ооцит кумулюсного комплекса и лучистой короны в процессе подготовки к процедуре ИКСИ. Объем 1 мл.	уп	20	14 750,00	295 000,00	КФ "ЮМС"
3	Среда	Тендер	для витрификации ооцит/эмбрионов/бластоцист, замораживания BS 1,5мл; ES 1,5мл; VS 1,5мл в упаковке	уп	20	57 000,00	1 140 000,00	КФ "ЮМС"
4	Среда	Тендер	для размораживания ооцит/эмбрионов/бластоцист, среда после витрификации (замораживания TS 4,0мл; DS 4,0мл; WS 4,0мл в упаковке	уп	20	41 000,00	820 000,00	КФ "ЮМС"
5	Среда 0,2мл	Тендер	для замедления и иммобилизация спермы для дальнейшей инъекции в ооцит во время процедуры ИКСИ. Объем 0,2мл.	уп	20	17 000,00	340 000,00	КФ "ЮМС"
6	MAR-тест для определения IgG, 50тестов	Тендер	на определение IgG на 50 тестов	наб	5	109 710,00	548 550,00	КФ "ЮМС"
7	Тест для определения морфологии, 100 тестов	Тендер	на определение морфологии на 100 тестов	наб	5	99 250,00	496 250,00	КФ "ЮМС"
8	Среда для бластоцист, объем 20 мл.	Тендер	Среда для культивирования эмбрионов до стадии бластоцист на основе бикарбонатного буфера. В состав среды включены незаменимые и заменимые аминокислоты, глюкоза, человеческий сывороточный альбумин, необходимые для лучшего развития бластоцисты.	уп	20	8 500,00	170 000,00	КФ "ЮМС"
9	Среда для дробления, объем 20 мл.	Тендер	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде.	уп	10	8 500,00	85 000,00	КФ "ЮМС"
10	Среда для дробления, объем 50 мл.	Тендер	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде.	уп	5	66 620,00	333 100,00	КФ "ЮМС"
11	Среда для оплодотворения, объем 20 мл.	Тендер	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов.	уп	20	6 500,00	130 000,00	КФ "ЮМС"
12	Среда для оплодотворения, объем 50 мл.	Тендер	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов.	уп	5	11 500,00	57 500,00	КФ "ЮМС"
13	Универсальный буфер для гамет, объем 20 мл.	Тендер	Буфер, адаптированный для процедур с ооцитами и сперматозоидами. Предназначен для работ в атмосферном воздухе. Не предназначен для работы в газовой среде с высоким содержанием CO. Буфер для подготовки градиента плотности, отмывки и манипуляций с ооцитами и выделения подвижных сперматозоидов. Буфер на основе HEPES поддерживает стабильный pH при 37°C вне CO2-инкубатора	уп	20	6 500,00	130 000,00	КФ "ЮМС"
14	Универсальный буфер для гамет, объем 50 мл.	Тендер	Буфер, адаптированный для процедур с ооцитами и сперматозоидами. Предназначен для работ в атмосферном воздухе. Не предназначен для работы в газовой среде с высоким содержанием CO. Буфер для подготовки градиента плотности, отмывки и манипуляций с ооцитами и выделения подвижных сперматозоидов. Буфер на основе HEPES поддерживает стабильный pH при 37°C вне CO2-инкубатора	уп	5	11 500,00	57 500,00	КФ "ЮМС"
15	Набор градиентов плотности для сперматозоидов, объем №2x50мл	Тендер	Буфер с силиконовыми частицами, покрытыми силаном, для создания градиента плотности при центрифугировании для выделения подвижных сперматозоидов.	уп	15	62 850,00	942 750,00	КФ "ЮМС"
16	Среда для сперматозоидов, объем 50 мл.	Тендер	Среда на основе бикарбонатного буфера для выделения и манипуляций со сперматозоидами. Перед использованием необходима калибровка в CO2-инкубаторе для достижения рабочей величины pH. Сходна с буфером для сперматозоидов и также используется для подготовки градиента плотности и отмывки сперматозоидов в атмосфере 6%CO2.	уп	5	37 020,00	185 100,00	КФ "ЮМС"
17	Замораживание спермы	Тендер	Замораживание спермы (яичный желток) из среды для подготовки спермы	шт	10	15 700,00	157 000,00	КФ "ЮМС"

18	Набор для определения морфологии сперматозоидов 4*50 мл	Тендер	Диагностический набор для окрашивания сперматозоидов, с последующей возможностью дифференцирования морфологически – нормальных от ненормальных спермальных клеток. Реагент А: красный – 50-250 мл, реагент Б: бледно-зеленый – 50-250 мл, реагент С: темно-зеленый – 50-250 мл, фиксатор: - 50-250 мл	уп	5	115 900,00	579 500,00	КФ "ЮМС"
19	Набор для определения антиспермальных антител класса IgG 2*0,7 мл	Тендер	Латексные частицы - суспензия полистириновых латексных шариков, размером около 2 мкм в диаметре, покрытых человеческим IgG, 0,7 мл. Антисыворотка -иммуноспецифическая антисыворотка, направленная на фрагмент человеческого иммуноглобулина, 0,7 мл. Оба реагента консервированы в 0,09% растворе азида натрия	уп	5	129 700,00	648 500,00	КФ "ЮМС"
20	Масло парафиновое стерильное, 5*60 мл	Тендер	Масло парафиновое стерильное, для покрытия культуральных сред во время процедур ЭКО и ИКСИ, 5*60 мл	уп	2	100 820,00	201 640,00	КФ "ЮМС"
21	Среда для замедления движения сперматозоидов, 5*0,2 мл	Тендер	Среда для замедления движения сперматозоидов при проведении процедуры ИКСИ, 5*0,2 мл	уп	4	84 370,00	337 480,00	КФ "ЮМС"
22	Среда для промывки ооцитов, 5*60 мл	Тендер	Среда для промывки ооцитов, 5*60 мл	уп	5	73 920,00	369 600,00	КФ "ЮМС"
23	Среда для удаления окружающих ооцит кумулозного комплекса и лучистой короны, 5*0,5 мл	Тендер	Среда для удаления окружающих ооцит кумулозного комплекса и лучистой короны при подготовке к процедуре ИКСИ. Человеческая гиалуронидаза для человеческих ооцитов, 5*0,5 мл.	уп	9	98 230,00	884 070,00	КФ "ЮМС"
24	Среда для промывки/инсеминации, 5x20 мл	Тендер	Готовая к использованию забуференная среда, содержит бикарбонат, физиологические соли, глюкозу, лактат и человеческий сывороточный альбумин (4 г/л)	уп	5	32 600,00	163 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	PPM для ЭКО						9 269 290,00	
	расходные материалы КДЛ							
1	Бумага фильтровальная	Тендер	Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными средами.	кг	20	3 574,00	71 480,00	КФ "ЮМС"
2	Буферные растворы	Тендер	Буферные растворы с pH 4,01, 7,00, 9,00 в пакетах по 30 мл по 10 шт каждого значения pH во вторичной упаковке	уп	1	2 700,00	2 700,00	КФ "ЮМС"
3	Вода для LAL-теста	Тендер	Апирогенная вода для проведения LAL-теста (теста на апирогенность) во флаконах	фл	5	2 500,00	12 500,00	КФ "ЮМС"
4	Гидроксид натрия	Тендер	Гидроксид натрия ХЧ (химический чистый) в гранулах	гр	10	2 700,00	27 000,00	КФ "ЮМС"
5	Держатель с иглой	Тендер	Держатель с иглой и пробозаборником длиной 10см, для гигиенического сбора мочи из контейнера. Игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки, стерильный, одноразовый.	шт	9900	78,00	772 200,00	КФ "ЮМС"
6	Держатель для луеровских игл, игл- бабочек и катетеров	Тендер	Стерильный одноразовый держатель для луеровских игл, игл- бабочек и катетеров	шт	3360	75,00	252 000,00	КФ "ЮМС"
7	Держатель для переноса мочи в пробирку вакуумную, 16 см	Тендер	держатель с иглой и пробозаборником для гигиеничного сбора мочи из контейнера - игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки - длина пробозаборника не более 16 см, нестерильный	шт	10000	78,00	780 000,00	КФ "ЮМС"
8	Держатель (для флаконов для гемокультур).	Тендер	Держатель из полипропилена, полупрозрачный, бесцветный. Центральная резьба для вкручивания луэр-адаптера. Совместим с большинством типов флаконов для гемокультур (диаметр крышки флакона 12-20 мм, диаметр горлышка 17-32 мм) и вакуумными пробирками размером 13x75/100 и 16x100 мм	шт	200	63,00	12 600,00	КФ "ЮМС"
9	Игла двухсторонняя для забора крови, 0,8 x 25мм, с камерой визуализации, цвет зеленый	Тендер	Игла для забора крови, с прозрачной камерой для визуализации тока крови при попадании иглы в вену, 21 G x1 (0,8 x 25 mm), силиконизированная. Материал иглы - нержавеющая сталь Полная внутренняя стерильность иглы, указана на этикетке Силиконизированное покрытие иглы Длина прозрачной камеры не более 6 мм; объём камеры не более 4 мкл крови Размер иглы 0,8x25 мм / 21 G x1 лойма, 2-ой футляр и муфта иглы полупрозрачного зеленого цвета	шт	49000	60,00	2 940 000,00	КФ "ЮМС"
10	Игла двухсторонняя 0,7x25мм, с камерой визуализации, цвет черный	Тендер	Материал иглы - нержавеющая сталь Полная внутренняя стерильность иглы, указана на этикетке Силиконизированное покрытие иглы Длина прозрачной камеры не более 6 мм; объём камеры не более 4 мкл крови Размер иглы 0,7x25 мм / 22 G x1 лойма, 2-ой футляр и муфта иглы полупрозрачного черного цвета	шт	10000	56,80	568 000,00	КФ "ЮМС"
11	Игла-бабочка с луэр-адаптером (23Gx3/4" 19 см, голубая).	Тендер	Материал иглы - нержавеющая сталь - одноразовая стерильная игла, снабженная пластиковыми «крылышками». - Силиконизированное покрытие иглы - Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы - Наличие катетера из апирогенного материала, безлатексный - На конце катетера должен находиться луэр-адаптер с иглой для прокола крышки вакуумной пробирки - Иглы-бабочки упакованы индивидуально. - Размер иглы не более и не менее 0,6x19 мм // 23Gx3/4 дюйма, цвет «крылышек» голубой, длина катетера не более 19 см	шт	32000	175,00	5 600 000,00	КФ "ЮМС"
12	Иглодержатель	Тендер	Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. - Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм - Центральная резьба для двусторонней иглы - Стерильный Совместим с двусторонними иглами, луэр-адаптером, иглами-бабочками	шт	72700	15,00	1 090 500,00	КФ "ЮМС"
13	Йод кристаллический	Тендер	Йод кристаллический ХЧ (химический чистый) в порошке	гр	10	2 700,00	27 000,00	КФ "ЮМС"

14	Капилляры гепаринизированные для исследования газов крови и КЩС, объем 90 мкл	Тендер	Капилляры гепаринизированные предназначены для взятия капиллярной крови для исследования газов крови и КЩС на портативном анализаторе ЕРОС. Объем: 90 мкл. Капилляры содержат 65МЕ/мл сбалансированного по кальцию Li-гепарина. Капилляр снабжен переходником и поршнем для введения капиллярной крови в картридж. В упаковке 50 штук	уп	10	65 707,00	657 070,00	КФ "ЮМС"
15	Контейнер для биопроб стерильный, 30 мл	Тендер	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штг	1000	150,00	150 000,00	КФ "ЮМС"
16	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, не стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	СКФ	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	штг	7240	49,91	361 348,40	КФ "ЮМС"
17	Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл	СКФ	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штг	8200	68,99	565 718,00	КФ "ЮМС"
18	Контейнер для биопроб стерильный, 100-125 мл	СКФ	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штг	9220	89,85	828 417,00	КФ "ЮМС"
19	Контрольный раствор Акку чек актив	Тендер	Контрольный раствор Акку чек актив	фл	4	4 500,00	18 000,00	КФ "ЮМС"
20	Контрольный раствор Акку чек Перфома	Тендер	Контрольный раствор Акку чек Перфома	фл	3	4 500,00	13 500,00	КФ "ЮМС"
21	Ланцет безопасный для взятия капиллярной крови № 100	Тендер	Ланцет контактно-активируемый, безопасный, для осуществления прокола пальца на заданную глубину. Ланцет заключен в пластиковый чехол, активация ланцета происходит при прикосновении к коже и нажатии на нее. Автоматическое убирание иглы внутрь ланцета после активации. Размер иглы 21-23 Г. Глубина прокола 1,8мм. Цвет зеленый. В упаковке 100 шт.	уп	310	3 200,00	992 000,00	КФ "ЮМС"
22	Маркер лабораторный, алмазный	Тендер	Маркер лабораторный, алмазный.	штг	35	5 200,00	182 000,00	КФ "ЮМС"
23	Наконечник 1 — 200 мкл, №1000	Тендер	Наконечники с фильтром 1 — 200 мкл, прозрачные стерильные. Материал: автоклавируемый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течении 20 минут), длина 50,8 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 мкм; материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. Встроенный гидрофобный фильтр защищает персонал и пробы от опасности аэрозольного перекрестного загрязнения. Фильтрующая преграда в каждом наконечнике расположена точно так , чтобы гарантировать точные и воспроизводимые результаты во время пипетирования. (упаковка 1000 шт)	уп	110	9 300,00	1 023 000,00	КФ "ЮМС"
24	Наконечник 100-1000 мкл, №1000	Тендер	Наконечники с фильтром 100- 1000 мкл, длинные, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристика наконечника: материал автоклавируемый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121С в течении 20 минут), длина 86 мм; стерильные,бесцветные,имеют градуировку стандартного объема.Характеристика фильтра:размер пор не более 18-40мкм материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. (упаковка 1000шт)	уп	65	4 500,00	292 500,00	КФ "ЮМС"
25	Наконечник 100-1000 мкл, №500	Тендер	Наконечник для бактериологических исследований, 100-1000 мкл, одноразовый, пластиковый, №500, без фильтра.	уп	41	1 005,00	41 205,00	КФ "ЮМС"
26	Наконечник 1-200 мкл	Тендер	Наконечник одноразовый, пластиковый, стерильный, 1-200 мкл, в штативе, 96 шт, с фильтром.	уп	150	1 500,00	225 000,00	КФ "ЮМС"
27	Наконечники с фильтром 1 — 100 мкл №1000	Тендер	Наконечники с фильтром 1 — 100 мкл, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники должны быть адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристика наконечника: материал: автоклавируемый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течении 20 минут), длина 50,8 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 мкм; материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. (упаковка 1000 шт)	уп	10	9 300,00	93 000,00	КФ "ЮМС"
28	Насадка для приготовления мазков крови	Тендер	насадка из полистерола, одноразовая, прозрачная, не стерильная, снабжена пластиковой иглой для прокалывания крышки пробирки и предохранительным бортиком; размер не более 25x12,5 мм	штг	9000	29,80	268 200,00	КФ "ЮМС"
29	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2 +8С	наб	85	14 967,00	1 272 195,00	КФ "ЮМС"
30	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирогаллоловым красным на 200 исслед.	Тендер	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирогаллоловым красным на 200 исслед.	наб	1	6 000,00	6 000,00	КФ "ЮМС"
31	Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов	Тендер	Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов	наб	5	34 370,00	171 850,00	КФ "ЮМС"
32	Ланцет	Тендер	Ланцет для забора крови из пятки у новорожденных детей, глубина прокола 0,85 мм, цвет корпуса ланцета - розовый, одноразовый.	штг	220	575,00	126 500,00	КФ "ЮМС"
33	Ланцет	Тендер	Ланцет для глюкометра, устройства прокалывания кожи Accu-Chek Active.	штг	9500	39,00	370 500,00	КФ "ЮМС"
34	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА, желтая крышка 2,5мл	Тендер	Пробирка пластиковая, вакуумная, К2ЭДТА 2,5 мл, желтая крышка. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	штг	400	68,48	27 392,00	КФ "ЮМС"
35	Пробирка вакуумная с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки. Объем 0,5 мл/0,8 мл. Цвет крышки желтый	Тендер	Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержат диоксид кремния (SiO2), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 0,5/0,8 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови: Желтый	штг	2500	129,00	322 500,00	КФ "ЮМС"

36	Пробирка с активатором образования сгустка для получения сыворотки. Объем 0,5 мл/1,0 мл. Цвет крышки красный.	Тендер	Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержат диоксид кремния (SiO ₂), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 0,5/1,0 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови: Красный	шт	3500	129,00	451 500,00	КФ "ЮМС"
37	Пробирки вакуумные для получения сыворотки с активатором образования сгустка, с резьбой, размерами 13*100мм. Красная крышка, черное кольцо 6,0 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. - Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. - Объем забираемой крови не более 6,0 мл, размер пробирки не более 13x100 мм.	шт	11600	66,00	765 600,00	КФ "ЮМС"
38	Пробирка вакуумная с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки, с резьбой, размерами 13*75мм. Красная крышка с желтым кольцом 2,5 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. Пробирка вакуумная для получения сыворотки с активатором образования сгустка и гелем, 2,5 мл, 13x75 мм. Красная крышка с желтым кольцом. На крышке и пробирке полноразмерная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке	шт	122600	66,00	8 091 600,00	КФ "ЮМС"
39	Пробирка с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза. Объем 1,0 мл. Цвет крышки голубой.	Тендер	Пробирка с натрия цитратом 3,2%, для гемостаза. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Цвет крышки пробирки для взятия капиллярной крови: Голубой	шт	3300	129,00	425 700,00	КФ "ЮМС"
40	Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,2 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 2,0мл	Тендер	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,2 %). На крышке и пробирке полноразмерная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	шт	65480	63,00	4 125 240,00	КФ "ЮМС"
41	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2% 3 мл с резьбой. Голубая крышка с черным кольцом	Тендер	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Крышка пробирки: пластиковый колпачок голубого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,109 моль/л (3,2 %) Объем пробирки 3,0 мл, размер пробирки 13x75 мм	шт	30000	84,99	2 549 700,00	КФ "ЮМС"
42	Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,8 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 3,5 мл	Тендер	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке полноразмерная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке. Объем пробирки не более 3,5 мл, размер пробирки не более 13x75 мм. Голубая крышка с черным кольцом	шт	1000	41,00	41 000,00	КФ "ЮМС"
43	Пробирка с К3 ЭДТА для гематологических исследований. Объем 1,0 мл. Цвет крышки фиолетовый	Тендер	Пробирка с К3 ЭДТА для гематологических исследований капиллярной крови. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Крышка пробирки герметичная, прокалываемая, что позволяет использовать пробирки без снятия крышки, в том числе для работы с автоматическими гематологическими анализаторами в автоматическом режиме. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 1,0 Цвет крышки пробирки для взятия капиллярной крови: Фиолетовый Фасовка: 50 шт/коробка	шт	2500	129,00	322 500,00	КФ "ЮМС"

44	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА для гематологии, с резьбой, размерами 13*75мм. Фиолетовая крышка с белым кольцом 2,0 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный - Область применения: гематология. - возможность использования в педиатрии <i>Объем забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм</i>	шт	167800	59,25	9 942 150,00	КФ "ЮМС"
45	Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований Объем 0,25 / 0,5 мл	Тендер	Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований. Объем 0,25 / 0,5 мл. - область применения: гематология. Цвет крышки-фиолетовый	шт	10600	93,60	992 160,00	КФ "ЮМС"
46	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином, 9 мл, с зеленой крышкой	СКФ	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок крышки зеленого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт Li-гепарин. Объем забираемой крови 9,0 мл, размер пробирки 16x100 мм	шт	300	139,64	41 892,00	КФ "ЮМС"
47	Пробирка вакуумная без добавок, 2 мл	Тендер	Пробирка вакуумная без добавок 2 мл	шт	2800	54,70	153 160,00	КФ "ЮМС"
48	Пробирка микроцентрифужная коническая с интегрированной крышкой типа Эппендорф 1,5 мл № 250	Тендер	Пробирка микроцентрифужная (эппендорф) 1,5 мл с крышкой № 250	уп	35	2 750,00	96 250,00	КФ "ЮМС"
49	Пробирка типа Эппендорф 2мл №1000	Тендер	2,0 мл типа «Эппендорф» полипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 1000шт/уп.	уп	70	3 400,00	238 000,00	КФ "ЮМС"
50	Пробирка для ПЦР №1000	Тендер	Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышкой, автоклавируемая, свободны от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов 1уп=1000 шт	уп	1	130,00	130,00	КФ "ЮМС"
51	Пробирка центрифужная 15мл	Тендер	Пробирка центрифужная, градуированная, с винтовой крышкой, с маркировочной панелью, 15 мл, красная крышка.	шт	21700	92,00	1 996 400,00	КФ "ЮМС"
52	Пипетка Пастера 3 мл, длина 150 мм.	Тендер	Пипетка Пастера PE на 3 мл, длина 150 мм, градуированная, стерильная, в индивидуальной упаковке.	шт	10000	14,00	140 000,00	КФ "ЮМС"
53	Пробирки вакуумные размерами 16x100 мм, без наполнителя для сбора мочи, без резьбы. Желтая крышка, 10 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого биоматериалом бромбутилкаучука. - Пробирка без добавок, с круглым дном - Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя ('Z Urine No Additive'), объеме забираемого образца, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения. Применение: химический анализ мочи с микроскопией осадка <i>Объем забираемого образца не более 10 мл, размер пробирки не более 16x100 мм</i>	шт	8000	79,20	633 600,00	КФ "ЮМС"
54	Раствор бриллиантового крезильного синего для окраски ретикулоцитов, 50 мл	Тендер	Раствор бриллиантового крезильного синего для окраски ретикулоцитов, 50 мл	фл	2	4 700,00	9 400,00	КФ "ЮМС"
55	Стекло покровное для камеры Горяева №25	Тендер	Стекло покровное для камеры Горяева округленные края длина 34мм, ширина 20мм, толщина 0,5-0,6мм №25	уп	14	600,00	8 400,00	КФ "ЮМС"
56	Стекло покровное, размер 18x18 мм	Тендер	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопировании биоматериалов	шт	10030	2,12	21 263,60	КФ "ЮМС"
57	Скарификатор одноразовый, безболезненный, автоматический, стерильный, с глубиной прокола 1,8 мм, с иглой 21G.	СКФ	Скарификатор одноразовый, безболезненный, автоматический, стерильный, с глубиной прокола 1,8 мм, с иглой 21G.	шт	20000	51,88	1 037 600,00	КФ "ЮМС"
58	Скарификатор стерильный, одноразового применения, копы	СКФ	Скарификатор стерильный, одноразового применения, копы	шт	9000	6,38	57 420,00	КФ "ЮМС"
59	Смарт-карта на 20 000 тестов	Тендер	Смарт-карта на 20 000 тестов	наб	1	2 285 927,00	2 285 927,00	КФ "ЮМС"
60	Тест полосы для определения глюкозы к глюкометру Акку-чек Perphorma № 50	Тендер	Тест полосы для определения глюкозы в крови к глюкометру Акку-чек Perphorma № 50	уп	20	7 270,00	145 400,00	КФ "ЮМС"
61	Тест полоски для определения глюкозы крови с контрольным раствором, № 50	Тендер	Тест полоски для определения глюкозы в крови к глюкометру Accu Chek Aktive и Contour plus, № 50, по заявке Заказчика.	уп	1500	6 000,00	9 000 000,00	КФ "ЮМС"
62	Тест полоски индикаторные для определения кетоновых тел в моче, №50	СКФ	Тест полоски индикаторные для определения кетоновых тел в моче, №50	уп	10	2 909,65	29 096,50	КФ "ЮМС"
63	Тест-карта для определения газов, электролитов и метаболитов крови №50	Тендер	Одноразовая тест-карта для определения газов, электролитов и метаболитов крови. В упаковке 50 одноразовых карт.	уп	2	320 688,00	641 376,00	КФ "ЮМС"
64	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале, 20 определений	Тендер	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определений	уп	8	39 000,00	312 000,00	КФ "ЮМС"
65	РН-индикаторные полоски	Тендер	РН-индикаторные полоски универсальные PH 1-14	уп	5	1 500,00	7 500,00	КФ "ЮМС"
66	Экспресс тест BIOTEST FOB для определения скрытой крови в кале, № 20	СКФ	Экспресс тест BIOTEST FOB для определения скрытой крови в кале № 20	уп	25	1 157,74	28 943,50	КФ "ЮМС"
67	Цитощетка цервикальная, стерильная, для забора мазков	СКФ	Цитощетка цервикальная, стерильная, для забора мазков	шт	1000	56,99	56 990,00	КФ "ЮМС"
68	Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 150x20 мм	Тендер	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 150x20 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт.	уп	15	2 500,00	37 500,00	КФ "ЮМС"

69	Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови, 3 мл.	Тендер	Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, pH, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Шприцы в качестве антикоагулянта содержат сбалансированный сухой по электролитам литий-гепарина 25 МЕ. Тип разъема: Luer Lock. Упакованы индивидуально, стерильны.	шт	85000	340,00	28 900 000,00	КФ "ЮМС"
70	Экспресс – тест на ВИЧ 1, 2 тип, № 25	Тендер	предназначен для обнаружения в лабораторных условиях антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или типа 2 в цельной крови, в сыворотке, в плазме. Не требует дополнительного оборудования. Упаковка 25 шт. Тест-кассеты индивидуально упакованных в блистер с влагопоглотителем.	уп	10	15 950,00	159 500,00	КФ "ЮМС"
71	Экспресс-тест иммунохроматографический для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19) в назофарингеальных образцах человека №20	Тендер	Быстрый иммунохроматографический тест для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19) в назофарингеальных образцах человека. Тестовая кассета покрыта антителами к SARS-CoV-2 (нуклеокапсид), конъюгированными с микрочастицами и иммобилизованными на мембране - 20 шт, Экстракционный буфер в ампуле - 20 шт, Пробирка для забора образца - 20 шт, Крышка-дозатор - 20 шт, Стерильные тампоны - 20 шт, Штатив - 1 шт. После экстракции образцы остаются стабильными в течение 2 ч при комнатной температуре или 24 ч при температуре 2-8°C. Чувствительность - 96.4%, Специфичность - 99.2%, Точность - 98.0%. Гибкий график прочтения результатов: от 3 минут до 2 часов. Рекомендуемое время интерпритации результатов тестирования 15 минут. Результат теста на антиген SARS-CoV-2 останется стабильным до 2 часов. Наличие сертификата CE.	наб	200	25 800,00	5 160 000,00	КФ "ЮМС"
72	Пробирка вакуумная с активатором свертывания, 4 мл с резьбой. Сыворотки. Красная крышка с черным кольцом	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. Объем забираемой крови 4,0 мл, размер пробирки 13x75 мм	шт	55000	58,50	3 217 500,00	КФ "ЮМС"
73	Пробирки вакуумные 6,0 мл 13x100 мм, без наполнителя для сбора мочи, без добавок, с круглым дном с резьбой.	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого биоматериалом бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - Пробирка без добавок, с круглым дном - Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя, объеме забираемого образца, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения. Применение: химический анализ мочи с микроскопией осадка - Упаковка не более - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. - Объем забираемого образца не более 6,0 мл, размер пробирки не более 13x100 мм	шт	30000	75,25	2 257 500,00	КФ "ЮМС"
74	Контейнер стерильный со встроенным держателем для сбора мочи, желтая крышка, 100мл.	Тендер	контейнер полипропиленовый - крышка заворачивающаяся, желтого цвета, со встроенным держателем - объем 100 мл - градуировка до 100 мл с шагом не более 10 мл - матовая область для записи информации - индивидуально упакован	шт	45000	205,50	9 247 500,00	КФ "ЮМС"
75	Пробирка с активатором свертывания, цвет крышки красный 9мл	СКФ	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл (с активатором свертывания)	шт	100	93,07	9 307,00	КФ "ЮМС"
76	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, цвет крышки желтый 8мл	СКФ	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл (с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки)	шт	100	122,49	12 249,00	КФ "ЮМС"
77	Пробирка вакуумная с К2-ЭДТА для гематологических исследований без резьбы, размерами 16*100мм. Фиолетовая крышка, черное кольцо 9,0 мл.	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука идентификационное кольцо черного цвета из полипропилена. - Крышка и пробирка без резьбы. - На внутренних стенках пробирки мелкодисперсный антикоагулянт К2ЭДТА. - Область применения: гематология. - Объем забираемой крови не более 9,0 мл, размер пробирки не более 16x100 мм.	шт	5000	82,00	410 000,00	КФ "ЮМС"

78	Пробирка вакуумная с наполнителем с лития гепарином для плазмы, с резьбой, размерами 13*75мм. Зеленая крышка с белым кольцом 2,0 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок крышки зеленого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт Li-гепарин. - Область применения: клиническая химия. - возможность использования в педиатрии - Температурный диапазон хранения от +4°C до +25°C. <small>Объем забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм</small>	шт	5000	66,00	330 000,00	КФ "ЮМС"
79	Тест-карта для определения газов, электролитов и метаболитов крови №25	Тендер	Одноразовая тест-карта для определения газов, электролитов и метаболитов крови. В упаковке 25 одноразовых карт.	уп	18	297 000,00	5 346 000,00	КФ "ЮМС"
80	Экспресс-тест на ВИЧ-инфекции 1 и 2 типа, IV-поколения №30	ЗЦП	Иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного качественного определения антител к вирусу ВИЧ-1 (включая О) и вируса ВИЧ-2 (IgG, IgM, IgA) и антигена р24 ВИЧ в сыворотке, плазме и цельной крови человека. Набор: тест-кассеты 30шт; капиллярные трубки 20мкл-30шт; разбавитель образца 5мл-1фл;	наб	3	25 800,00	77 400,00	КФ "ЮМС"
81	Тест-система ХЕЛИК с индикаторной трубкой	Тендер	Тест-система позволяет проводить неинвазивную специфическую экспресс-диагностику инфекции Helicobacter pylori по составу выдыхаемого воздуха. Размеры: 26×10×10 см	уп	4	114 500,00	458 000,00	КФ "ЮМС"
82	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, не стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	СКФ	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом	шт	100	49,91	4 991,00	КФ "ЮМС"
83	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из сыворотки (плазмы) крови	Тендер	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-1000, 48 опр.	наб	1	32 895,00	32 895,00	КФ "ЮМС"
84	Пробирки полипропиленовые 12x75 № 250	Тендер	Пробирки полипропиленовые 12x75 № 250, для анализов проточной цитофлуориметре	уп	25	14 400,00	360 000,00	КФ "ЮМС"
85	Контроль, уровень 1 на портативный анализатор ЕРОС	Тендер	Контроль, уровень 1 на портативный анализатор ЕРОС	уп	1	39 100,00	39 100,00	КФ "ЮМС"
86	Контроль, уровень 2 на портативный анализатор ЕРОС	Тендер	Контроль, уровень 2 на портативный анализатор ЕРОС	уп	1	39 100,00	39 100,00	КФ "ЮМС"
87	Контроль, уровень 3 на портативный анализатор ЕРОС	Тендер	Контроль, уровень 3 на портативный анализатор ЕРОС	уп	1	39 100,00	39 100,00	КФ "ЮМС"
88	Контроль патология для тестовых кювет, 15 тестов	Тендер	Контроль патологических значений для тестовых кювет АСТ-LR по определению времени активированного свертывания в цельной крови с низкими и средними значениями гепарина. В упаковке 15 флаконов. Для анализатора (ACT) Hemochron® Signature Elite.	уп	1	117 805,00	117 805,00	КФ "ЮМС"
89	Контроль норма для тестовых кювет, 15 тестов	Тендер	Контроль нормальных значений для тестовых кювет АСТ-LR по определению времени активированного свертывания в цельной крови с низкими и средними значениями гепарина. В упаковке 15 флаконов. Для анализатора (ACT) Hemochron® Signature Elite.	уп	1	117 805,00	117 805,00	КФ "ЮМС"
Итого	расходные материалы КДЛ						121 185 026,00	
	Расходный м-л для микробиологии							
1	Пелля микробиологическая, никромовая, 2 мм № 5	Тендер	микробиологическая никромовая № 2 мм, в упаковке 5 шт	уп	2	600,00	1 200,00	КФ "ЮМС"
2	Тампон стерильный на деревянной палочке, 150*2,5мм № 100	Тендер	Тампон стерильный хлопковый на деревянной палочке для забора клинического материала, размер 150*2,5мм №100	уп	20	26,00	520,00	КФ "ЮМС"
Итого	Расходный м-л для микробиологии						1 720,00	
	Качественный тест ГИТ							
1	Качественный тест для ГИТ диагностики (5 шт/уп)	Тендер	Качественный тест для ГИТ диагностики(5 шт/уп)	уп	2	254 484,00	508 968,00	КФ "ЮМС"
Итого	Качественный тест ГИТ						508 968,00	
	AQT 90 -Кардиомаркеры							
1	Набор реагентов для количественного определения тропонина/TnI, 160 тестов	Тендер	Набор тестовых картриджей для параметра TnI 10 шт. 1 калибровочный картридж для анализатора AQT 90 FLEX	уп	12	665 759,00	7 989 108,00	КФ "ЮМС"
2	Набор реагентов для количественного определения Д-димера/D-Dimer, 80 тестов	Тендер	Набор тестовых картриджей для параметра D-dimer 10 шт. 1 калибровочный картридж для анализатора AQT 90 FLEX	уп	25	360 337,00	9 008 425,00	КФ "ЮМС"
3	Контроль качества, уровень 1, 6 x 0,65 мл.	Тендер	Система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализатора AQT 90 FLEX. Комплект содержит 6 ампул x 0,65 мл., для анализатора AQT 90 FLEX	шт	1	79 410,00	79 410,00	КФ "ЮМС"
4	Контроль качества, уровень 2, 6 x 0,65 мл.	Тендер	Система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализатора AQT 90 FLEX. Комплект содержит 6 ампул x 0,65 мл., для анализатора AQT 90 FLEX	шт	1	79 410,00	79 410,00	КФ "ЮМС"
5	Контроль качества, уровень 3, 6 x 0,65 мл.	Тендер	Система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализатора AQT 90 FLEX. Комплект содержит 6 ампул x 0,65 мл., для анализатора AQT 90 FLEX	шт	1	79 410,00	79 410,00	КФ "ЮМС"
6	Пустой контейнер для жидкостного контроля качества(КК), уп-50шт	Тендер	Набор пустых пробирок 50 шт. для проведения внешнего контроля качества для анализатора AQT 90 FLEX	уп	1	88 625,00	88 625,00	КФ "ЮМС"
7	Блок растворов для AQT90 FLEX	Тендер	Герметичный контейнер, содержащий буферный раствор, отсек для отработанных ячеек и раствора для анализатора AQT 90 FLEX	шт	30	66 133,00	1 983 990,00	КФ "ЮМС"
8	Раствор чистящий, 6x1 мл	Тендер	Раствор чистящий в пробирках, 6x1 мл. Для очистки пробозаборной части жидкостной системы, для анализатора AQT 90 FLEX	уп	3	32 195,00	96 585,00	КФ "ЮМС"
9	Фоновый картридж	Тендер	Фоновый картридж для анализатора AQT90 FLEX	уп	3	21 730,00	65 190,00	КФ "ЮМС"
Итого	AQT 90 -Кардиомаркеры						19 470 153,00	
	RATHFAST- Кардиомаркеры/маркеры сепсиса							

1	Набор реагентов для количественного определения тропонина I высокочувств./hs Troponin I , № 60	Тендер	Набор реагентов для количественного определения тропонина I высокочувств./hs Troponin I, № 60 , в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	40	345 000,00	13 800 000,00	КФ "ЮМС"
2	Набор реагентов для количественного определения N-концевого пронатрийуретического пептида/NTproBNP, № 60	Тендер	Набор реагентов для количественного определения N-концевого пронатрийуретического пептида/NTproBNP, в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	37	655 000,00	24 235 000,00	КФ "ЮМС"
3	Набор реагентов для количественного определения пресепсина (Presepsin) , № 60	Тендер	Набор реагентов для количественного определения пресепсина(Presepsin), в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	12	752 000,00	9 024 000,00	КФ "ЮМС"
4	Набор реагентов для количественного определения миоглобина(Myoglobin), № 60	Тендер	Набор реагентов для количественного определения миоглобина(Myoglobin), в упаковке 60 картриджей, для анализатора PATHFAST	уп	1	345 000,00	345 000,00	КФ "ЮМС"
5	Набор контролей пресепсина (Presepsin)	Тендер	Набор контролей пресепсина (Presepsin), для анализатора PATHFAST	уп	2	210 000,00	420 000,00	КФ "ЮМС"
6	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	Тендер	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	уп	30	230 000,00	6 900 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	PATHFAST- Кардиомакеры/маркеры сепсиса						54 724 000,00	
Verify Now								
1	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов P2Y12, № 25	Тендер	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов P2Y12 для системы "Verify Now", № 25	уп	1	743 600,00	743 600,00	КФ "ЮМС"
2	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов аспирина, № 25	Тендер	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов аспирина для системы "Verify Now", № 25	уп	1	410 800,00	410 800,00	КФ "ЮМС"
Итого	Verify Now						1 154 400,00	
Plasma/Low - свободный гемоглобин								
1	Микроковчеты, (4 x 25)	Тендер	Микроковчеты, уп.(4 x 25) для анализатора Plasma/Low Hb	уп	26	307 852,00	8 004 152,00	КФ "ЮМС"
2	Контроль свободного гемоглобина, 1 уровень	Тендер	Контроль свободного гемоглобина, 1 уровень для анализатора Plasma/Low Hb	уп	2	106 700,00	213 400,00	КФ "ЮМС"
3	Контроль свободного гемоглобина, 2 уровень	Тендер	Контроль свободного гемоглобина, 2 уровень для анализатора Plasma/Low Hb	уп	2	106 700,00	213 400,00	КФ "ЮМС"
4	Контроль свободного гемоглобина, 3 уровень	Тендер	Контроль свободного гемоглобина, 3 уровень для анализатора Plasma/Low Hb	уп	2	106 700,00	213 400,00	КФ "ЮМС"
Итого	Plasma/Low - свободный гемоглобин						8 644 352,00	
Реагенты для микрореакции								
1	Кардиолипиновый антиген для реакции микропреципитации (РМП), 1000 опр.	Тендер	Кардиолипиновый антиген для реакции микропреципитации(РМП), 1000 опр.	наб	12	13 400,00	160 800,00	КФ "ЮМС"
2	Тест на сифилис аналог РМП на слайде, 1000 опр.	Тендер	Тест на сифилис аналог РМП на слайде, 1000 опр.	наб	20	8 579,00	171 580,00	КФ "ЮМС"
Итого	Реагенты для микрореакции						332 380,00	
iFlash 1800								
1	Реагент для определения SARS-CoV-2 IgM (2*50) 100 тестов	Тендер	Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Повторяемость SARS-CoV-2 IgM от 2.80 до 4.32%, и внутрилабораторная точность от 3.02 до 4.45%. Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgM тест набора 0.20–879.74 AU/mL. Единицы измерения: AU/mL Точность: <15% CV Аналитическая специфичность: 100% Клиническая чувствительность: 95,7% Клиническая специфичность: 99,2%. Для анализатора iFlash 1800.	уп	2	158 000,00	316 000,00	КФ "ЮМС"
2	Реагент для определения SARS-CoV-2 IgG (2*50) 100 тестов	Тендер	Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Повторяемость SARS-CoV-2 IgG от 3.11 до 4.30% и внутрилабораторная точность от 3.12 до 5.13%. Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgG тест набора 0.20–453.50 AU/mL. Единицы измерения: AU/mL Точность: <10% CV Аналитическая специфичность: 100% Клиническая чувствительность: 97,3% Клиническая специфичность: 96,3%. Для анализатора iFlash 1800.	уп	10	158 000,00	1 580 000,00	КФ "ЮМС"
3	Контрольный материал -SARS-CoV-2 IgG	Тендер	Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG (2*1ml положительный, 2*1ml отрицательный) для анализатора iFlash 1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор	уп	2	198 000,00	396 000,00	КФ "ЮМС"
4	Контрольный материал -SARS-CoV-2 IgM	Тендер	Контрольный материал SARS-CoV-2 IgM (2*1ml положительный, 2*1ml отрицательный) для анализатора iFlash1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор	уп	2	198 000,00	396 000,00	КФ "ЮМС"
5	Промывочный буфер 4*1 л	Тендер	Промывочный буфер (концентрированный) 4*1 л для анализатора iFlash 1800. 4 концентрированных бутля для последующего разведения дистиллированной водой в пропорции 1:9 для каждого бутля. Химический состав с допуском от производителя УНЛО. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп	10	68 000,00	680 000,00	КФ "ЮМС"
6	Претриггерный реагент 4*220 ml	Тендер	Реагент с уникальным составом необходим для подготовки к реакции ИХЛ и последующего добавления Триггерного реагента в реакционную смесь. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор., Для анализатора iFlash 1800.	уп	7	19 400,00	135 800,00	КФ "ЮМС"

7	Триггерный реагент 4*220 ml	Тендер	Реагент с уникальным составом необходим для запуска реакции ИХЛ на анализаторе iFlash 1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения	уп	7	32 340,00	226 380,00	КФ "ЮМС"
8	Реакционная кювета № 2000	Тендер	Прозрачные уникальной формы специальные кюветы для анализатора iFlash 1800 со специальными выступами для внутреннего ворткса на борту анализатора	уп	9	103 400,00	930 600,00	КФ "ЮМС"
9	Реагент для определения витамина D/Vitamin D, 100 тестов	Тендер	Реагент для определения витамина D/Vitamin D, 100 тестов. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Для анализатора iFlash 1800.	уп	15	170 000,00	2 550 000,00	КФ "ЮМС"
10	Набор реагентов для определения гепатита В HBsAg, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В HBsAg. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Для анализатора iFlash 1800.	наб	10	49 500,00	495 000,00	КФ "ЮМС"
11	Набор реагентов для определения гепатита С Anti-HCV, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита С Anti-HCV. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Для анализатора iFlash 1800.	наб	15	71 500,00	1 072 500,00	КФ "ЮМС"
12	Набор для определения прокальцитонина PCT, 100 тестов	Тендер	Набор для определения прокальцитонина PCT. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Для анализатора iFlash 1800.	наб	3	231 000,00	693 000,00	КФ "ЮМС"
13	Контрольный материал для прокальцитонина Procalcitonin Control, в наборе: низкий уровень 2x2 мл, высокий уровень 2x2 мл	Тендер	Контрольный материал для прокальцитонина Procalcitonin Control, в наборе: низкий уровень 2x2 мл, высокий уровень 2x2 мл. Для анализатора iFlash 1800.	наб	1	77 000,00	77 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	iFlash 1800						9 548 280,00	
ACL TOP, ACL Elite PRO- Гемостаз								
1	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (5*10 мл реагента + 5 *10 мл хлорида кальция)	Тендер	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	уп	30	39 417,00	1 182 510,00	КФ "ЮМС"
2	Реагент для определения фибриногена (10* 5 мл)	Тендер	Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	13	195 974,00	2 547 662,00	КФ "ЮМС"
3	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме (5* 20 мл реагента + 5*20 мл разбавителя)	Тендер	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Фасовка: (5* 20 мл реагента + 5*20 мл разбавителя). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	20	82 910,00	1 658 200,00	КФ "ЮМС"
4	Реагент для определения тромбинового времени (4*8 мл реагента + 1*9 мл разбавителя)	Тендер	Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Фасовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	15	39 039,00	585 585,00	КФ "ЮМС"
5	Калибратор универсальный (10*1 мл)	Тендер	Калибратор универсальный. (уп.: 10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	4	86 212,00	344 848,00	КФ "ЮМС"
6	Контрольный материал: норма (10*1 мл)	Тендер	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона нормальных значений, (10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	10	87 914,00	879 140,00	КФ "ЮМС"
7	Контрольный материал: низкий патологический (10*1 мл)	Тендер	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат, (10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	10	84 085,00	840 850,00	КФ "ЮМС"
8	Контрольный материал: высокий патологический (10*1 мл)	Тендер	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. (10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	10	80 582,00	805 820,00	КФ "ЮМС"
9	Очищающий раствор: соляная кислота (1*500 мл)	Тендер	Очищающий раствор для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота, (1 фл. по 500 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	25	14 296,00	357 400,00	КФ "ЮМС"
10	Очищающий раствор: гипохлорит натрия (1*80 мл)	Тендер	Очищающий раствор. В состав набора входит: гипохлорит натрия. (1 фл. по 80 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	30	6 087,00	182 610,00	КФ "ЮМС"
11	Разбавитель плазмы (1*100 мл)	Тендер	Разбавитель плазмы для разбавления плазмы при проведении исследований.(1 фл. по 100 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	40	12 174,00	486 960,00	КФ "ЮМС"
12	Кюветы № 2400	Тендер	Измерительные ячейки. Материал: оптически прозрачный пластик. (6x100x4 =2400 шт.) Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	22	113 987,00	2 507 714,00	КФ "ЮМС"
13	Кюветы № 2400	Тендер	Измерительные ячейки. Материал: оптически прозрачный пластик. (6x100x4 =2400 шт.) Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	18	65 570,00	1 180 260,00	КФ "ЮМС"
14	Реагент для промывания (1*4000 мл)	Тендер	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	70	80 354,00	5 624 780,00	КФ "ЮМС"
15	Реагент для промывания (1*4000 мл)	Тендер	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	80	46 178,00	3 694 240,00	КФ "ЮМС"
16	Реагент для иммунохимического определения антител к гепарину.	Тендер	Реагент для иммунохимического определения антител к гепарину. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	10	1 107 131,00	11 071 310,00	КФ "ЮМС"
17	Контроль ГИТ (3x3x1мл)	Тендер	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методики определения антител к гепарину (3x3x1мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	5	221 528,00	1 107 640,00	КФ "ЮМС"

18	Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина (4*4,5 мл реагента + 4*4,5 мл субстрата)	Тендер	Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина с использованием Ха фактора в качестве фермент-мишени. Фасовка: 4*4,5 мл реагента + 4*4,5 мл субстрата, (296 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	6	229 354,00	1 376 124,00	КФ "ЮМС"
19	Реагент для иммунохимического определения концентрации фактора Виллебранда (2* 3 мл + 2*4 мл)	Тендер	Реагент для иммунохимического определения концентрации фактора Виллебранда. Фасовка (2* 3 мл + 2*4 мл) (56 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	3	289 093,00	867 279,00	КФ "ЮМС"
20	Реагент для определения активности протеина S (6x2мл;3x6мл)	Тендер	Реагент для клоттингового определения активности протеина S в цитратной плазме в качестве дополнительного теста (6x2мл;3x6мл) (102 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	2	885 673,00	1 771 346,00	КФ "ЮМС"
21	Реагент количественного определения Протеина С (1x8мл; 4x2,5мл)	Тендер	Реагент количественного определения Протеина С в человеческой цитратной плазме (1x8мл; 4x2,5мл) (72 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	2	294 254,00	588 508,00	КФ "ЮМС"
22	Специальный контроль уровень №1 из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1.0мл) +2 +8 С	Тендер	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения:анти тромбина, плазминогена, ингибитора плазмينا, протенина С, фактора XIII и свободного протеина S в диапазоне низких патологических значений и концентрации и активности фактора Виллебранда в нормальном диапазоне. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием хромогенного субстрата.	уп	1	137 179,00	137 179,00	КФ "ЮМС"
23	Специальный контроль уровень №2 из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1.0мл) +2 +8 С	Тендер	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения:анти тромбина, плазминогена, ингибитора плазмينا, протенина С, фактора XIII и свободного протеина S в диапазоне низких патологических значений и концентрации и активности фактора Виллебранда в нормальном диапазоне. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием хромогенного субстрата.	уп	1	137 179,00	137 179,00	КФ "ЮМС"
24	Реагент для определения волчаночных антикоагулянтов (ВА) в плазме, 3 x 5 мл + 3 x 5 мл + 3 x 10 мл	Тендер	Реагент для определения волчаночных антикоагулянтов (ВА) в плазме. Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO. (3 x 5 мл + 3 x 5 мл + 3 x 10 мл).	шт.	2	757 251,00	1 514 502,00	КФ "ЮМС"
25	Контрольный материал: волчаночный антикоагулянт (ВА положительный), уровень I (10 x 1 мл)	Тендер	Контрольный материал: волчаночный антикоагулянт (ВА положительный), уровень I (10 x 1 мл). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	шт.	2	299 439,00	598 878,00	КФ "ЮМС"
26	Контрольный материал: волчаночный антикоагулянт (ВА отрицательный), уровень II (10 x 1 мл)	Тендер	Контрольный материал: волчаночный антикоагулянт (ВА отрицательный), уровень II (10 x 1 мл). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	шт.	2	166 346,00	332 692,00	КФ "ЮМС"
Итого	ACL TOP, ACL Elite PRO- Гемостаз						42 381 216,00	
Итого	PPM						1 220 387 047,78	
	Микробиология							
	Системы инкубации и генерации атмосферы GENbox/GENbag							
1	Реагент Anaer Indicator	Тендер	Индикатор состава газовой смеси при культивировании микроорганизмов в специальных условиях	уп	1	33 275,00	33 275,00	КФ "ЮМС"
2	Реагент GENbox Anaer	Тендер	Реагент для создания анаэробных условий при культивировании микроорганизмов	уп	1	26 050,00	26 050,00	КФ "ЮМС"
Итого	Системы инкубации и генерации атмосферы GENbox/GENbag						59 325,00	

Штаммы									
1	Enterococcus faecalis ATCC 19433	Тендер	Лиозифирированная культура для проведения контроля качества	уп	1	146 902,00	146 902,00	КФ "ЮМС"	
2	Escherichia coli ATCC 25922	Тендер	Лиозифирированная культура для проведения контроля качества	уп	1	127 040,00	127 040,00	КФ "ЮМС"	
3	Staphylococcus aureus ATCC 25923	Тендер	Лиозифирированная культура для проведения контроля качества	уп	1	126 400,00	126 400,00	КФ "ЮМС"	
4	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	Тендер	Лиозифирированная культура для проведения контроля качества	уп	1	126 400,00	126 400,00	КФ "ЮМС"	
5	Staphylococcus aureus ATCC 29213	Тендер	Лиозифирированная культура для проведения контроля качества	уп	1	119 920,00	119 920,00	КФ "ЮМС"	
6	Escherichia coli ATCC 8739	Тендер	Лиозифирированная культура для проведения контроля качества	уп	1	119 920,00	119 920,00	КФ "ЮМС"	
7	Haemophilus influenzae ATCC 49247	Тендер	Лиозифирированная культура для проведения контроля качества	уп	1	127 040,00	127 040,00	КФ "ЮМС"	
8	Klebsiella pneumoniae ATCC 700603	Тендер	Лиозифирированная культура для проведения контроля качества	уп	1	119 920,00	119 920,00	КФ "ЮМС"	
9	Candida krusei ATCC 6258	Тендер	Лиозифирированная культура для проведения контроля качества	уп	1	149 900,00	149 900,00	КФ "ЮМС"	
10	Candida parapsilosis ATCC 22019	Тендер	Лиозифирированная культура для проведения контроля качества	уп	1	146 902,00	146 902,00	КФ "ЮМС"	
Итого	Штаммы						1 310 344,00		
Бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D 120 Combo									
1	Инкубационные флаконы BacT/ALERT FA Plus (100 шт/уп) (100x30мл)	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	уп	5	417 450,00	2 087 250,00	КФ "ЮМС"	
2	Инкубационные флаконы BacT/ALERT FN Plus (100 шт/уп) (100x40мл)	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	уп	5	417 450,00	2 087 250,00	КФ "ЮМС"	
3	Инкубационные флаконы BacT/ALERT PF Plus (100 шт/уп) (100x30мл)	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	уп	15	417 450,00	6 261 750,00	КФ "ЮМС"	
Итого	Бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D 120 Combo						10 436 250,00		
Диски д/о чувствительности к антибиотикам									
1	DD009 Диски с оптохином этилгидрокупрена гидрохлорид для идентиф пневмококков	Тендер	Набор дисков для идентификации пневмококков, стрептококков	фл	1	4 500,00	4 500,00	КФ "ЮМС"	
2	DD019 Полоски для теста на образование индола. Флакон 25 полосок.	Тендер	Бумажные полоски пропитанные реагентом во флаконах	фл	5	4 080,00	20 400,00	КФ "ЮМС"	
3	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Хлорамфеникол 30 мкг, chloramphenicol (c), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	12 800,00	64 000,00	КФ "ЮМС"	
4	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Эритромицин (e) 15 мкг, erythromycin (e), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 750,00	73 750,00	КФ "ЮМС"	
5	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нитрофурантоин 300 мкг, nitrofurantoin (n), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	13 220,00	39 660,00	КФ "ЮМС"	
6	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Нистатин (ns) 100u мкг, nystatin (ns), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	12 190,00	24 380,00	КФ "ЮМС"	
7	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пенициллин 10 мкг, Penicillin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	4	14 810,00	59 240,00	КФ "ЮМС"	
8	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тетрациклин 30 мкг, Tetracyclin (t), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 820,00	74 100,00	КФ "ЮМС"	
9	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефотаксим 30 мкг, Cefotaxime, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 730,00	73 650,00	КФ "ЮМС"	
10	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефазолин 30 мкг, Cefazolin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	12 800,00	64 000,00	КФ "ЮМС"	
11	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: норфлоксацин 10 мкг, Norfloxacin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	12 950,00	25 900,00	КФ "ЮМС"	
12	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ципрофлоксацин 5 мкг, Ciprofloxacin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 720,00	73 600,00	КФ "ЮМС"	
13	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефуроксим 30 мкг, Cefuroxime, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 720,00	73 600,00	КФ "ЮМС"	

14	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтазидим 30 мкг, Cefazidime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 460,00	72 300,00	КФ "ЮМС"
15	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикарциллин (ti) 75 мкг, ticarcillin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	4	14 780,00	59 120,00	КФ "ЮМС"
16	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: офлоксацин 5 мкг, ofloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	12 190,00	60 950,00	КФ "ЮМС"
17	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Оксациллин (ox) 1 мкг, oxacillin (ox), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	12 190,00	60 950,00	КФ "ЮМС"
18	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Амфотерицин в (ap) 100u мкг, amphotericin b (ap), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	13 220,00	26 440,00	КФ "ЮМС"
19	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ампициллин/сульбактам 10/10 мкг, ampicillin/sulbactam (as), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	12 800,00	64 000,00	КФ "ЮМС"
20	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Клотримазол (cc) 10 мкг, clotrimazole (cc), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14 750,00	29 500,00	КФ "ЮМС"
21	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикарциллин/клавулановая кислота (tc) 75/10 мкг, ticarcillin/clavulanic acid, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 780,00	73 900,00	КФ "ЮМС"
22	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пиперациллин/тазобактам (pt) 100/10 мкг, piperacillin/tazobactam, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	12 800,00	64 000,00	КФ "ЮМС"
23	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: линезолид 30 мкг, Linezolid, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ "ЮМС"
24	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефепим 30 мкг, Ceferime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 720,00	73 600,00	КФ "ЮМС"
25	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Итраконазол (it) 10 мкг, itraconazole (it), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	13 220,00	26 440,00	КФ "ЮМС"
26	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Кетоконазол (ke) 10 мкг, ketoconazole (ke), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	13 220,00	26 440,00	КФ "ЮМС"
27	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Меропенем (mr) 10 мкг, meropenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 720,00	73 600,00	КФ "ЮМС"
28	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: эртапенем 10 мкг, Ertapenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	30 560,00	152 800,00	КФ "ЮМС"
29	DD032 Биотест для контроля тепловой стерилизации	Тендер	Тесты для биологического контроля стерилизации во флаконе	уп	2	14 000,00	28 000,00	КФ "ЮМС"
30	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам каспифунгин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	13 860,00	27 720,00	КФ "ЮМС"
31	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам микафунгин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	13 860,00	27 720,00	КФ "ЮМС"
32	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам вориконазол 1 мкг, упаковка № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам упаковка № 10 катриджей	наб	2	14 346,00	28 692,00	КФ "ЮМС"
33	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Флюконазол (fu) 10 мкг, fluconazole (fu), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	13 220,00	26 440,00	КФ "ЮМС"

55	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 5 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 5 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	наб	5	14 320,00	71 600,00	КФ "ЮМС"
56	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтазидим/Авибактам 10/4мкг, №10 картриджей (1 картридж-50дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтазидим/Авибактам 10/4мкг, №10 картриджей (1 картридж-50дисков)	наб	1	19 960,00	19 960,00	КФ "ЮМС"
57	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтаролин 30мкг, №10 картриджей (1 картридж-50дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтаролин 30мкг, №10 картриджей (1 картридж-50дисков)	наб	1	14 800,00	14 800,00	КФ "ЮМС"
58	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Миноциклин 30 мкг, № 10 картриджей, (1 картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Миноциклин 30 мкг, № 10 картриджей, (1 картридж-50 дисков)	наб	2	13 860,00	27 720,00	КФ "ЮМС"
59	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Триметоприм 5 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Триметоприм 5 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	наб	1	14 346,00	14 346,00	КФ "ЮМС"
60	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин 120мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин 120мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	наб	5	15 090,00	75 450,00	КФ "ЮМС"
Итого	Диски д/о чувствительности к антибиотикам						3 311 000,00	
	Масс-спектрометр для идентификации микроорганизмов VITEK MS							
1	Vitek MS-DS Target Slides	Тендер	Слайды	наб	5	819 012,00	4 095 060,00	КФ "ЮМС"
2	Vitek MS- Chca (Matrix) матричный раствор	Тендер	Растворы в ампулах	наб	10	112 895,00	1 128 950,00	КФ "ЮМС"
3	Vitek MS FA	Тендер	Растворы в ампулах	наб	1	132 825,00	132 825,00	КФ "ЮМС"
Итого	Масс-спектрометр для идентификации микроорганизмов VITEK MS						5 356 835,00	
	Автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 Compact							
1	SALINE SOLUTION (3x500 ml) +18 +25 C, для микробиологических исследований.	Тендер	Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах, для анализатора Vitek 2 Compact	наб	2	24 876,00	49 752,00	КФ "ЮМС"
2	Полстироловые пробирки Polystyrene tubes (12 x 75мм) 2000 шт	Тендер	Пластиковые пробирки для приготовления суспензии микроорганизмов при работе по идентификации и определению чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	1	126 620,00	126 620,00	КФ "ЮМС"
3	Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densitichек PLUS	Тендер	Для анализатора автоматического микробиологического, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	1	137 126,00	137 126,00	КФ "ЮМС"
4	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	Тендер	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	2	134 385,00	268 770,00	КФ "ЮМС"
5	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	Тендер	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	1	177 400,00	177 400,00	КФ "ЮМС"
6	VITEK 2 AST N360 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	3	129 055,00	387 165,00	КФ "ЮМС"
7	VITEK 2 AST N361 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	3	177 300,00	531 900,00	КФ "ЮМС"
Итого	Автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 Compact						1 678 733,00	
	Питательные среды							
1	Основа агара хром. для стафилококков, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	85 550,00	85 550,00	КФ "ЮМС"
2	Агар сухой питательный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	5	30 923,00	154 615,00	КФ "ЮМС"
3	Бульон питательный , nutrient broth порошок в пластиковом флаконе	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	29 782,00	29 782,00	КФ "ЮМС"
4	Среда тиогликолевая по Брейверу, Brewer thioglycolate medium, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	37 805,00	75 610,00	КФ "ЮМС"
5	Агар Трехсахарный железосодержащий 500г	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	35 829,00	35 829,00	КФ "ЮМС"
6	Агар Сабуро декстрозный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	5	30 750,00	153 750,00	КФ "ЮМС"
7	Агар манит-солевой агар порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	5	42 567,00	212 835,00	КФ "ЮМС"
8	Хромогенный агар для грибов Candida, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	273 448,00	273 448,00	КФ "ЮМС"
9	Агар для бифидобактерий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	64 700,00	64 700,00	КФ "ЮМС"

10	Агар Мюллера-Хинтона, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	25	34 308,00	857 700,00	КФ "ЮМС"
11	Агар для выделения псевдомонад, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	59 200,00	59 200,00	КФ "ЮМС"
12	Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	113 744,00	113 744,00	КФ "ЮМС"
13	Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	61 079,00	61 079,00	КФ "ЮМС"
14	Агар MRS, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	39 000,00	39 000,00	КФ "ЮМС"
15	Агар "Микобио", порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	98 000,00	98 000,00	КФ "ЮМС"
16	Пиобактериофаг поливалентный	Тендер	для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	1	120 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
17	Бактериофаг стафилококковый	Тендер	для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	1	120 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
18	Бактериофаг клебсиелный поливалентный	Тендер	для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	1	120 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
19	Агар-агар, порошок, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	80 000,00	80 000,00	КФ "ЮМС"
20	Питательная среда для выделения возбудителей кишечного нерсинноза и псевдотуберкулеза (Иерсиния-агар), порошок 250 г. в пластиковом флаконе	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	64 100,00	64 100,00	КФ "ЮМС"
21	Селенитовый бульон, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	61 524,00	61 524,00	КФ "ЮМС"
22	Сахарный бульон, порошок 500г в пластиковом флаконе	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	68 000,00	68 000,00	КФ "ЮМС"
23	ГРМ-агар (Питат.Агар для культивирования микроорганизмов)	Тендер	ГРМ-агар (Питат.Агар для культивирования микроорганизмов)	кг	1	23 900,00	23 900,00	КФ "ЮМС"
24	ГРМ-бульон (Питат. Бульон для культивирования микроорганизмов сухой)	Тендер	ГРМ-бульон (Питат. Бульон для культивирования микроорганизмов сухой)	кг	1	20 500,00	20 500,00	КФ "ЮМС"
25	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат.Среда для выделения сальмонелл и шигелл)	Тендер	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат.Среда для выделения сальмонелл и шигелл)	кг	4	34 918,00	139 672,00	КФ "ЮМС"
26	Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая)	Тендер	Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая)	кг	15	24 285,70	364 285,50	КФ "ЮМС"
27	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	Тендер	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	кг	2	31 600,00	63 200,00	КФ "ЮМС"
28	Стафилококкагар (солевой агар)	Тендер	Стафилококкагар (солевой агар)	кг	20	19 642,85	392 857,00	КФ "ЮМС"
29	Эмульсия яичного желтка.	Тендер	Представляет собой жидкость желто-молочного цвета. Рекомендуется для использования в составе различных бактериальных сред. Во флаконе 100 мл. В 1 упаковке 5 фл.	наб	5	81 665,00	408 325,00	КФ "ЮМС"
30	Диагностикум бруцеллезный антигенный эритроцитарный жидкий для РА**	Тендер	жидкий раствор синего цвета во флаконах	уп	1	20 250,00	20 250,00	КФ "ЮМС"
31	Метиленовый синий,чда 100 гр	Тендер	Сухой порошок синего цвета	фл	1	8 000,00	8 000,00	КФ "ЮМС"
32	Плазма кроличья цитратная сухая. Для микробиологических исследований.	Тендер	Высушенная плазма в ампулах	уп	5	24 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
33	Теллурит Калия 2%, в упаковке 10 ампул по 5 мл.	Тендер	Бесцветная жидкость во флаконах. Рекомендуется как добавка для селективного выделения коринебактерий.	уп	2	3 490,00	6 980,00	КФ "ЮМС"
34	Тест набор Certest C.Difficile Toxin A+B для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	Тендер	для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	наб	1	46 000,00	46 000,00	КФ "ЮМС"
35	Сыворотка лошадиная 1 фл 100мл	Тендер	Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований	фл	1	82 500,00	82 500,00	КФ "ЮМС"
36	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для микробиологических исследований.	Тендер	Красители во флаконах	наб	1	3 800,00	3 800,00	КФ "ЮМС"
37	Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований.	Тендер	Жидкое масло для микроскопических исследований	фл	26	1 071,00	27 846,00	КФ "ЮМС"
38	pH полоски 100 тестов	Тендер	pH полоски 100 тестов	уп	5	6 500,00	32 500,00	КФ "ЮМС"
39	MS202 Транспортная система со средой Кари-Блейра в полистироловой пробирке с тампоном	Тендер	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	10	23 175,00	231 750,00	КФ "ЮМС"
40	MS306 Транспортная система со средой Стюарта в полистирол. пробирке с тампоном	Тендер	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	15	22 177,00	332 655,00	КФ "ЮМС"
41	MS684 Транспортная система со средой Амиса без активиров. угля в полистирол. пробир. с тампоном MS684	Тендер	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	200	14 700,00	2 940 000,00	КФ "ЮМС"
Итого Питательные среды							8 213 486,50	
Сыворотка ОМЛ								
1	Сыворотка диагностическая шигеллезная Flexneri поливалентная I - VI -Sonne для РА 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1	95 660,00	95 660,00	КФ "ЮМС"

2	Сыворотка сальмонеллезная поливалентная ABCDE для РА 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1	340 000,00	340 000,00	КФ "ЮМС"
3	Сыворотка диагностическая шигеллезная Flexneri поливалентная I - V для РА 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1	110 660,00	110 660,00	КФ "ЮМС"
4	Сыворотка диагностическая шигеллезная Sonne I-II для РА 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1	111 380,00	111 380,00	КФ "ЮМС"
Итого	Сыворотка ОМЛ						657 700,00	
	Прочее							
1	Набор реагентов A.F. Genital System для количественного определения и идентификации урогенитальных микоплазм и определения чувствительности к антибиотикам, а также обнаружения Trichomonas vaginalis, Candida spp и других микроорганизмов, 20 тестов	Тендер	Набор реагентов A.F. Genital System для количественного определения и идентификации урогенитальных микоплазм и определения чувствительности к антибиотикам, а также обнаружения Trichomonas vaginalis, Candida spp и других микроорганизмов (Proteus spp., Pseudomonas spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus aureus, Streptococcus faecalis) 20 тестов, для микробиологических исследований	наб	90	186 500,00	16 785 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	прочее						16 785 000,00	
	Расходный м-л для микробиологии							
1	Чашка Петри, одноразовая, пластик, 2-х секционная. Размер 90x15 мм	Тендер	Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90x15 мм, 2-х секционная, для микробиологических исследований.	штг	5360	74,00	396 640,00	КФ "ЮМС"
2	Чашка Петри, одноразовая, пластик, 3-х секционная. Размер 90x15 мм	Тендер	Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90x15 мм, 3-х секционная, для микробиологических исследований.	штг	5000	80,51	402 550,00	КФ "ЮМС"
3	Стекло покровное, размер 24x24 мм	Тендер	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопирования биоматериалов.	штг	4500	2,70	12 150,00	КФ "ЮМС"
4	Стекло предметное, размер 76 x 25 мм	Тендер	С матовым покрытием, размер 76 x 25 мм, толщина не менее 1 мм, в упаковке 50 штук.	штг	50000	10,00	500 000,00	КФ "ЮМС"
5	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, уп 1000 штг	Тендер	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, уп 1000 штг.	уп	19	3 500,00	66 500,00	КФ "ЮМС"
6	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, уп 250 штг	Тендер	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, уп 250 штг.	уп	1	3 000,00	3 000,00	КФ "ЮМС"
7	Наконечник для микробиологических исследований 5-200 мкл. №1000	Тендер	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №1000.	уп	30	770,00	23 100,00	КФ "ЮМС"
8	Мешки для обезвреживания патологического материал	Тендер	Мешки автоклавируемые, одноразовые для обезвреживания патологического материала и стерилизации стеклянной и пластмассовой посуды.	уп	100	202,29	20 229,00	КФ "ЮМС"
9	Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовые, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96штг.	Тендер	Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовые, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96штг.	уп	30	6 350,00	190 500,00	КФ "ЮМС"
10	Прокладки для биопсийного материала № 500	Тендер	Прокладки для биопсийного материала № 500	уп	20	10 100,00	202 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	Расходный м-л для микробиологии						1 816 669,00	
	Генетика							
1	Полная среда для каритипирования клеток периферической крови, фл./100 мл	Тендер	Полная среда для каритипирования клеток периферической крови, фл./100 мл.	штг	15	30 240,00	453 600,00	КФ "ЮМС"
2	Аммония хлорид NH4Cl	Тендер	Ammonium chloride NH4Cl Набор для лизиса эритроцитов, ThermoFisher Scientific	уп	1	29 152,00	29 152,00	КФ "ЮМС"
3	Набор для детекции наиболее частых точковых мутаций гена CFTR (при муковисцидозе)	Тендер	Набор для детекции наиболее частых точковых мутаций гена CFTR (при муковисцидозе)	уп	1	1 443 582,00	1 443 582,00	КФ "ЮМС"
4	Набор буферов для постгибридизационной отмывки	Тендер	Набор буферов для постгибридизационной отмывки Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer Set	штг	2	458 340,00	916 680,00	КФ "ЮМС"
5	QIAamp DNA Tissue Kit 50	Тендер	QIAamp DNA Tissue Kit 50	уп	2	195 215,00	390 430,00	КФ "ЮМС"
6	Кислота уксусная ледяная, 99,8% 2,5 л	Тендер	Концентрированный раствор. Кислота уксусная ледяная, 99,9% 2,5 л	фл	6	39 500,00	237 000,00	КФ "ЮМС"
7	Набор зондов для детекции перестроек гена ALK, методом флуоресцентной гибридизации, 20 тестов	Тендер	Набор зондов для детекции перестроек гена ALK, методом флуоресцентной гибридизации, 20 тестов	уп	1	1 588 900,00	1 588 900,00	КФ "ЮМС"
Итого	Генетика						5 059 344,00	
	Пат.анатомия							
1	Реактив Криоспрей	ЗЦП	для экспресс биопсий, 150 мл	фл	5	13 970,00	69 850,00	КФ "ЮМС"
2	Реактив декальцинирующий	ЗЦП	электролитный раствор, 2500мл	фл	15	21 450,00	321 750,00	КФ "ЮМС"
3	Среда Кидлик	ЗЦП	(нейтральный), заключающая среда для обработки препаратов перед помещением в криостат, 100мл	фл	2	25 135,00	50 270,00	КФ "ЮМС"
4	Среда	ЗЦП	Гемогенизированная парафиновая среда HISTOMIX для гистологической заливки 5 кг	уп	10	31 460,00	314 600,00	КФ "ЮМС"
5	Набор	ЗЦП	набор реагентов для выявления днк вируса Эпштейна-Барра методом иммуногистохимии	штг	1	133 541,00	133 541,00	КФ "ЮМС"
Итого	Пат.анатомия						890 011,00	
	Иммуногистостейнер Bond- maX							
1	Поликлональные кроличьи антитела	Тендер	Rb a Hepatitis B Virus Core Antigen, Поликлональные кроличьи антитела к основному вирусу Гепатита В.	наб	1	161 392,00	161 392,00	КФ "ЮМС"
2	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (ретикулиновые волокна)	ЗЦП	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (ретикулиновые волокна)	уп	1	380 000,00	380 000,00	КФ "ЮМС"
3	Набор реагентов для детекции на основе Полимера	Тендер	Набор реагентов для детекции на основе полимера, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX. В состав набора должны входить пероксидазный блок, объем не менее 30 мл; вторичные кроличьи антимышинные антитела, объем не менее 30 мл; антикроличьи антитела меченные полимером, объем не менее 30 мл; ДАБ часть 1, объем не менее 2,4 мл; ДАБ часть В, объем не менее 30 мл, не менее 2 штг; гематоксилин объем не менее 30 мл. Набор рассчитан не менее чем на 200 тестов.	наб	7	948 000,00	6 636 000,00	КФ "ЮМС"

4	Отмывочный раствор	Тендер	Отмывочный раствор на основе Трис-буфера, должен содержать сурфактант, pH 7,7, 10x концентрат, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	2	291 000,00	582 000,00	КФ "ЮМС"
5	Раствор для депарафинизации	Тендер	Раствор для депарафинизации, на основе цитратного буфера, должен содержать растворитель, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	2	86 000,00	172 000,00	КФ "ЮМС"
6	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1	Тендер	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1, на основе цитратного буфера, должен содержать сурфактант, pH 6, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	10	170 000,00	1 700 000,00	КФ "ЮМС"
7	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2	Тендер	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2, на основе EDTA буфера, должен содержать сурфактант, pH 9, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	10	184 000,00	1 840 000,00	КФ "ЮМС"
8	Лента для принтера	Тендер	Этикетки предназначены для маркировки предметных стекол. Лента с этикетками и чернильная лента должны быть совместимы с принтером имеющимся в наличии у Заказчика, с помощью которого на наклейки наносится нужна информация. Для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	1	585 000,00	585 000,00	КФ "ЮМС"
9	Устройства покрывающие стекла	Тендер	Устройства покрывающие стекла. Универсальные ковертилы, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX, пластиковые накладки на предметные стекла, используются для покрытия стекол с образцом ткани для обеспечения оптимальных условий распределения реагентов при проведении иммуногистохимического окрашивания. 100 шт./упак.	уп	1	210 000,00	210 000,00	КФ "ЮМС"
10	Предметные стекла	Тендер	Предметные стекла с силианизированным покрытием, готовые к работе. Нанесенная разметка для ориентации среза на стекле, должна позволять выбирать объем наносимого реагента не менее 100 мкл, не более 150 мкл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX. В упаковке не менее 1440 шт.	уп	2	540 000,00	1 080 000,00	КФ "ЮМС"
11	Контейнер открытый	Тендер	Контейнер открытого типа для адаптации использования антител в форме готовой к применению, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	1	250 000,00	250 000,00	КФ "ЮМС"
12	Устройство для забора проб	Тендер	Устройство для забора проб, совместима с иммуностейнером Bond-maX. Пластиковая игла с тефлоновым покрытием, предназначенная для забора жидкостей (реагентов) и их последующего нанесения на предметное стекло	уп	1	635 000,00	635 000,00	КФ "ЮМС"
13	Устройство для распределения проб	Тендер	Устройство для распределения проб, совместимо с иммуностейнером Bond-maX. Шприц со стеклянным цилиндром, предназначенный для засасывания и последующего распределения требуемой жидкости (реагента) на предметное стекло.	уп	1	260 000,00	260 000,00	КФ "ЮМС"
14	Станция для перемешивания	Тендер	Станция для перемешивания реагентов, изготовлены из пластика и состоят из 6 флаконов соединенных между собой, используются для перемешивания DAB хромогена и DAB буфера при проведении иммуногистохимического окрашивания, не менее 5 шт./упак., для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	1	136 000,00	136 000,00	КФ "ЮМС"
15	Импregnация серебром (набор)	ЗЦП	Выявление аргирофильных ретикулярных волокон в соединительной ткани. А. раствор перманганата калия 18 мл, В. Активирующий кислотный буфер 18 мл, С. Раствор щавелевой кислоты 30 мл, D Раствор ферроамоний сульфата 30 мл, Е. Раствор серебра в амиаке 30 мл, F. Нейтральный раствор формалина 30 мл, G. Фиксирующий раствор гипосульфита натрия 30 мл.	наб	1	420 784,00	420 784,00	КФ "ЮМС"
16	Реагент Грокотт	ЗЦП	Выявление мицеллы в тканевых образцах. А. раствор хромовой кислоты 30 мл, В. Раствор натрия биосульфата 30 мл, С. Раствор гексаметилентетрамина 30 мл, D. Раствор нитрата серебра 30 мл, E. Раствор бората натрия 30 мл, F. Раствор хлорида золота 30 мл, G. Раствор тиосульфата натрия 30 мл. H. Светового-зеленого 30 мл	наб	1	672 000,00	672 000,00	КФ "ЮМС"
17	Моноклональные мышинные антитела к INI-1	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к INI-1, клон 25, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System»	наб	1	460 000,00	460 000,00	КФ "ЮМС"
18	Моноклональные мышинные антитела к Fli-1	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к Fli-1, клон G146-22, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием « ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	наб	1	463 000,00	463 000,00	КФ "ЮМС"
19	Моноклональные кроличьи антитела к SATB2	Тендер	Моноклональные кроличьи антитела к SATB2, клон EP281, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием « ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	наб	1	430 000,00	430 000,00	КФ "ЮМС"
20	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1	Тендер	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1, клон EP212, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием « ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	наб	1	588 000,00	588 000,00	КФ "ЮМС"
21	Моноклональные кроличьи антитела к Glycophorin A	Тендер	Моноклональные кроличьи антитела к Glycophorin A, клон GA-R2 (HIR2), готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	наб	1	380 000,00	380 000,00	КФ "ЮМС"

62	Моноклональные мышинные антитела к бета катенину, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к бета катенину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 17C2, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
63	Моноклональные мышинные антитела к Pax-5, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к пакс-5, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 1EW, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
64	Моноклональные мышинные антитела к ALK, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к ALK, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 5A4, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	250 800,00	250 800,00	КФ "ЮМС"
65	Моноклональные мышинные антитела к фасцину, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к фасцину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон IM20, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
66	Моноклональные кроличьи антитела к CD117, 7 мл	Тендер	Моноклональные кроличьи антитела к CD117, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EP10, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	2	190 000,00	380 000,00	КФ "ЮМС"
67	Моноклональные мышинные антитела к CD138, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к CD138, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон MP15, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	2	290 000,00	580 000,00	КФ "ЮМС"
68	Набор для очистки пробозаборника для иммуноштейнера Bond-maX	Тендер	Набор для очистки пробозаборника для иммуноштейнера Bond-maX. Штатив должен содержать не менее 3 контейнеров: 1) Чистящий компонент А, объем не менее 3,75 мл; 2) Чистящий компонент В, <5 % серной кислоты, объем не менее 3,75 мл; 3) Чистящий компонент С, объем не менее 3,75 мл. Штатив с реагентами должен загружаться в прибор и осуществлять очистку элементов прибора по предустановленному протоколу. Для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	150 000,00	150 000,00	КФ "ЮМС"
69	Моноклональные мышинные антитела к CD4, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к CD4, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 4B12, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
70	Моноклональные мышинные антитела к CD8, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к CD8, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 4B11, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
71	Моноклональные мышинные антитела к CD61 (GPIIIa), 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к CD61 (GPIIIa), для иммуногистохимических исследований на парафиновых и срезах, клон 2I2, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
72	Моноклональные мышинные антитела к CD38, 1 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к CD38, для иммуногистохимических исследований на парафиновых и замороженных срезах, клон SPC32, жидкая концентрированная форма, рабочее разведение не менее чем 1:50, объем не менее 1 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	420 000,00	420 000,00	КФ "ЮМС"
73	Моноклональные мышинные антитела к миелопероксидазе, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к миелопероксидазе, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 59A5, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	2	190 000,00	380 000,00	КФ "ЮМС"
74	Моноклональные мышинные антитела к MUM-1, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к MUM-1, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EAU32, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
75	Моноклональные мышинные антитела к циклину D1, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к циклину D1, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EP12, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
76	Моноклональные мышинные антитела к лангерину, 1 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к лангерину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 12D6, жидкая концентрированная форма, рабочее разведение не менее чем 1:50, объем не менее 1 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	705 000,00	705 000,00	КФ "ЮМС"
77	Моноклональные мышинные антитела к c-erbB-2 онкопротеину, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к c-erbB-2 онкопротеину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон CB11, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	220 000,00	220 000,00	КФ "ЮМС"
78	Дегидратирующий раствор Изопреп плюс, 10 л	Тендер	Готовый раствор для проводки на основе изопропилового спирта.	фл	10	42 840,00	428 400,00	КФ "ЮМС"
Итого	Иммуногистостейнер Bond- maX						37 835 876,00	
	Питательные среды							
1	Агар ацетатный сухой, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	28 745,00	28 745,00	КФ "ЮМС"
2	Основа агара Борде-Жангу, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	38 000,00	38 000,00	КФ "ЮМС"
3	Пептон ферментативный, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	70 345,00	70 345,00	КФ "ЮМС"
4	Бульон МакКонки (Среда Кода)	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	38 000,00	38 000,00	КФ "ЮМС"
5	Агар цитратный Симмонса, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	24 770,00	24 770,00	КФ "ЮМС"
Итого	Питательные среды						199 860,00	
	Сыворотка ОМЛ							

1	Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКА поливалентная сухая для РА, 1 мл	Тендер	Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКА поливалентная сухая для РА, 1 мл	фл	1	36 900,00	36 900,00	КФ "ЮМС"
2	Сыворотка эшерихиозная ОКВ-поливалентная сухая для РА, 1 мл	Тендер	Сыворотка эшерихиозная ОКВ-поливалентная сухая для реакции агглютинации, 1 мл	фл	1	36 900,00	36 900,00	КФ "ЮМС"
3	Сыворотка эшерихиозная ОК-поливалентная сухая для РА ОКС, 1 мл	Тендер	Сыворотка эшерихиозная ОК-поливалентная сухая для реакции агглютинации ОКС, 1 мл	фл	1	36 900,00	36 900,00	КФ "ЮМС"
4	Сыворотка эшерихиозная ОК-поливалентная сухая для РА ОКД, 1 мл	Тендер	Сыворотка эшерихиозная ОК-поливалентная сухая для реакции агглютинации ОКД, 1 мл	фл	1	36 900,00	36 900,00	КФ "ЮМС"
5	Сыворотка эшерихиозная ОК-поливалентная сухая для РА ОКЕ, 1 мл	Тендер	Сыворотка эшерихиозная ОК-поливалентная сухая для реакции агглютинации ОКЕ, 1 мл	фл	1	36 900,00	36 900,00	КФ "ЮМС"
6	Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой О-151, сухой для РА, 1 мл	Тендер	Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой О-151, сухой для реакции агглютинации, 1 мл	фл	1	36 900,00	36 900,00	КФ "ЮМС"
7	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная Н1 для РА, 2мл	Тендер	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная Н-моновалентная Н1 для реакции агглютинации, 2мл	фл	1	36 000,00	36 000,00	КФ "ЮМС"
8	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная О-4 для РА, 2мл	Тендер	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная О-моновалентная О-4 для реакции агглютинации, 2мл	фл	1	36 000,00	36 000,00	КФ "ЮМС"
9	Сыворотка диагностическая шигеллезная Flexneri поливалентная VI для РА, 2мл	Тендер	Сыворотка диагностическая шигеллезная Flexneri поливалентная VI для реакции агглютинации, 2мл	фл	1	36 000,00	36 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	Сыворотка ОМЛ						329 400,00	
	Дез ср-ва							
	Антисептик для рук							
1	Кожный антисептик, предназначенный для гигиенической обработки рук хирургов; локтевых сгибов donorov; операционного и инъекционного полей 500 мл	Тендер	Дезинфекция рук и кожных покровов: бактерии (включая туберкулез), грибы, вирусы (в том числе гепатит А, ВИЧ, герпес, ротавирус). Пролонгируемый действующий эффект в течение не менее 3 часов за счет сбалансированной формулы с содержанием хлоргексидин диглюконата. Состав не менее Изопропиловый спирт (пропанол-2) 70%, перекись водорода 0,45%, хлоргексидина биглюконат 0,5%. Флакон с дозатором 500 мл	фл	200	1 848,00	369 600,00	КФ "ЮМС"
2	Изопропанол - 65 %, вода, N-пропанол - 10 %, метил пропамедиол увлажнитель - глицерин увлажнитель, PEG-7 глицерилкокоат - ухаживающее масло циклопентасилоксан - ухаживающий компонент, Объем 500 мл с дозирующей помпой.	Тендер	Состав не менее: Изопропанол - 65 %, вода, N-пропанол - 10 %, метил пропамедиол увлажнитель - глицерин увлажнитель, PEG-7 глицерилкокоат - ухаживающее масло циклопентасилоксан - ухаживающий компонент. Объем 500 мл с дозирующей помпой.	фл	2000	2 296,00	4 592 000,00	КФ "ЮМС"
3	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, флакон эйрлесс 1000 мл	Тендер	Состав не менее 60-65% изопропанол, N-пропанол не менее 10%, метил пропамедиол увлажнитель - глицерин увлажнитель, PEG-7 глицерилкокоат - ухаживающее масло циклопентасилоксан - ухаживающий компонент. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полиомиелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов) активностью. Флакон ээрлейс. Объем не менее 1000 мл.	фл	3300	3 035,20	10 016 160,00	КФ "ЮМС"
4	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, флаконс дозирующей помпой 1000 мл	Тендер	Состав не менее 60-65% изопропанол, N-пропанол не менее 10%, функциональные добавки. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полиомиелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов) активностью. Флакон с дозирующей помпой. Объем не менее 1000 мл.	фл	4000	2 587,20	10 348 800,00	КФ "ЮМС"
5	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, 1000 мл	Тендер	Кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук. В качестве действующих веществ содержит этиловый спирт (этанол) не менее — 57,0 %, и-пропиловый спирт (1-пропанол) не менее — 22,5 %. Флакон 1000мл.	фл	10	2 377,00	23 770,00	КФ "ЮМС"
6	Дезсредство для ЭКО лаборатории, для обработки рук, 500мл	Тендер	Состав: четвертичное аммониевое соединение: бензил-алкидиметил 1,3мг/г. Объем во флаконе с дозатором не менее 500 мл.	фл	9	44 464,00	400 176,00	КФ "ЮМС"
Итого	Антисептик для рук						25 750 506,00	
	Для обработки опер.поля							
1	Антисептик кожный для обработки перед операцией. Содержит: 2-пропанола не менее 45 г; 1-пропанола не менее 10 г; 2-бифенола 0,2 г. Объем 1000 мл.	Тендер	содержание: не менее 45,0 г 2-пропанола; 10,0 г 1-пропанола, 0,2 г 2- бифенола. Вспомогательные вещества: перекись водорода, очищенная вода, красители. Антисептическая обработка кожи перед операциями, инъекциями и взятием проб крови, пункциями, а также перед экзизицией, катетеризацией, обработкой ран и послеоперационных швов. Флакон 1000мл.	фл	15	6 300,00	94 500,00	КФ "ЮМС"
2	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями, 500мл	Тендер	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями. Состав не менее: Пропанол-2 63%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,25%, не окрашивает место обработки. Проявляет бактерицидное, туберкулоцидное, вирулицидное и фунгицидное действие. Флакон 500мл	фл	5	2 354,00	11 770,00	КФ "ЮМС"
Итого	Для обработки опер.поля						106 270,00	
	Для обработки ран							
1	Готовый к применению антисептик для кожи и слизистых, обработки ран и открытых поверхностей тела, 1 л.	Тендер	Антисептический препарат содержит: ДВ- октенидиндигидрохлорид не менее 0,1 г, феноксиэтанол 2 г, и др. для наружного применения, обладающий широким спектром действия для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме барабанной перепонки), для антисептической обработки слизистых оболочек и раневых поверхностей, для обработки операционных швов до и после операции, для обработки пупочной раны у новорожденных, обработки трофических язв, а также для лечения инфекционных поражений кожи и слизистых. 1л.	фл	329	13 392,86	4 406 250,94	КФ "ЮМС"
Итого	Для обработки ран						4 406 250,94	
	Для ухода за кожей							

1	Водно-масляная эмульсия для ухода за кожей, 500 мл.	Тендер	Косметическое средство для питания и увлажнения кожи после гигиенической и хирургической обработки рук, ухода за кожей пациентов с целью предотвращения пролежней, а также для восстановления кожи после ожогов, облучения ИК- и УФ-лучами. Средство должно представлять собой эмульсию из масел и воды (способствует быстрому проникновению в кожу, при употреблении не оставляет нежелательных следов, консистенция позволяет использовать с дозаторами-помпами и стационарными дозирующими устройствами). Средство должно поставляться в прямоугольных полиэтиленовых флаконах объемом не менее 500мл, и имеющих размеры не более: высота – 170мм; ширина – 75мм; глубина – 63мм.	фл	100	2 350,00	235 000,00	КФ "ЮМС"
2	Дезинфицирующий крем для ухода за руками, 1 л	Тендер	Дезинфицирующий крем для ухода за руками содержит; ундециловую кислоту не менее 0,2%, лауриновую кислоту не менее 0,15%. 1литр.	фл	50	3 995,00	199 750,00	КФ "ЮМС"
3	Универсальное моющее средство с дезинфицирующим действием на основе увлажняющих кожу компонентов и оказывающее защитное действие. Для ухода за кожей рук и санитарной обработки пациентов, 1л.	Тендер	Состав: вода, лаурет сульфат натрия, хлорид натрия, лаурилгликозиды, дистеарат гликоля, амиды стеариновой кислоты, дитаноламид кокосовой кислоты, аллантоин, феноксиэтанол, бензойная кислота, дегидроацетовая кислота этилгексил глицерин, полиаминопропил бигуаниды. Для ухаживания за кожей и обмывания частей тела. для общей гигиены и мытья тела под душем или приПредназначен для бережного и щадящего мытья пациентов перед оперативными вмешательствами, мытья лежачих больных, больных, страдающих недержанием мочи, с анальным и генитальным зудом, для мягкого мытья лица и волос, мытья при общих загрязнениях, также при непереносимости мыла. pH нейтральный (не менее 4,9 не более 5,1). флакон не менее 1л	фл	100	4 800,00	480 000,00	КФ "ЮМС"
4	Крем для рук увлажняющий, защитный 500мл	Тендер	Крем обладает увлажняющими и защитными функциями. Каждый флакон с дозатором. Объем-500 мл	фл	300	1 800,96	540 288,00	КФ "ЮМС"
Итого	Для ухода за кожей						1 455 038,00	
	Для быстрой дезинфекций поверхностей, оборудования							
1	Салфетки для быстрой очистки и дезинфекции поверхностей и оборудования (в банке не менее 300 салфеток).	Тендер	Салфетки представляют собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала, белого цвета со слабым специфическим запахом спирта и применяемой отдушки. Каждая салфетка пропитана готовым к применению дезинфицирующим средством в количестве 3 г на одну салфетку. В качестве действующих веществ пропиточный раствор содержит не менее пропанол-1 28%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,02%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 0,04%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 0,02%, а также вспомогательные компоненты и воду. Размер салфеток не менее 135*185мм. Ведро с количеством салфеток не менее 300 штук в ведре. Салфетки должны обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей внутрибольничных инфекций, кишечных инфекций), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Салфетки активно разрушают на поверхностях биологические пленки; обладают хорошими моющими свойствами. Пропиточный состав средства быстро высыхает, обладает пролонгированным эффектом не менее трех часов, не портит и не оставляет на обработанных поверхностях следов, не требует смывания, обладает дезодорирующими свойствами.	банка	5000	4 175,36	20 876 800,00	КФ "ЮМС"
2	Салфетки пропитанные дезинфицирующим раствором, предназначены для дезинфекции и очищения поверхностей, ручек операционных ламп, термометров, оборудования чувствительного к воздействию спиртов в том числе датчики диагностического оборудования (УЗИ и т.п.) и т.д. № 100.	Тендер	салфетки однократного применения из нетканого материала. В качестве действующих веществ содержит комплекс четвертичных аммониевых соединений (алкилдиметилбензиламмоний хлорида, дидецилдиметиламмоний хлорида, диоктилдиметиламмоний хлорида и октилдецилдиметиламмоний хлорида) не менее – 0,65%, а также вспомогательные компоненты (в том числе неионогенные ПАВ и отдушку); pH средства – около 7,0. с целью очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью: - датчиков УЗИ; - стетоскопов и фонендоскопов; - для предварительной очистки наружной поверхности эндоскопов от механических и биологических загрязнений; - стоматологических наконечников; поверхностей в помещениях, жесткой мебели, в т. ч. чехлы матрасов из полимерной пленки и клеенки, подголовников, подлокотников кресел; осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления и т.п.; - поверхностей медицинского оборудования и приборов (в том числе поверхностей аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа); - наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования; - кузевов для новорожденных и детских кроваток; - оборудования в клинических, микробиологических, вирусологических и других лабораториях, в т.ч. предметных стекол (очистка от иммерсионного масла); Не оставляют разводов, следов и липкой пленки на поверхности, размер не менее 180*200 мм. Срок годности салфеток не менее 90 дней - после вскрытия упаковки. Время максимальной экспозиционной выдержки не более 15 мин. 1 салфетка для обработки не менее чем 1м2	уп	2500	2 800,00	7 000 000,00	КФ "ЮМС"
3	Очищающие и дезинфицирующие салфетки для очистки и дезинфекции медицинского оборудования и малых по площади поверхностей	Тендер	Средство дезинфицирующее представляет собой салфетки из белого нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим раствором, содержащим в качестве действующего вещества перекись водорода 1,5%, также средство содержит органические активаторы перекиси водорода, гликолевую кислоту, салициловую кислоту и другие функциональные компоненты. pH пропиточного раствора 2,0 -2,4. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на M.tetrae) и грамотрицательных бактерий, вирусов (в том числе энтеральных и парентеральных гепатитов (включая гепатиты А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, норовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, гриппа, в т.ч. «птичьего» (А/Н5N1), «свиного» (А/Н1N1), парагриппа, вируса кори, возбудителей ОРВИ, цитомегалии и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон, средство обладает спороцидной активностью в отношении V.Cereus. не менее 100 шт в упаковке.	уп	100	7 360,00	736 000,00	КФ "ЮМС"

4	Дезинфицирующее средство, готовое к применению способом орошения. Содержит: 1-пропанол (пропиловый спирт) — не менее 47,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид — не менее 0,071%. Объем 750 мл	Тендер	Содержит 1-пропанол (пропиловый спирт) — не менее 47,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид — не менее 0,071%. с насадкой для распыления. Средство обладает бактерицидным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирулицидной (в отношении возбудителей полиомиелита, гепатита В, ВИЧ-инфекции) и фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии). предназначено для дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях, в том числе оборудования, предметов обстановки (стульев, кроватей, матрасов и т. п.), приборов, труднодоступных для обработки и требующих быстрого обеззараживания и высухания при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии. Флакон не менее 750 мл с насадкой для распыления	фл	2700	2 125,00	5 737 500,00	КФ "ЮМС"
5	Дезинфицирующее средство, готовое к применению способом орошения предназначено для дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях, 1 л	Тендер	Прозрачная бесцветная жидкость со спиртовым запахом, 100 мл раствора содержат в качестве действующих веществ: этанол (не менее 25%) и 1-пропанол (не менее 35%), в комплекте с распылителем. Флакон не менее 1л	фл	100	4 821,43	482 143,00	КФ "ЮМС"
6	Дезинфицирующее средство для очистки и дезинфекции малых по площади поверхностей 750мл	Тендер	Прозрачный раствор для мгновенной очистки и дезинфекции инструментов и поверхностей. Применяется в виде пены. В качестве действующих веществ содержит не менее дидецилдиметиламмоний хлорид 0,14%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 0,096%, а также вспомогательные и функциональные компоненты; pH средства - 6,0. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций); микобактерий туберкулеза; вирусов (всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, включая вирусы гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа, в том числе «птичьего» (H5N1) и «свиного» гриппа (H1N1), вируса герпеса, ротавируса и др.); грибов рода Кандида, Трихофитон, Аспергилл (niger, fumigatus)- 0,75 литров	фл	250	2 115,00	528 750,00	КФ "ЮМС"
7	Салфетки дезинфицирующие, пропитанные этиловым спиртом № 120	Тендер	Одноразовые салфетки, пропитанные дезинфицирующим раствором содержащий этиловый спирт не менее 73% Средство предназначено для очистки и дезинфекции поверхностей, мед. приборов и оборудования в ЛПУ, лабораториях. Средство обладает антимикробной активностью в отношении Гр- и Гр + бактерий вирусов-вирус полиомиелита, вируса гепатита(А,Б,С,Е), ВИЧ, мульти резистентный стафилококк, туберкулез, аденовирусы, папававирус SV40, ротавирусы, вакциновирусы, грибов рода Кандида. Обработка поверхности одной салфеткой не менее 1,5 метра. Состав - спанлейс (вискоза - не менее 40%, полиэстер – не менее 60%) плотностью не менее 45 мг/м2 и спирт этиловый не менее 73%. Количество в одной упаковке не менее 120 шт.	уп	200	1 792,00	358 400,00	КФ "ЮМС"
Итого	Для быстрой дезинфекций поверхностей, оборудования						35 719 593,00	
	Для дезинфекций поверхностей							
1	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, содержание активного хлора в гранулах не менее 45,5%. Гранулы (банка с плотно закрывающейся крышкой -1кг).	Тендер	Дезинфицирующее средство для обеззараживания поверхностей, белья, биологических жидкостей и выделений пациента (в том числе при особо опасных инфекциях – чума, холера, туляремия, спор бактерий – сибирская язва). Концентрация используемых рабочих растворов для обработки санитарно-технического оборудования при бактериальных инфекциях не выше 0,015% Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, содержание активного хлора в гранулах не менее 45,5%. Микробиологическая активность: - грамотрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Mycobacterium terrae) бактерии (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонелл и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бацилл;- вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. АНСN1, АН1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии);- грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Гранулы (банка с плотно закрывающейся крышкой -1кг).	банка	500	1 650,00	825 000,00	КФ "ЮМС"
2	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, при растворении одной таблетки выделяется 1,5 гр активного хлора. Таблетки шипучие.банка (370 таб).	Тендер	Хлорсодержащие таблетки, в качестве действующего вещества натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, при растворении одной таблетки выделяется 1,5 гр активного хлора. Микробиологическая активность: - грамотрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Mycobacterium terrae) бактерии (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонелл и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бацилл;- вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. АНСN1, АН1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии);- грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Концентрация используемых рабочих растворов для обработки санитарно-технического оборудования при бактериальных инфекциях не выше 0,015%. В банке таблетки № 370	банка	800	2 318,40	1 854 720,00	КФ "ЮМС"
3	Дезсредство для ЭКО лаборатории, для лабораторных поверхностей, 3л.	Тендер	Прозрачная бесцветная жидкость, практически без запаха, хорошо смешивающаяся. Состав: действующее вещество 9,5-10,5% Дидецилдиметиламмоний хлорида (ЧАС), 2,4-3,6% N,N-бис (3-аминопропил) додециламина и другие компоненты. pH=10,6-11,6. Объем во флаконах емкостью 3 л. Срок годности средства составляет 3 года. Срок годности рабочих растворов – 14 суток. Растворы средства не повреждают , обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, изделия медицинского назначения и предметы ухода за больными .	кан	5	25 000,00	125 000,00	КФ "ЮМС"
4	Дезинфицирующее средство для инкубаторов СО2 и ламинарных боксов, для ЭКО лаборатории, 1000 мл	Тендер	Состав: четвертичное соединение аммония: бензил-алкилдиметил 1,3мг/г. Объем в аэрозольном флаконе не менее 1000 мл.	фл	6	58 800,00	352 800,00	КФ "ЮМС"

5	Дезинфицирующее средство в картриджах к аппарату для аэрозольной дезинфекции помещений.	Тендер	Картридж представляет собой емкость, изготовленную из безопасного пластика, имеющую специальный интегрированный микрочип для автоматического считывания параметров картриджа при установке в аппарат (срок годности, количество раствора). Состав дезинфицирующего средства: перексид водорода не более 6%, ионы серебра – не менее 10 ppm. Объем картриджа с действующим веществом для проведения нескольких циклов обработки – не менее 2 л. В упаковке не менее 6 штук. Картриджи с действующим веществом допускается хранить в вертикальном положении без применения холодильных установок, при температуре от +5° до + 25°С. Картриджи имеют герметичную пластиковую упаковку для безопасности медицинского персонала. Использованные картриджи безопасны для персонала и утилизируются как безопасные медицинские отходы. Действующее вещество в картридже при применении не вызывает коррозии металлов и оборудования.	шт	1	125 000,00	125 000,00	КФ "ЮМС"
6	Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей, 6 л.	Тендер	Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей в медицинских организациях, не должно содержать альдегидов и производных гуанидинов. В качестве действующих веществ должно содержать алкилдиметилбензиламмоний хлорид (не менее 7,0% и не более 8,0%), N,N-бис(3-аминоприл)додециламин (не менее 7,5% и не более 8,5%), 2-феноксизтанол (не менее 9,5% и не более 10,5%). рН концентрата должен быть не менее 10,0 и не более 12,0 ед. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – обязательно тестирование на <i>Mycobacterium terrae</i>), вирулицидной активностью в отношении гепатита В и С, ВИЧ, гриппа, аденовирусов, норовирусов и полиовирусов; фунгицидной активностью в отношении возбудителей кандидоза и дерматофитий, а также моющими свойствами, позволяющими совмещать очистку обрабатываемых поверхностей с их дезинфекцией. Канистра 6л.	кан	300	39 580,80	11 874 240,00	КФ "ЮМС"
7	Концентрат для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, оборудования, материалов и генеральных уборок, в составе: алкилдиметилбензиламмония хлорид - 20% и дидецилдиметиламмония хлорид - 7,9%, объем 5 л.	Тендер	Концентрат светло-желтого цвета для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, оборудования, материалов и генеральных уборок. Состав: алкилдиметилбензиламмония хлорид - 20% и дидецилдиметиламмония хлорид - 7,9%, неионогенные ПАВ, а также другие функциональные компоненты, включая ингибиторы коррозии. рН средства 9,3-9,7. Не содержит альдегидов. Средство обладает антимикробной активностью в отношении Гр (-) и Гр (+) бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов (ОРВИ, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус), грибов родов Кандида и дерматофитов, плесневых грибов. Обеззараживание способом протирания можно проводить в присутствии пациентов без использования средств индивидуальной защиты. Имеет хорошие моющие свойства, не портит и не окрашивает обрабатываемые объекты, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Не оставляет следов на обрабатываемых поверхностях. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Применяется для: - текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной), предметов для мытья посуды, резиновых ковриков, уборочного инвентаря и материала, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены; - дезинфекции кузевов, реанимационных и пеленальных столов;	кан	66	19 713,00	1 301 058,00	КФ "ЮМС"
8	Концентрат для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, оборудования, материалов и генеральных уборок, в составе: алкилдиметилбензиламмония хлорид - 20% и дидецилдиметиламмония хлорид - 7,9%, объем 1 л	Тендер	Концентрат светло-желтого цвета для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, оборудования, материалов и генеральных уборок. Состав: алкилдиметилбензиламмония хлорид - 20% и дидецилдиметиламмония хлорид - 7,9%, неионогенные ПАВ, а также другие функциональные компоненты, включая ингибиторы коррозии. рН средства 9,3-9,7. Не содержит альдегидов. Средство обладает антимикробной активностью в отношении Гр (-) и Гр (+) бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов (ОРВИ, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус), грибов родов Кандида и дерматофитов, плесневых грибов. Обеззараживание способом протирания можно проводить в присутствии пациентов без использования средств индивидуальной защиты. Имеет хорошие моющие свойства, не портит и не окрашивает обрабатываемые объекты, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Не оставляет следов на обрабатываемых поверхностях. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Применяется для: - текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной), предметов для мытья посуды, резиновых ковриков, уборочного инвентаря и материала, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены; - дезинфекции кузевов, реанимационных и пеленальных столов;	фл	524	2 419,00	1 267 556,00	КФ "ЮМС"

9	Концентрат для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, оборудования, материалов и генеральных уборок, в составе: алкилдиметилбензиламмония хлорид - 20% и дидецилдиметиламмония хлорид - 7,9%, объем 5 л.	Тендер	Концентрат светло-желтого цвета для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, оборудования, материалов и генеральных уборок. Состав: алкилдиметилбензиламмония хлорид - 20% и дидецилдиметиламмония хлорид - 7,9%, неионогенные ПАВ, а также другие функциональные компоненты, включая ингибиторы коррозии. рН средства 9,3-9,7. Не содержит альдегидов. Средство обладает антимикробной активностью в отношении Гр (-) и Гр (+) бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов (ОРВИ, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирусы), грибов родов Кандида и дерматофитов, плесневых грибов. Обеззараживание способом протирания можно проводить в присутствии пациентов без использования средств индивидуальной защиты. Имеет хорошие моющие свойства, не портит и не окрашивает обрабатываемые объекты, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Не оставляет следов на обрабатываемых поверхностях. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Применяется для: - текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной), предметов для мытья посуды, резиновых ковриков, уборочного инвентаря и материала, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены; - дезинфекции кузезов, реанимационных и пеленальных столов;	кан	34	11 265,00	383 010,00	КФ "ЮМС"
Итого	Для дезинфекций поверхностей						18 108 384,00	
	Для предстерилизационной очистки ИМН							
1	Готовая к применению прозрачная жидкость бледно-голубого цвета со слабым запахом. Состав: 0,55% орто-фталевого альдегид в качестве действующего вещества, 3,78 л	Тендер	Средство предназначено для дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (стекло, металлы, резины на основе натурального и силиконового каучука, пластмассы и др.), включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, металлические инструменты, при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии, а также для дезинфекции гибких эндоскопов механизированным способом в лечебно-профилактических учреждениях. Готовая к применению прозрачная жидкость бледно-голубого цвета со слабым запахом. Состав: не менее 0,55% орто-фталевого альдегид в качестве действующего вещества; рН= не менее от 7,4 не более 7,6. Средство адаптировано для моечной машины, эндоскопов EndoclenNSX. Канистра не менее 3,78 л	кан	440	34 000,00	14 960 000,00	КФ "ЮМС"
2	Средство для предварительной и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, объем 3,78 л.	Тендер	Мультиферментное моющее средство, малопеняющийся моющий раствор с низким уровнем рН, сочетающим в себе характеристики химического и мультиферментного (карбогидраза, липаза, протеаза и амилаза) средства для быстрой очистки медицинских инструментов, должно содержать противокоррозионные ингибиторы. Предназначено для ПСО - предстерилизационной очистки. Рабочие растворы готовятся непосредственно перед применением, используются однократно. Концентрация рабочего раствора: 0,4%-0,8% рН не менее 7,7, не более 8,8. Средство адаптировано для моечной машины эндоскопов EndoclenS. Канистра не менее 3,78 л.	кан	200	41 942,88	8 388 576,00	КФ "ЮМС"
3	Дезинфицирующее средство, 5л.	Тендер	Прозрачная жидкость, бесцветная или желтоватого цвета, со слабым специфическим запахом. Содержит не менее алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 7,0%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 1% и N,N-бис(3-аминопропил) додециламин 1%. В состав средства входит моющий и обезжиривающий компонент, активаторы формулы, дезодорирующий компонент - для связывания посторонних запахов, отдушка, вода дистиллированная или вода деминерализованная. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% раствора средства не менее 9,6 не более 9,8 при 20С. Наличие индикаторных полосок для контроля за качеством рабочих растворов. Канистра 5 л	кан	40	12 000,00	480 000,00	КФ "ЮМС"
4	Ополаскиватель для нейтрализации остатков щелочных моющих средств, 5 л	Тендер	Ополаскиватель для нейтрализации остатков щелочных моющих средств. Объем 5л.	кан	20	53 200,00	1 064 000,00	КФ "ЮМС"
5	Щелочное моющее средство для использования в специализированных моечных машинах 5 л	Тендер	Умягченный щелочной специальный чистящий концентрат с поверхностно-активными веществами для автоматической обработки инструментов. Объем в канистре не менее 5000 мл	кан	2	65 605,12	131 210,24	КФ "ЮМС"
6	Щелочной очиститель для термической обработки хирургических инструментов, инструментов для минимальной инвазивной хирургии, жестких эндоскопов, принадлежностей для анестезии, операционной обуви, бутылочек для детского питания, подкладных суден, 5 л.	Тендер	Щелочной очиститель для термической обработки хирургических инструментов, инструментов для минимальной инвазивной хирургии, жестких эндоскопов, принадлежностей для анестезии, операционной обуви, бутылочек для детского питания, подкладных суден. Средство предназначено для использования в специальных моечных и моечно-дезинфицирующих машинах. Применяем для всех известных программ очистки. Прекрасная переносимость материалами благодаря специальным добавкам для защиты от коррозии. Содержит метасиликаты натрия и калия 15 - 30 %, фосфаты 15 - 30% и воду. рН концентрата не менее 14,0 рН в рабочей концентрации ~ 12. Объем - не менее 5-л. Состав: Активные ингредиенты (согласно рекомендациям ЕС): 5 - 15 % фосфаты, калиевый щелок и силикаты (защита от коррозии)	кан	20	55 000,00	1 100 000,00	КФ "ЮМС"
7	Дезинфицирующий раствор для предварительной обработки загрязненных инструментов 750 мл.	Тендер	Дезинфицирующий раствор для предварительной обработки загрязненных инструментов во время транспортировки и хранения перед ручной или машинной очисткой. Предотвращает точечную коррозию на инструментах из нержавеющей стали, которая может возникнуть из-за остатков крови или физиологического раствора. Состав не менее: 5% анионные и амфотерные ПАВ; ферменты, консерванты (3-Иод-2-пропинилбутилкарбамат, 1,2-бензотриазол-3(2Н)). 750 мл	фл	300	12 500,00	3 750 000,00	КФ "ЮМС"

8	Жидкое средство, концентрат для очистки и мойки медицинских изделий, медицинского инструментария в автоматических моюще-дезинфицирующих машинах, 5 л	Тендер	Жидкое средство, концентрат для очистки медицинских изделий. Должно содержать ферментный комплекс из не менее 3-х различных ферментов, обеспечивающих расщепление белков, жиров и углеводов. рН 1% р-ра средства должно быть не менее 6,5 и не более 7,0. Средство должно иметь утвержденные режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические (в том числе вращающиеся) инструменты, (жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним из различных материалов ручным и механизированным способом с применением ультразвука). Применяется при механической мойке/очистка инструментария в автоматических моюще-дезинфицирующих машинах (в т.ч. ультразвуковых мойках и ирригаторах) в медицинских учреждениях и лабораториях. Может использоваться для хирургического инструмента из нержавеющей и инструментальной стали, алюминия (в том числе окрашенного), оптики, термостабильного инструмента, в т.ч. имеющего внутренние каналы и полости (включая гибкие эндоскопы, принадлежности и изделия медицинского назначения для анестезиологии, хирургии, урологии). Подходит для контейнеров, подкладных суден и других медицинских изделий, подлежащих мойке и дезинфекции в МДМ. Дозировка на 1 цикл обработки в моющих машинках не более 4-6мл/л. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок средство должно относиться к не менее, чем 4 классу опасности. Выход рабочего раствора из 1л концентрата при проведении ПСО медицинских изделий ручным способом при экспозиции 5 минут должен быть не менее 200л. Выход рабочего раствора из 1л концентрата при проведении ПСО медицинских изделий ручным способом при экспозиции 15 минут должен быть не менее 250л. Срок годности не менее 2 лет. Фасовка: полимерные канистры объемом 5л.	кан	20	63 089,60	1 261 792,00	КФ "ЮМС"
9	Средство для использования в специализированных мочечных машинах, 5л	Тендер	Щадящее дезинфицирующее средство к инструментам для использования в специализированных мочечных машинах, сочетающее в себе очистку и дезинфекцию, что способствует безопасному и качественному циклу стерилизации. Канистра 5л.	кан	10	22 064,00	220 640,00	КФ "ЮМС"
10	Энзимное моющее средство (концентрат) с пониженным пенообразованием для предстерилизационной очистки МИ, предварительной и окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня или стерилизацией. 5л	Тендер	Энзимное моющее средство (концентрат) для предстерилизационной очистки МИ, предварительной и окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня или стерилизацией. В качестве действующих веществ содержит комплекс из пяти ферментов (протеаза, липаза, амилаза, манназа, целлюлаза), а также не-ионные ПАВ, легко биодegradуемые хелатные агенты, краситель, воду. Средство не содержит летучих органических веществ. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% раствора средства - 7,0 - 9,0. Средство обладает моющими свойствами и малым пенообразованием, хорошо растворимо в воде и сохраняет очищающие свойства в воде любой жесткости и обеспечивает высокую степень очистки медицинских изделий от белковых, жировых и других загрязнений. Объем 5 литров	кан	40	33 600,00	1 344 000,00	КФ "ЮМС"
11	Дезинфицирующее средство для обработки термостабильных инструментов 5л	Тендер	Жидкий дезинфектант на основе глutarового альдегида для обработки термостабильного инструмента, гибких эндоскопов в мочечно-дезинфицирующих машинах объем 5л.	кан	10	15 120,00	151 200,00	КФ "ЮМС"
12	Нейтральный ферментативный очиститель для очистки и дезинфекции инструментов 5 л	Тендер	Моющее средство на основе сочетания ферментов и ПАВ для автоматической обработки устойчивых и чувствительных к нагреванию инструментов и принадлежностей, хирургических инструментов, инструментов ГИС СВЧ, жестких эндоскопов, принадлежностей для анестезии и искусственной вентиляции легких. Подходит для высокоэффективной автоматической обработки гибких эндоскопов в установках для очистки и дезинфекции эндоскопов (E-RDG).	кан	16	55 440,00	887 040,00	КФ "ЮМС"
13	Средства для дезинфекции гемодиализных аппаратов 5 л	Тендер	Лимонная кислота(21%),малоновая кислота(5%), молочная кислота(5%) вспомогательные вещества, вода.Объем 5л.	кан	20	15 600,00	312 000,00	КФ "ЮМС"
14	Средство энзимное для изделий медицинского назначения (концентрат)	Тендер	Средство энзимное для изделий медицинского назначения (концентрат), предназначенное для ДВУ эндоскопов. Состав: стабилизированные энзимы (протеаза, амилаза, пектиназа, липаза, манназа)	кан	30	22 310,40	669 312,00	КФ "ЮМС"
15	Щелочной концентрат с солями неорганических кислот для механической обработки медицинских изделий в канистрах 10 л	Тендер	Очищающее средство для механической обработки медицинских изделий, для удаления бионагрузки с хирургических инструментов и других устройств многократного использования, включая тяжелые загрязнения. Мягкий щелочной очиститель не содержащий поверхностно активные вещества. Низкое пенообразование – легко смывается; Не требует нейтрализации. Совместимость с материалами- без Пав, ЭДТА и НТА; Подходит для использования с алюминием и нодированным алюминием. Значение рН (при 20°C) ~ 11,1 – концентрат. Не вызывает коррозию. Для использования в мочечных дезинфицирующих машинах Belimed	кан	45	125 000,00	5 625 000,00	КФ "ЮМС"
16	Щелочное моющее средство для автоматической и ручной мойки, 5л	Тендер	Щелочное моющее средство для автоматической и ручной мойки термостабильных и термостабильных хирургических инструментов, стоматологических инструментов, включая наконечники для бормашинок, уголки, эндоскопы, анестезиологическое оборудование, контейнеры и другие медицинские принадлежности. Применение/дозировка: Для машинной мойки инструментов: 0,2-1,0% (2-10 мл/л) при 40-60°C. Состав: 5% анионные ПАВ.5-15% НТА, энзимы, консерванты (фенокизтанол, метил-, этил-, бутил-, пропил-изопропилпарабен).	кан	10	60 000,00	600 000,00	КФ "ЮМС"
17	Дезинфицирующее моющее средство широкого спектра	Тендер	Средство обладает тройным синергетическим действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим; средство полностью нейтрализует неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежащими больными). Используется для мытья и дезинфекции судномоечные машины. Канистра 5 л.	кан	30	16 800,00	504 000,00	КФ "ЮМС"
18	Индикаторные тест-полоски для экспресс-контроля уровня концентрации действующего вещества препарата Сайдекс ОПА № 30	Тендер	Индикаторные полоски предназначены для экспресс- контроля уровня концентрации действующего вещества (ортофталового альдегида) в дезинфицирующем средстве «Сайдекс ОПА» при его многократном использовании. Полоски изготовлены в виде прямоугольных полимерных полос размером 15x100 мм с закрепленной на конце полосы индикаторной подушкой светлого-голубого цвета бумаги, импрегнированной сульфитом натрия и красителем, чувствительным к величине рН.	уп	20	22 000,00	440 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	Для предстерилизационной очистки ИМН						41 888 770,24	
Итого	Дез ср-ва ДЭП						127 434 812,18	

1	Смесь специализированная высококалорийная - напиток, 200 мл	Тендер	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания, требующих ограничения вводимой жидкости. Осмолярность 455/470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Не содержит ГМО, глютен, холестерин, низкое содержание лактозы и пурина. Флакон HDPE 200мл. С клубничным, шоколадным, банановым вкусами. Применим с 4-х лет.	фл	3200	1 370,00	4 384 000,00	КФ "ЮМС"
2	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	Тендер	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осмолярность 470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл. с куриным вкусом.	фл	5	1 370,00	6 850,00	КФ "ЮМС"
3	Смесь специализированная - напиток, для пациентов с нарушением углеводного обмена, 200 мл	Тендер	Специализированная, полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь с пищевыми волокнами для энтерального питания пациентов с нарушением углеводного обмена, сахарным диабетом 1 и 2 типа и ожирением. Готовая к использованию, жидкая изокалорическая смесь (1,03ккал/мл). Осмолярность 220мОсм/л. Общая калорийность 206ккал. Не содержит фруктозу, ГМО, глютен, лактозу. Флакон HDPE 200 мл. С ванильным вкусом. Применим с 4-х лет.	фл	700	1 330,00	931 000,00	КФ "ЮМС"
4	Смесь полноценная, специализированная для перорального и энтерального питания с нейтральным вкусом, 500 мл	Тендер	Смесь полноценная, специализированная, готовая к использованию, жидкая изокалорическая смесь (1ккал/мл). Для перорального и энтерального (зондового) питания. Среднее содержание в 100мл: белок не менее 3,8 г (молочный не менее 60% и соевый не более 40%); углеводы не менее 13,8г., из них сахар не более 0,44г.; жиры не более 3,3г., насыщенные ЖК не менее 0,98г., из них МСТ не более 0,5г; ПНЖК не более 1,6г., из них ω-3 ЖК не более 0,26г.; EPA+DHA не менее 0,05г. Натрий не менее 100 мг, калий не менее 150 мг, кальций не менее 75 мг, магний не менее 20 мг, фосфор не менее 65 мг, хлориды не более 100 мг, железо не менее 1,2 мг, цинк не менее 1,2 мг, медь не менее 0,15 мг, йод 13 мкг, хром не менее 7,0 мкг, фтор не более 0,10 мг, марганец не более 0,20 мг, молибден не более 10 мкг, селен не более 7 мкг, витамины А, D, E, К,С, В1, В2, В6, В12, С, фолиевая кислота не менее 30 мкг, пантотеновая кислота не менее 0,60 мг, биотин не менее 5,0 мкг, холин не менее 30 мг, бета-каротин не менее 0,10 мг. Без пищевых волокон, с нейтральным вкусом. Не содержит ГМО, глютен, лактозу, холестерин, низкое содержание пищевых волокон.	фл	2742	2 300,00	6 306 600,00	КФ "ЮМС"
5	Смесь полноценная, высокоэнергетическая, высокобелковая, с нейтральным вкусом, 500 мл	Тендер	Смесь полноценная, стандартная, готовая к использованию жидкая с физиологически сбалансированным содержанием белка и энергии, с нейтральным вкусом. Для зондового и перорального применения, 500мл. Состав: натрий, калий, кальций, магний, фосфор, хлориды, железо, цинк, медь, йод, хром, фтор, марганец, молибден, селен, витамины А, D, E, К,С, В1, В2, В6, В12, С, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, биотин, холин, бета-каротин. Не содержит генетически модифицированных продуктов. Не содержит глютен, пурин, холестерин, лактозу. Энергетическая ценность: 500мл/750ккал., нейтральный вкус, не содержит пищевые волокна	фл/уп	700	2 650,00	1 855 000,00	КФ "ЮМС"
6	Смесь полноценная, стандартная энергетическая, с нейтральным вкусом, 500 мл	Тендер	Смесь полноценная, стандартная, готовая к использованию жидкая с физиологически сбалансированным содержанием белка и энергии, с нейтральным вкусом. Для зондового и перорального применения, 500мл. Состав: натрий, калий, кальций, магний, фосфор, хлориды, железо, цинк, медь, йод, хром, фтор, марганец, молибден, селен, витамины А, D, E, К,С, В1, В2, В6, В12, С, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, биотин, холин, бета-каротин. Не содержит генетически модифицированных продуктов. Не содержит глютен, пурин, холестерин, лактозу. Энергетическая ценность: 500мл/500ккал.; нейтральный вкус, с пищевыми волокнами	фл/уп	900	2 300,00	2 070 000,00	КФ "ЮМС"
7	Смесь специализированная для перорального и энтерального (зондового) питания для пациентов с нейтральным вкусом с сахарным диабетом или сниженной толерантностью к глюкозе, 500мл	Тендер	Готовая к использованию, жидкая изокалорическая смесь (1,03ккал/мл) с пищевыми волокнами. Осмолярность 215мОсм/л. Среднее содержание в 100мл: белок не менее 4,1г (молочный не менее 75% и соевый не более 25%); углеводы не менее 12,3г., из них крахмал не более 11,8г., сахар не более 0,44г.; жиры не более 3,5г., насыщенные ЖК не более 0,5г; ПНЖК не более 0,65г., из них ω-3 ЖК не более 0,3г; EPA+DHA не более 0,18г. С содержанием пищевых волокон не менее 2,1г/100 мл. Соотношение белки : жиры : углеводы (% ккал): ПВ: 16 : 32 : 48 : 4. Осмолярность 215мОсм/л. Общая калорийность 515ккал. Не содержит фруктозу, ГМО, глютен, лактозы, низкое содержание пурина. С нейтральным вкусом.	фл/уп	450	3 990,00	1 795 500,00	КФ "ЮМС"
8	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей 0-6месяцев, с пребиотиками, 1200 гр.	Тендер	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей первого полугодия жизни. Состав Деминерализованная молочная сыворотка, смесь растительных масел* (рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Mortierella alpina). Пищевая ценность на 100 мл смеси белок не более 1.3гр/100 мл, из них сывороточных не менее 60 %, казеин не более 40% пребиотики гос/фос не менее 0,8 гр/100 мл жиры не более 3.4 г/100 мл, Арахидоновая кислота (ARA) не менее 11гр/100 Докозагексаеновая кислота (DHA) не менее 10 гр/100 мл.	банка	850	8 916,32	7 578 872,00	КФ "ЮМС"
9	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей 6-12 месяцев, с пребиотиками, 1200 гр.	Тендер	Лактоза, смесь растительных масел* (рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Mortierella alpina). Пищевая ценность на 100 мл смеси белок не более 1.4гр/100 мл, из них сывороточных не менее 50 %, казеин не более 50% пребиотики гос/фос не менее 0,8 гр/100 мл жиры не более 3.0 гр/100 мл, Арахидоновая кислота (ARA) не менее 8,6гр/100 мл, Докозагексаеновая кислота (DHA) не менее 8,6гр/100 мл.	банка	650	8 916,32	5 795 608,00	КФ "ЮМС"
10	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей 12-18 месяцев, 1200 гр.	Тендер	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей с 12 до 18 месяцев. Содержание белка не менее 2,2 г/100 мл. Сухая молочная основа (концентрированное обезжиренное молоко, смесь растительных масел (высокоолеиновое подсолнечное, рапсовое, подсолнечное масла, эмульгатор –соевый лецитин, антиокислитель - аскорбилпальмитат), лактоза, галактоолигосахариды, деминерализованная молочная сыворотка, концентрат белков молочной сыворотки, источники минеральных веществ (кальция фосфат, кальция карбонат, калия цитрат, натрия цитрат, натрия гидроксид, магния хлорид), рыбий жир*, источники витаминов (L-аскорбат натрия, DL-альфа-токоферола ацетат, фолиевая кислота, DL-альфа-токоферол, ретинола пальмитат, D-биотин, холекальциферол, рибофлавин, фитоменадин), холина хлорид), обезжиренное сухое молоко, витаминно-минеральный премикс (фруктоолигосахариды, лактоза, источники минеральных веществ (кальция карбонат, железа сульфат, цинка сульфат, меди сульфат, йодид калия, марганца сульфат, селенит натрия), источники витаминов (L-аскорбиновая кислота, никотинамид, D-пантотенат кальция, тиамин гидрохлорид, пиридоксин гидрохлорид), таурин).	банка	100	10 305,12	1 030 512,00	КФ "ЮМС"

11	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела до 1800 гр	Тендер	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела до 1800 гр, и детей рожденных с низким весом, Содержание белка 2,6 г/100 мл, альбумин/казеин 60/40%, с пребиотиками галактоолигосахаридами, фруктоолигосахаридами (scGOS/lcFOS 9:1) не менее 0,8 г/100 мл, с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот не менее (ARA/DHA 19/14 мг/100мл), эйкозапентаеновая кислота не менее (EPA 2,4 мг/100 мл), Нуклеотиды не менее 3,2 мг/100 мл.Состав Лактоза ,растительные масла (высокоолеиновое подсолнечное, рапсовое ,пальмовое, подсолнечное,примулы вечерней, масло из Mortinella alpina). В упаковке 400 гр.	банка	200	6 509,44	1 301 888,00	КФ "ЮМС"
12	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела от 1800 -3500 гр	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела от 1800 -3500 гр, и детей рожденных с низким весом, Содержание белка не менее 2,0 г/100 мл, альбумин/казеин в соотношении 60/40%, с пребиотиками галактоолигосахаридами, фруктоолигосахаридами (scGOS/lcFOS 9:1) не менее 0,8 г/100 мл, количество лактозы не менее 78%. Жиры представлены на 20% среднепечечными триглицеридами, с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот (ARA/DHA не менее 17/13 мг/100мл), эйкозапентаеновая кислота (EPA не менее 2,2 мг/100 мл), Нуклеотиды не менее 3,2 мг/100 мл..Состав Лактоза ,растительные масла (высокоолеиновое подсолнечное, рапсовое, пальмовое, Mortierella alpina). В упаковке 400 гр.	банка	125	6 509,44	813 680,00	КФ "ЮМС"
13	Адаптированная сухая молочная антирефлюксная смесь с рождения до 12месяцев 400г	ЗЦП	Специально разработан для детей, склонных к срыгиванию пищи после кормления. Срыгивание может быть следствием незрелости пищеварительной системы, и исчезают по мере роста и развития ребенка. эффективно снижает частоту срыгиваний, так как содержит загуститель - специальное вещество, которое сгущает пищу в желудке ребенка. Загустителем является природная камедь бобов рожкового дерева, которая не переваривается в кишечнике и делает стул ребенка более мягким.Смесь содержит специальные жирные кислоты — Арахидоновую, Докозогексаеновую, а также нуклеотиды, способствующие укреплению иммунной системы ребенка. Смесь может применяться как единственный источник питания для детей, склонных к срыгиваниям с рождения. Состав: обезжиренное молоко, лактоза, растительные масла (пальмовое, рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Mortierella alpina), камедь бобов рожкового дерева, рыбий жир, L-цистеин, мальтодекстрин, минеральные вещества, витаминный комплекс: А, D, E, К, В1, В2, В6, В12, С, соевый лецитин, инозитол, нуклеотиды, L-карнитин, микроэлементы, таурин, холин.	банка	30	7 167,00	215 010,00	КФ "ЮМС"
14	Адаптированная сухая молочная смесь гипоаллергенная, для детей 0-6 месяцев, 400 г	ЗЦП	Специально разработан для детей с высоким риском развития аллергии на основе международных требований к гипоаллергенным смесям.Благодаря совместному действию частично расщепленного (гидролизованного) белка и иммуноактивных пребиотиков галакто- и фруктоолигосахаридов (GOS/FOS) уменьшает риск возникновения атопического дерматита и аллергии к белкам коровьего молока. Состав: Гидролизированный концентрат белков молочной сыворотки, лактоза, растительные масла (пальмовое, рапсовое, кокосовое, подсолнечное), пребиотики (галактоолигосахара, фруктоолигосахара), рыбий жир, минералы, холин, витамины, соевый лецитин, таурин, нуклеотиды, инозитол, L-тирозин, L-карнитин	банка	30	6 657,00	199 710,00	КФ "ЮМС"
15	Адаптированная сухая молочная смесь гипоаллергенная, для детей с 6 мес до 12 месяцев, 400 г	ЗЦП	Специально разработан для детей с высоким риском развития аллергии на основе международных требований к гипоаллергенным смесям.Благодаря совместному действию частично расщепленного (гидролизованного) белка и иммуноактивных пребиотиков галакто- и фруктоолигосахаридов (GOS/FOS) уменьшает риск возникновения атопического дерматита и аллергии к белкам коровьего молока. Состав: частично гидролизированный концентрат белков молочной сыворотки, лактоза, смесь растительных масел (пальмовое, рапсовое, кокосовое, подсолнечное, масло из Mortierella alpina), крахмал кукурузный, пребиотики (галактоолигосахаридами, фруктоолигосахаридами), эмульгатор – эфиры глицерина и лимонной и жирных кислот, калия дигидроортофосфат, хлорид кальция, трикальция фосфат, рыбий жир, L-аскорбиновая кислота, холина хлорид, эмульгатор – лецитины (из сои), таурин, L-аскорбат натрия, нуклеотиды (уридин-, цитидин-, аденозин-, инозин- и гуанозин-5 монофосфат), железа сульфат, цинка сульфат, инозитол, DL-альфа-токоферола ацетат, антиокислитель – L-аскорбилпальмитат, L-карнитин, никотинамид, D-пантотенат кальция, рибофлавин, меди сульфат, ретинола пальмитат, DL-альфа-токоферол, тиамина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид, йодид калия, марганца сульфат, фолиевая кислота, фитоменадион, биотин, селенит натрия, холекальциферол, цианокобаламин.	банка	30	6 657,00	199 710,00	КФ "ЮМС"
16	Адаптированная сухая молочная смесь для детей безлактозная с рождения до 12 месяцев	ЗЦП	Сухая безлактозная смесь на основе казеина кальция. Заменитель полностью лишен лактозы, что значительно расширяет его возможную область применения и позволяет использовать у детей с различными формами лактозной недостаточности и кишечными инфекциями. Непереносимость лактозы часто наблюдается при диарее. В этом случае использование безлактозной смеси обеспечивает быстрое восстановление функции желудочно-кишечного тракта. Лактоза - это углевод, который содержится в грудном молоке и добавляется в стандартную молочную смесь. В составе сухой смеси Nutrilon Безлактозный лактоза замещена на легко усвояемый компонент - глюкозный сироп. Смесь также содержит специальные жирные кислоты и нуклеотиды, способствующие укреплению иммунной системы ребенка. Смесь может применяться как единственный источник питания при недостатке или отсутствии грудного молока. Состав: глюкозный сироп (полисахариды, мальтоза, глюкоза), смесь масел (структурированное пальмовое, рапсовое, кокосовое, Mortierella alpina, подсолнечное), казеинат кальция, минеральные вещества, рыбий жир, соевый лецитин, L-цистеин, холин, витаминный комплекс, таурин, L-триптофан, инозитол, микроэлементы, нуклеотиды, L-карнитин.	банка	30	6 087,00	182 610,00	КФ "ЮМС"

17	Адаптированная сухая молочная смесь для детей 0-6 месяцев, с симптомами колик и запоров, 400г.	Тендер	Для детей с коликами и запорами, для улучшения состава кишечной микрофлоры. Состав: Частично гидролизированный концентрат белков молочной сыворотки, смесь растительных масел (структурированное пальмовое, рапсовое, кокосовое, Mortierella alpina, подсолнечное), глюкозный сироп, крахмал (картофельный и кукурузный), пребиотики (галактоолигосахара, фруктоолигосахара), лактоза, минеральные вещества, рыбий жир, L-тирозин, холин, витаминный комплекс, таурин, инозит, микроэлементы, нуклеотиды, L-карнитин, соевый лецитин	банка	30	5 416,00	162 480,00	КФ "ЮМС"
18	Адаптированная сухая молочная смесь для детей с синдромом нарушенного кишечного всасывания и пищевой непереносимостью, 450 г	ЗЦП	Сухая смесь на основе полностью гидролизированных белков молочной сыворотки со среднецепочечными триглицеридами и нуклеотидами. Для диетического (лечебного) питания детей с рождения. Состав: Глюкозный сироп (полисахариды, мальтоза, глюкоза), гидролизированный концентрат белков молочной сыворотки, среднецепочечные триглицериды, смесь растительных масел (рапсовое, подсолнечное, пальмовое, Mortierella alpina), эмульгатор – эфир лимонной кислоты и моно – и диглицеридов жирных кислот, минеральные вещества, рыбий жир, холин, витаминный комплекс, таурин, инозит, микроэлементы, L – карнитин, нуклеотиды. Может содержать следы сои. Продукт производится без добавления лактозы. Технология производства гидролизованного сывороточного белка допускает сохранение в продукте остаточного количества лактозы (0,06г/100 мл).	банка	36	10 767,00	387 612,00	КФ "ЮМС"
19	Смесь специализированная высокобелковая, высококалорийная для взрослых - напиток 125 мл	Тендер	Готовое к применению специализированное питание для людей с повышенными потребностями в белке, энергии, витаминах. Жидкая, готовая к употреблению, высокобелковая, высококалорийная смесь для специализированного питания взрослых. Предназначен для людей с повышенными потребностями в белке и энергии. Пищевая ценность на 100 мл продукта не менее: Энергетическая ценность 240 кКал; Белок (24% энергии) 14,4г - Сывороточный белок 0,7г, Казеин 13,4 г; Жиры (35,3 % энергии) 9,4г - Насыщенные 0,87г, Мононенасыщенные 5,7г, Полиненасыщенные 2,8г, ω3 5,1:1; Углеводы (40,7 % энергии) 24,4г, - Сахара 13,3г, Полисахариды 10,3г; Лактоза г 0,3; Соль 0,10. Осмолярность 570мОсм/л. Линейка представлена разнообразными вкусами: 5 базовых вкусов - клубника, ваниль, персик-манго, банан, кофе; 3 вкуса для пациентов с инверсией вкуса — охлаждающий фруктово-ягодный вкус, согревающий вкус имбиря и тропических фруктов, нейтральный вкус. Одноразовая стерильная упаковка позволяет применять у пациентов с выраженной иммуносупрессией, не вызывая риска микробной контаминации. Не содержит глютен, холестерин, пищевые волокна и генетически модифицированные компоненты. Может применяться при диабете 2-го типа.	банка	44	2 071,00	91 124,00	КФ "ЮМС"
Итого	ДЭП						35 307 766,00	
Лекарственные средства								
1	Абатацепт	Тендер	лиофилизат для инъекций 250 мг	фл	5	120 000,00	600 000,00	КФ "ЮМС"
2	Адалимумаб	СКФ	раствор для инъекций 40 мг/0,4 мл 0,4 мл	фл	60	137 607,29	8 256 437,40	КФ "ЮМС"
3	Азитромицин	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	фл	50	1 798,00	89 900,00	КФ "ЮМС"
4	Азитромицин	СКФ	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 200 мг/5мл, 15 мл	фл	20	952,45	19 049,00	КФ "ЮМС"
5	Аллопуринол	Тендер	таблетки 100 мг	таб	10000	18,08	180 800,00	КФ "ЮМС"
6	Алпростадил	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг, 1 мл	амп	4300	3 856,83	16 584 369,00	КФ "ЮМС"
7	Алтеплаза	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 мг	фл	13	150 454,50	1 955 908,50	КФ "ЮМС"
8	Альбумин	СКФ	раствор для инфузий 10% 50 мл	фл	12	6 979,79	83 757,48	КФ "ЮМС"
9	Альбумин	СКФ	раствор для инфузий 20% 100 мл	фл	3750	25 564,11	95 865 412,50	КФ "ЮМС"
10	Альфакальцидол	Тендер	таблетки 0,25 мкг	капс	300	74,54	22 362,00	КФ "ЮМС"
11	Амброксол	Тендер	раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5мг/мл во флаконе 100 мл	фл	50	544,57	27 228,50	КФ "ЮМС"
12	Амброксол	СКФ	раствор для инъекций 15 мг/2 мл	амп	2600	121,75	316 550,00	КФ "ЮМС"
13	Амикацин	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	фл	6000	440,60	2 643 600,00	КФ "ЮМС"
14	Аминокапроновая кислота	СКФ	раствор для инфузий 5% 100 мл	фл	72	353,36	25 441,92	КФ "ЮМС"
15	Аминофиллин	СКФ	раствор для инъекций 2,4% 5 мл	амп	2500	17,92	44 800,00	КФ "ЮМС"
16	Амиодарон	СКФ	раствор для инъекций 150 мг/3 мл	амп	7650	111,19	850 603,50	КФ "ЮМС"
17	Амиодарон	СКФ	таблетки 200 мг	таб	4150	32,69	135 663,50	КФ "ЮМС"
18	Амлодинин	СКФ	таблетки 10 мг	таб	10000	73,65	736 500,00	КФ "ЮМС"
19	Амлодинин	СКФ	таблетки 5 мг	таб	7000	37,76	264 320,00	КФ "ЮМС"
20	Аммиак	Тендер	раствор для наружного применения 10% по 20 мл	фл	30	40,61	1 218,30	КФ "ЮМС"
21	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамаз	СКФ	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 156,25 мг/5 мл	фл	10	802,59	8 025,90	КФ "ЮМС"
22	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамаз	СКФ	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 400/57 мг/5 мл	фл	95	1 094,85	104 010,75	КФ "ЮМС"
23	Амоксициллин, клавулановая кислота	СКФ	таблетки, 500мг/125мг	табл	780	76,47	59 646,60	КФ "ЮМС"
24	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамаз	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 0,5г+0,1г	фл	110	764,24	84 066,40	КФ "ЮМС"
25	Ампцициллин	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г	фл	1000	40,80	40 800,00	КФ "ЮМС"
26	Ампцициллин	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	фл	1500	41,70	62 550,00	КФ "ЮМС"
27	Амфотерицин В	СКФ	порошок для приготовления концентрата для приготовления дисперсии для инфузий, 50 мг	фл	640	39 886,18	25 527 155,20	КФ "ЮМС"
28	Антиингибиторный коагулянтный комплекс 1000 ЕД	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 ЕД в комплексе с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения	фл	30	334 612,30	10 038 369,00	КФ "ЮМС"
29	Анакинра	Тендер	раствор для приготовления инъекций 100 мг /0,67 мл	шпр	200	16 780,00	3 356 000,00	КФ "ЮМС"
30	Анти-Д иммуноглобулин	Тендер	раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл по 2 мл	фл	50	26 481,61	1 324 080,50	КФ "ЮМС"
31	Антитромбин III	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ в комплексе с растворителем (вода для инъекций 10 мл)	фл	1437	87 387,27	125 575 506,99	КФ "ЮМС"
32	Апротинин	СКФ	раствор для инъекций 100000 КИЕ, 10 мл	амп	1600	1 337,30	2 139 680,00	КФ "ЮМС"
33	Аскорбиновая кислота	СКФ	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5% по 2 мл	амп	16000	34,49	551 840,00	КФ "ЮМС"
34	Аспарагиназа	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 5000 ЕД	фл	180	14 413,73	2 594 471,40	КФ "ЮМС"

35	Аторвастатин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	таб	6060	27,74	168 104,40	КФ "ЮМС"
36	Аторвастатин	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг	табл	600	88,36	53 016,00	КФ "ЮМС"
37	Атропина сульфат	Тендер	капли глазные 10 мг/мл, 5 мл	фл	200	157,09	31 418,00	КФ "ЮМС"
38	Афлиберцепт	Тендер	раствор для инъекций 40 мг/мл по 0,278 мл	фл	30	226 117,00	6 783 510,00	КФ "ЮМС"
39	Ацетазоламид	СКФ	таблетки 250мг	таб	90	34,95	3 145,50	КФ "ЮМС"
40	Ацетилсалициловая кислота	СКФ	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 100 мг	таб	33100	8,32	275 392,00	КФ "ЮМС"
41	Ацетилицистеин	Тендер	раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл	фл	100	395,62	39 562,00	КФ "ЮМС"
42	Ацетилицистеин	Тендер	гранулят в пакетиках /таблетки 200мг	пак/таб	800	40,56	32 448,00	КФ "ЮМС"
43	Ацикловир	СКФ	таблетки 200 мг	таб	8100	17,46	141 426,00	КФ "ЮМС"
44	Ацикловир	Тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг	фл	1100	2 813,90	3 095 290,00	КФ "ЮМС"
45	Базилксимаб	Тендер	лиофилизат для приготовления инъекционного/инфузионного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 20 мг, 5 мл	фл	40	414 177,00	16 567 080,00	КФ "ЮМС"
46	Баклофен	СКФ	таблетки 10 мг	таб	250	30,79	7 697,50	КФ "ЮМС"
47	Бария сульфат	Тендер	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 240г	пак	500	1 400,00	700 000,00	КФ "ЮМС"
48	Бевацизумаб	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/4 мл	фл	20	102 420,40	2 048 408,00	КФ "ЮМС"
49	Бевацизумаб	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 400 мг/16 мл, 16 мл	фл	4	389 676,00	1 558 704,00	КФ "ЮМС"
50	Беклометазон	СКФ	аэрозоль дозированный для ингаляций 250мкг/доза, 200 доз, активируемый вдохом	фл	10	4 299,99	42 999,90	КФ "ЮМС"
51	Белимумаб	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг	фл	20	209 072,90	4 181 458,00	КФ "ЮМС"
52	Бензилпенициллин	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000000 ЕД	фл	100	41,96	4 196,00	КФ "ЮМС"
53	Бетаметазон	СКФ	суспензия для инъекций, 4мг/мл 1 мл	фл/шпр/амп)	100	871,25	87 125,00	КФ "ЮМС"
54	Бисопролол	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2,5 мг	таб	21000	12,63	265 230,00	КФ "ЮМС"
55	Бисопролол	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг	таб	13260	6,16	81 681,60	КФ "ЮМС"
56	Бисопролол	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	таб	480	8,72	4 185,60	КФ "ЮМС"
57	Бозентан	СКФ	таблетки 125мг	таб	448	8 108,19	3 632 469,12	КФ "ЮМС"
58	Бриллиантовый зеленый	Тендер	раствор спиртовой 10 мл	фл	10	21,16	211,60	КФ "ЮМС"
59	Бриллиантовый зеленый	Тендер	раствор спиртовой 30 мл	фл	10	42,07	420,70	КФ "ЮМС"
60	Бродуцизумаб	Тендер	раствор для внутриглазного введения 120 мг/мл	фл	10	167 789,00	1 677 890,00	КФ "ЮМС"
61	Бромкриптин	СКФ	таблетки 2,5 мг	таб	90	67,48	6 073,20	КФ "ЮМС"
62	Будесонид	СКФ	суспензия для ингаляций дозированная 0,25 мг/мл	амп	7600	569,79	4 330 404,00	КФ "ЮМС"
63	Будесонид	СКФ	суспензия для ингаляций дозированная 0,5 мг/мл	амп	4500	525,45	2 364 525,00	КФ "ЮМС"
64	Бупивакаин	СКФ	раствор для инъекций 0,5% по 5 мл	амп	1200	262,15	314 580,00	КФ "ЮМС"
65	Вазопрессин	Тендер	Раствор для парентерального введения 40 МЕ/1 мл	амп	500	7 200,00	3 600 000,00	КФ "ЮМС"
66	Валганцикловир	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 450 мг	таб	1360	977,00	1 328 720,00	КФ "ЮМС"
67	Вальпроевая кислота	СКФ	раствор для инъекций 100 мг/мл по 5 мл	амп	680	1 714,34	1 165 751,20	КФ "ЮМС"
68	Вальпроевая кислота	СКФ	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, делимые 300 мг	таб	180	21,08	3 794,40	КФ "ЮМС"
69	Вальпроевая кислота	СКФ	капсулы с отложенным высвобождением 300 мг	капс	500	38,42	19 210,00	КФ "ЮМС"
70	Вальпроевая кислота	СКФ	сироп 5 г/100 мл по 150 мл	фл	44	705,70	31 050,80	КФ "ЮМС"
71	Вальпроевая кислота	СКФ	гранулы пролонгированного действия 250 мг	гранула	60	45,48	2 728,80	КФ "ЮМС"
72	Валсартан	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг	таб	1200	59,83	71 796,00	КФ "ЮМС"
73	Валсартан	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 160 мг	табл	3000	58,90	176 700,00	КФ "ЮМС"
74	Валсартан и Саку-битрил	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг (25,7мг+24,3 мг)	табл	11676	431,50	5 038 194,00	КФ "ЮМС"
75	Валсартан/гидрохлортиазид	Тендер	таблетки 80/12,5мг	табл	120	54,44	6 532,80	КФ "ЮМС"
76	Ванкомицин	СКФ	порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1000 мг.	фл	6000	1 808,30	10 849 800,00	КФ "ЮМС"
77	Варфарин	СКФ	таблетки 2,5 мг	таб	5500	7,88	43 340,00	КФ "ЮМС"
78	Верапамил	СКФ	таблетки 40 мг	таб	10	22,93	229,30	КФ "ЮМС"
79	Верапамил	Тендер	раствор для инъекций 5мг -2 мл	амп	50	1 430,00	71 500,00	КФ "ЮМС"
80	Винбластин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	фл	200	3 250,00	650 000,00	КФ "ЮМС"
81	Висмута трикалия дицитрат	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 120 мг	таб	7600	35,98	273 448,00	КФ "ЮМС"
82	Вориконазол	Тендер	таблетки покрытые пленочной оболочкой 50 мг	таб	5000	2 625,00	13 125 000,00	КФ "ЮМС"
83	Гадобутрол	СКФ	раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл, 7,5 мл	шпр	1210	17 258,37	20 882 627,70	КФ "ЮМС"
84	Гадобутрол	СКФ	раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 15 мл	фл	400	33 266,98	13 306 792,00	КФ "ЮМС"
85	Гадодиамид	Тендер	раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл	фл	500	10 530,74	5 265 370,00	КФ "ЮМС"
86	Галоперидол	СКФ	раствор для инъекций 5мг/мл, 1мл	амп	200	59,60	11 920,00	КФ "ЮМС"
87	Гентамицин	СКФ	раствор для инъекций 4% 2 мл	амп	8200	14,82	121 524,00	КФ "ЮМС"
88	Гепарин натрия	СКФ	раствор для инъекций 5000 ЕД/мл 5 мл	амп	19000	1 423,90	27 054 100,00	КФ "ЮМС"
89	Гидрокортизон	СКФ	мазь для наружного применения 1% 10 г	туба	250	475,80	118 950,00	КФ "ЮМС"
90	Гидрохлортиазид	СКФ	таблетки 25мг	табл	1000	10,68	10 680,00	КФ "ЮМС"
91	Гидроксихлорохин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг	таб	1290	82,02	105 805,80	КФ "ЮМС"
92	Глюкоза безводная, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат	СКФ	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 18,9 г	пак	50	144,76	7 238,00	КФ "ЮМС"
93	Голimumаб	СКФ	раствор для инъекций 50 мг/0,5 мл 0,5 мл	шпр	20	244 579,21	4 891 584,20	КФ "ЮМС"
94	Гонадотропин менопаузальный	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСГ, 75 МЕ ЛГ)	фл	700	7 973,39	5 581 373,00	КФ "ЮМС"

95	Дабигаатрана этексилат	СКФ	капсулы 150 мг	капс	300	294,87	88 461,00	КФ "ЮМС"
96	Дакарбазин	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	фл	360	4 086,47	1 471 129,20	КФ "ЮМС"
97	Дактиномицин	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора 0,5 мг	фл	340	14 700,00	4 998 000,00	КФ "ЮМС"
98	Даунорубинин	СКФ	порошок для приготовления раствора для инфузий 20 мг	фл	450	6 433,91	2 895 259,50	КФ "ЮМС"
99	Дапаглитфлозин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	таб	15064	544,04	8 195 418,56	КФ "ЮМС"
100	Декаметазон	СКФ	раствор для инъекций 4 мг/мл	амп	21000	32,39	680 190,00	КФ "ЮМС"
101	Дексметомидин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл по 2 мл	амп	1000	6 206,00	6 206 000,00	КФ "ЮМС"
102	Декспантенол	Тендер	крем для наружного применения 5% 30 г	туба	210	767,90	161 259,00	КФ "ЮМС"
103	Декстроза	СКФ	раствор для инъекций 40% 10мл	амп	36900	31,77	1 172 313,00	КФ "ЮМС"
104	Декстроза	СКФ	раствор для инфузий 10% 200 мл	фл	12250	166,74	2 042 565,00	КФ "ЮМС"
105	Декстроза	СКФ	раствор для инфузий 10% 400мл	фл	5	198,27	991,35	КФ "ЮМС"
106	Декстроза	СКФ	раствор для инфузий 5% 200 мл	фл	15500	119,34	1 849 770,00	КФ "ЮМС"
107	Декстроза	СКФ	раствор для инфузий 5% 250 мл	фл	9000	146,12	1 315 080,00	КФ "ЮМС"
108	Декстроза	СКФ	раствор для инфузий 5% 400 мл	фл	19000	268,47	5 100 930,00	КФ "ЮМС"
109	Декстроза	СКФ	раствор для инфузий 5% 500 мл	фл	11010	188,57	2 076 155,70	КФ "ЮМС"
110	Деферазарокс	СКФ	таблетки диспергируемые 500 мг	таб	840	4 611,70	3 873 828,00	КФ "ЮМС"
111	Диазепам	СКФ	раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 мг/мл по 2 мл	амп	7495	130,85	980 720,75	КФ "ЮМС"
112	Диазепам	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг	табл	2160	18,48	39 916,80	КФ "ЮМС"
113	Дигоксин	СКФ	таблетки 0,25 мг	таб	1100	9,08	9 988,00	КФ "ЮМС"
114	Диклофенак натрия	СКФ	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 75мг/3мл по 3 мл	амп	100	29,90	2 990,00	КФ "ЮМС"
115	Дипиридамол	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг	таб	500	13,46	6 730,00	КФ "ЮМС"
116	Дилтиазем	Тендер	таблетки ретард 90мг	табл	250	51,94	12 985,00	КФ "ЮМС"
117	Дифенгидрамин	СКФ	раствор для инъекций 1%, 1 мл	амп	26500	6,68	177 020,00	КФ "ЮМС"
118	Добутамин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 250 мг/20мл	амп	10000	1 100,00	11 000 000,00	КФ "ЮМС"
119	Докициклин	СКФ	таблетки/капсулы 100 мг	таб/капс	50	16,75	837,50	КФ "ЮМС"
120	Домперидон	СКФ	таблетки 10 мг	таб	780	16,87	13 158,60	КФ "ЮМС"
121	Доказозин	СКФ	таблетки 2 мг	таб	2100	87,19	183 099,00	КФ "ЮМС"
122	Доксорубинин	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	фл	600	2 994,16	1 796 496,00	КФ "ЮМС"
123	Донепезил 5 мг	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг	табл	140	130,92	18 328,80	КФ "ЮМС"
124	Допамин	СКФ	раствор для инъекций 4% по 5 мл	амп	3000	143,96	431 880,00	КФ "ЮМС"
125	Дорипенем	СКФ	порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	фл	465	6 399,96	2 975 981,40	КФ "ЮМС"
126	Дротаверин	СКФ	раствор для инъекций 40 мг/2мл, 2 мл	амп	6500	55,64	361 660,00	КФ "ЮМС"
127	Железа декстран/Препараты железа III для парентерального введения	СКФ	раствор для внутримышечного введения инъекций 50 мг/мл 2 мл	амп	20	389,21	7 784,20	КФ "ЮМС"
128	Железа (III) гидроксид 100 мг/5мл	Тендер	раствор для внутривенного введения 100 мг/ 5мл	амп	1600	1 509,90	2 415 840,00	КФ "ЮМС"
129	Железа декстран/Препараты железа III для парентерального введения	СКФ	раствор для внутривенного введения инъекций 50 мг/мл 2 мл	амп	800	3 193,21	2 554 568,00	КФ "ЮМС"
130	Железа сульфат	СКФ	капли 25 мл	фл	10	197,91	1 979,10	КФ "ЮМС"
131	Железа сульфат+аскорбиновая кислота	СКФ	сироп, 100 мл	фл	10	778,52	7 785,20	КФ "ЮМС"
132	Железа (II) сульфат сухой +аскорбиновая кислота 320 мг/60мг	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой, 320 мг/60 мг	таб	12300	16,63	204 549,00	КФ "ЮМС"
133	Жировая эмульсия для парентерального питания	Тендер	эмульсия для инфузий 20% по 100 мл	фл	1200	7 430,00	8 916 000,00	КФ "ЮМС"
134	Зопиклон	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 7,5 мг	таб	400	66,01	26 404,00	КФ "ЮМС"
135	Ибупрофен	СКФ	суспензия 100мг/5мл по 100 мл	фл	210	474,08	99 556,80	КФ "ЮМС"
136	Ибупрофен	СКФ	таблетки, 200 мг	табл	546	22,05	12 039,30	КФ "ЮМС"
137	Ивабрадин	СКФ	таблетки 5 мг	табл	200	70,77	14 154,00	КФ "ЮМС"
138	Идарубинин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	фл	300	35 658,75	10 697 625,00	КФ "ЮМС"
139	Изоаскорбида динитрат	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл, 10 мл	амп	2160	312,60	675 216,00	КФ "ЮМС"
140	Изоаскорбида динитрат	СКФ	спрей подъязычный дозированный 1,25 мг/доза, 15 мл	фл	60	2 078,41	124 704,60	КФ "ЮМС"
141	Илопрост	СКФ	раствор для ингаляций 10мкг/мл, 2мл	амп	1470	5 428,11	7 979 321,70	КФ "ЮМС"
142	Иматиниб	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	таб	200	3 355,32	671 064,00	КФ "ЮМС"
143	Имипенем с циластатином	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/500 мг	фл	5471	3 696,99	20 226 232,29	КФ "ЮМС"
144	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	СКФ	раствор для инфузий 10% по 50 мл	фл	1800	118 938,36	214 089 048,00	КФ "ЮМС"
145	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	СКФ	раствор для инфузий 10% по 100 мл	фл	450	226 677,15	102 004 717,50	КФ "ЮМС"
146	Иммуноглобулин антигитотитарный (кроличий)	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 25 мг	фл	386	56 115,37	21 660 532,82	КФ "ЮМС"
147	Иммуноглобулин антигитотитарный (лошадиный)	Тендер	раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл	фл	330	98 000,00	32 340 000,00	КФ "ЮМС"
148	Иммуноглобулин цитомегаловирусный	Тендер	раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл	фл	650	56 286,93	36 586 504,50	КФ "ЮМС"
149	Индапамид	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 2,5 мг	таб/капс	720	13,27	9 554,40	КФ "ЮМС"
150	Инсулин аспарт	СКФ	раствор для подкожного и внутривенного введения 100 ЕД/мл по 3 мл	картр	10	2 134,65	21 346,50	КФ "ЮМС"
151	Инсулин гларгин	СКФ	раствор для инъекций 100 ЕД/мл по 3 мл	картр	60	2 607,33	156 439,80	КФ "ЮМС"
152	Инсулин человеческий	СКФ	раствор для инъекций 100 МЕ/мл по 10 мл	фл	396	943,85	373 764,60	КФ "ЮМС"
153	Инсулин изофан человеческий генно-инженерный быстрого действия (средний)	СКФ	суспензия 100ед/мл во флаконах 10 мл	фл	100	1 027,70	102 770,00	КФ "ЮМС"
154	Инфликсимаб	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	фл	50	145 436,00	7 271 800,00	КФ "ЮМС"

155	Иринотекан	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл по 5 мл (100 мг)	фл	99	2 814,95	278 680,05	КФ "ЮМС"
156	Иринотекан	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/2 мл 2 мл	фл	34	2 369,50	80 563,00	КФ "ЮМС"
157	Ифосфамид	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 0,5 г	фл	970	6 173,27	5 988 071,90	КФ "ЮМС"
158	Ифосфамид	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 2 г	фл	1200	17 131,11	20 557 332,00	КФ "ЮМС"
159	Июгексол	Тендер	раствор для инъекций 350 мг/мл 200 мл	фл	800	18 058,36	14 446 688,00	КФ "ЮМС"
160	Июпромид	СКФ	раствор для внутрисосудистого введения 300 мг/мл, 50 мл	фл	300	6 171,41	1 851 423,00	КФ "ЮМС"
161	Июпромид	СКФ	раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл, 50 мл	фл	1300	7 930,97	10 310 261,00	КФ "ЮМС"
162	Июпромид	СКФ	раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл, 100 мл	фл	4200	13 096,02	55 003 284,00	КФ "ЮМС"
163	Июпромид	Тендер	раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл 200 мл	фл	1250	25 217,00	31 521 250,00	КФ "ЮМС"
164	Калия хлорид	СКФ	раствор для внутривенного введения 40 мг/мл по 10 мл	амп	71900	51,57	3 707 883,00	КФ "ЮМС"
165	Кальция глюконат	Тендер	раствор для инъекций 100мг/мл, 5 мл	амп	1000	22,68	22 680,00	КФ "ЮМС"
166	Кальция глюконат	Тендер	раствор для инъекций 100мг/мл, 10 мл	амп	3130	43,63	136 561,90	КФ "ЮМС"
167	Кальция фолинат	СКФ	раствор для инъекций 10 мг/мл - 5 мл	фл	55	1 207,36	66 404,80	КФ "ЮМС"
168	Кальция хлорид	СКФ	раствор для инъекций 10%, 5 мл	амп	600	22,33	13 398,00	КФ "ЮМС"
169	Канакинумаб	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 150 мг	фл	4	3 617 778,28	14 471 113,12	КФ "ЮМС"
170	Каптоприл	СКФ	таблетки 25 мг	таб	5620	24,07	135 273,40	КФ "ЮМС"
171	Карбамазепин	СКФ	таблетки 200 мг	таб	3100	16,46	51 026,00	КФ "ЮМС"
172	Карбетогин	СКФ	раствор для инъекций 100 мкг/мл- 1 мл	амп	260	11 579,78	3 010 742,80	КФ "ЮМС"
173	Карбоплатин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 150мг/15мл	фл	450	4 669,48	2 101 266,00	КФ "ЮМС"
174	Карбоплатин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10мг/мл, 45 мл	фл	400	15 478,35	6 191 340,00	КФ "ЮМС"
175	Карведилол	СКФ	таблетки 6,25 мг	таб	1200	11,68	14 016,00	КФ "ЮМС"
176	Каслофунгин	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	фл	1205	36 249,64	43 680 816,20	КФ "ЮМС"
177	Кетамин	СКФ	раствор для инъекций 50 мг/мл, 10мл	амп	525	423,82	222 505,50	КФ "ЮМС"
178	Кетопрофен	СКФ	раствор для инъекций 100 мг/2 мл	амп	47900	98,50	4 718 150,00	КФ "ЮМС"
179	Кетопрофен	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 100 мг	таб	210	24,40	5 124,00	КФ "ЮМС"
180	Кларитромицин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таб	112	123,05	13 781,60	КФ "ЮМС"
181	Кларитромицин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	таб	784	214,24	167 964,16	КФ "ЮМС"
182	Клоназепам	СКФ	таблетки 2 мг	таб	690	29,17	20 127,30	КФ "ЮМС"
183	Клевидинин	Тендер	Эмульсия для внутривенного введения, 0,5 мг/мл, 50 мл	фл	50	87 212,66	4 360 633,00	КФ "ЮМС"
184	Клопидогрел	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 75 мг	таб	12300	149,44	1 838 112,00	КФ "ЮМС"
185	Колестиметат	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий 1 000 000 ЕД	фл	650	5 036,39	3 273 653,50	КФ "ЮМС"
186	Комплекс аминокислот для парентерального питания (не менее 20 аминокислот) для недоношенных новорожденных и детей, 300 мл	Тендер	1 л раствора содержит: Камера 1 (60 мл)- 12.5% липидная эмульсия: смесь масел соевого и оливкового рафинированных; Камера 2 (160 мл) - 5.9% раствор аминокислот с электролитами: L-аланин 4.66 г L-аргинин 4.89 г L-аспарагиновая кислота 3.50 г L-цистеин 1.10 г L-глутаминовая кислота 5.83 г Глицин 2.33 г L-гистидин 2.21 г L-изолейцин 3.90 г L-лейцин 5.83 г L-лизина моногидрат (эквивалентно Лизину) 7.20 г (6.41 г) L-метионин 1.40 г L-орнитина гидрохлорид (эквивалентно Орнитину) 1.85 г (1.45 г) L-фенилаланин 2.45 г L-пролин 1.75 г L-серин 2.33 г Таурин 0.35 г L-треонин 2.16 г L-триптофан 1.17 г L-тирозин 0.45 г L-валин 4.43 г Калия ацетат 3.83 г Кальция хлорида дигидрат 3.45 г Магния ацетата тетрагидрат 0.63 г Натрия глицерофосфат, гидратированный 6.15 г Камера 3 (80 мл) - 50 % раствор глюкозы: Глюкозы моногидрат (эквивалентно глюкозе безводной) 550 г (500 г)	конт	285	31 770,00	9 054 450,00	КФ "ЮМС"

187	Комплексе аминокислот для парентерального питания (не менее 20 аминокислот) для доношенных новорожденных и детей, 500 мл	Тендер	1 л раствора содержит: Камера 1 (124 мл)- 12.5% липидная эмульсия: смесь масел соевого и оливкового рафинированных; Камера 2 (221 мл) - 5.9% раствор аминокислот с электролитами: L-аланин 4.66 г L-аргинин 4.89 г L-аспарагиновая кислота 3.50 г L-цистеин 1.10 г L-глутаминовая кислота 5.83 г Глицин 2.33 г L-гистидин 2.21 г L-изолейцин 3.90 г L-лейцин 5.83 г L-лизина моногидрат (эквивалентно Лизину) 7.20 г (6.41 г) L-метионин 1.40 г L-орнитина гидрохлорид (эквивалентно Орнитину) 1.85 г (1.45 г) L-фенилаланин 2.45 г L-пролин 1.75 г L-серин 2.33 г Таурин 0.35 г L-треонин 2.16 г L-триптофан 1.17 г L-тирозин 0.45 г L-валин 4.43 г Натрия хлорид 1.37 г Калия ацетат 5.05 г Кальция хлорида дигидрат 2.06 г Магния ацетата тетрагидрат 1.51 г Натрия глицерофосфат, гидратированный 4.43 г	конт	720	36 600,00	26 352 000,00	КФ "ЮМС"
188	Комплексе аминокислот	Тендер	раствор для инфузий 10% по 100 мл	фл	5000	7 410,00	37 050 000,00	КФ "ЮМС"
189	Комплексе аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот 10% 500мл.	Тендер	Раствор не менее 19 аминокислот, для парентерального питания пациентов с заболеваниями печени и для лечения печеночной энцефалопатии (не содержит сорбитол, ксилитол), 10% 500 мл. Энергетическая ценность 400 ккал в 1000мл, ОСМ 875мОсм/л. Состав: Раствор для инфузий 10% 1 л: аланин 8.3 г аргинин 8.8 г аспарагин (в форме аспарагина гидрата) 480 мг аспарагиновая кислота 2.5 г тирозин 700 мг цистеин 590 мг валин 10.6 г гистидин 4.7 г глицин 6.3 г глутаминовая кислота 5.7 г изолейцин 8.8 г лейцин 13.6 г лизин 7.51 г метионин 1.2 г орнитин (в форме хлорида) 1.3 г пролин 7.1 г серин 3.7 г треонин 4.6 г триптофан 1.5 г	фл	680	2 814,59	1 913 921,20	КФ "ЮМС"
190	Комплексе аминокислот для парентерального питания (не менее 14 аминокислот в комбинации с минералами)	СКФ	эмульсия для инфузии, содержащая смесь оливкового и соевого масел в соотношении 80:20 раствор аминокислот с электролитами, раствор декстрозы, с общей калорийностью 1800 ккал 1500 мл трехсекционный контейнер N7-1000E	конт	300	13 627,64	4 088 292,00	КФ "ЮМС"
191	Комплексе водорастворимых витаминов	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	фл	10	4 500,00	45 000,00	КФ "ЮМС"
192	Комплексе жирорастворимых витаминов	Тендер	концентрат для приготовления эмульсии для инфузий, 10 мл	амп	880	3 500,00	3 080 000,00	КФ "ЮМС"
193	Кофеин	Тендер	раствор для инъекций 20мг/мл	амп	4000	2 000,00	8 000 000,00	КФ "ЮМС"
194	Лактулоза	СКФ	сироп 667 мг/мл 500 мл	фл	500	2 148,76	1 074 380,00	КФ "ЮМС"
195	Ламотриджин	СКФ	таблетки 25 мг	таб	210	38,74	8 135,40	КФ "ЮМС"

196	Лауромакрогол 400	Тендер	раствор 10 мг/мл по 2 мл	амп	20	1 480,40	29 608,00	КФ "ЮМС"
197	Лауромакрогол 400	Тендер	раствор 30 мг/мл по 2 мл	амп	20	2 433,00	48 660,00	КФ "ЮМС"
198	Леветирацетам	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таб	250	90,20	22 550,00	КФ "ЮМС"
199	Леветирацетам	СКФ	раствор для орального применения 100 мг/мл-300 мл	фл	17	11 666,13	198 324,21	КФ "ЮМС"
200	Леводопа и Карбидопа	СКФ	таблетки 250 мг/25 мг	таб	200	34,38	6 876,00	КФ "ЮМС"
201	Левотироксин натрия	СКФ	таблетки 50 мкг	таб	600	7,25	4 350,00	КФ "ЮМС"
202	Левифлоксацин	СКФ	раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	фл	2600	263,09	684 034,00	КФ "ЮМС"
203	Левфлуноמיד	СКФ	таблетки 20 мг	таб	120	23,66	2 839,20	КФ "ЮМС"
204	Лидокаин	СКФ	раствор для инъекций 1% 3,5 мл	амп	13700	22,55	308 935,00	КФ "ЮМС"
205	Лидокаин	СКФ	раствор для инъекций, 2% 2 мл	амп	65000	8,05	523 250,00	КФ "ЮМС"
206	Лидокаин	СКФ	аэрозоль 10% 38 г	фл	280	2 427,32	679 649,60	КФ "ЮМС"
207	Линезолид	Тендер	раствор для инфузий 2мг/мл, 300 мл	фл	1600	10 689,00	17 102 400,00	КФ "ЮМС"
208	Ломустин	Тендер	капсула 40мг	капс	150	6 500,00	975 000,00	КФ "ЮМС"
209	Лоперамид	СКФ	капсулы 2 мг	капс	2000	6,78	13 560,00	КФ "ЮМС"
210	Лоратадин	СКФ	таблетки 10 мг	таб	60	51,02	3 061,20	КФ "ЮМС"
211	Лорноксикам	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8мг	фл	594	802,16	476 483,04	КФ "ЮМС"
212	Магния гидроксид и алюминия гидроксид	Тендер	суспензия для орального применения 300 мл	фл	600	1 869,00	1 121 400,00	КФ "ЮМС"
213	Магния сульфат	СКФ	раствор для инъекций 25%, 5 мл	амп	45000	15,07	678 150,00	КФ "ЮМС"
214	Макрогол 3350 в комбинации с другими препаратами	СКФ	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г	пак	68	856,82	58 263,76	КФ "ЮМС"
215	Маннитол	СКФ	раствор для инфузий 15% по 200 мл	фл	1050	448,08	470 484,00	КФ "ЮМС"
216	Маннитол	СКФ	раствор для инфузий 15% по 400 мл	фл	1200	761,19	913 428,00	КФ "ЮМС"
217	Мелфалан	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	фл	50	69 476,39	3 473 819,50	КФ "ЮМС"
218	Мемантин 10 мг	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	табл	300	77,47	23 241,00	КФ "ЮМС"
219	Меркаптопуриин	СКФ	таблетки 50 мг	таб	6000	50,88	305 280,00	КФ "ЮМС"
220	Меропенем	Тендер	активное вещество - меропенем тригидрата не менее 1000 мг, не более 1140,8 мг, порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий	фл	14500	2 012,00	29 174 000,00	КФ "ЮМС"
221	Месалазин	СКФ	таблетки, 500 мг	таб	100	161,99	16 199,00	КФ "ЮМС"
222	Месна	СКФ	раствор для внутривенного введения 400мг/4мл	амп	7950	804,23	6 393 628,50	КФ "ЮМС"
223	Метамизол натрия	СКФ	раствор для инъекций 50% по 2 мл, № 5	амп	12100	14,69	177 749,00	КФ "ЮМС"
224	Метилпреднизолон	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора, по 250 мг	фл	2600	1 736,49	4 514 874,00	КФ "ЮМС"
225	Метилпреднизолон	СКФ	таблетки 16 мг	таб	3150	77,40	243 810,00	КФ "ЮМС"
226	Метоклопрамид	СКФ	раствор для инъекций 0,5%, 2 мл	амп	9500	19,62	186 390,00	КФ "ЮМС"
227	Метопролол	СКФ	раствор для внутривенного введения 1 мг/мл, 5 мл	амп	5030	907,13	4 562 863,90	КФ "ЮМС"
228	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций 1000 мг/10 мл	фл	1000	22 881,44	22 881 440,00	КФ "ЮМС"
229	Метотрексат	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 5000мг/50мл	фл	250	75 658,00	18 914 500,00	КФ "ЮМС"
230	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мг/0,2 мл	шпр/шпр-ручка	95	5 675,93	539 213,35	КФ "ЮМС"
231	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 12,5 мг/0,25 мл	шпр/шпр-ручка	45	5 484,96	246 823,20	КФ "ЮМС"
232	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 15 мг/0,3 мл	шпр/шпр-ручка	245	5 652,13	1 384 771,85	КФ "ЮМС"
233	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 17,5 мг/0,35 мл	шпр/шпр-ручка	10	5 778,12	57 781,20	КФ "ЮМС"
234	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 20 мг/0,4 мл	шпр/шпр-ручка	20	5 675,93	113 518,60	КФ "ЮМС"
235	Метотрексат	СКФ	таблетка 2,5 мг	таб	300	55,42	16 626,00	КФ "ЮМС"
236	Метронидазол	СКФ	раствор для инфузий 0,5%, 100 мл	фл/конг	4700	138,77	652 219,00	КФ "ЮМС"
237	Метформин	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 500 мг	таб	300	10,37	3 111,00	КФ "ЮМС"
238	Мизопростол	СКФ	таблетки 0,2 мг	таб	900	132,92	119 628,00	КФ "ЮМС"
239	Микафунгин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	фл	150	83 450,00	12 517 500,00	КФ "ЮМС"
240	Микофеноловая кислота	СКФ	капсулы 250 мг	капс	17700	164,31	2 908 287,00	КФ "ЮМС"
241	Микофеноловая кислота	СКФ	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 180 мг	таб	4560	279,12	1 272 787,20	КФ "ЮМС"
242	Миготсантрон	СКФ	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения 10 мг в 5 мл	фл	30	31 053,06	931 591,80	КФ "ЮМС"
243	Митомидин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, инфузий и внутривенного введения, 40 мг	фл	10	128 432,23	1 284 322,30	КФ "ЮМС"
244	Мифепристон	СКФ	таблетки 200 мг	таб	12	1 330,90	15 970,80	КФ "ЮМС"
245	Моксифлоксацин	СКФ	раствор для инфузий 400 мг/250 мл по 250 мл	фл	870	8 853,18	7 702 266,60	КФ "ЮМС"
246	Моксонидин	СКФ	таблетки 0,2 мг	таб	1200	48,84	58 608,00	КФ "ЮМС"
247	Моксонидин	СКФ	таблетки 0,4 мг	таб	2002	82,20	164 564,40	КФ "ЮМС"
248	Морфин	СКФ	раствор для инъекций 1% по 1 мл	амп	1050	97,11	101 965,50	КФ "ЮМС"
249	Мупицин	Тендер	мазь для наружного применения 2% 15 г	туба	50	1 015,75	50 787,50	КФ "ЮМС"
250	Надропарин кальций	СКФ	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 3800 МЕ анти-Ха/0,4мл	шпр	1000	1 882,00	1 882 000,00	КФ "ЮМС"
251	Надропарин кальций	СКФ	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 5700 анти-Ха МЕ/0,6мл	шпр	1000	2 043,65	2 043 650,00	КФ "ЮМС"
252	Налоксон	Тендер	раствор для инъекций 0,04% 1 мл	амп	20	290,00	5 800,00	КФ "ЮМС"
253	Натрия хлорид	СКФ	раствор для инъекций 0,9% по 5 мл	амп	3120	18,30	57 096,00	КФ "ЮМС"

254	Натрия хлорид	СКФ	раствор для инфузий 0,9% 100мл	фл	100000	73,28	7 328 000,00	КФ "ЮМС"
255	Натрия хлорид	СКФ	раствор для инфузий 0,9% 200мл	фл	95000	126,42	12 009 900,00	КФ "ЮМС"
256	Натрия хлорид	СКФ	раствор для инфузий 0,9% 400мл	фл	58000	174,73	10 134 340,00	КФ "ЮМС"
257	Натрия хлорид	СКФ	раствор для инфузий 0,9% 500мл	фл	43000	116,02	4 988 860,00	КФ "ЮМС"
258	Натрия фолинат	СКФ	раствор для инъекций или инфузий 50 мг/мл 100 мг- 2 мл	фл	300	6 160,31	1 848 093,00	КФ "ЮМС"
259	Натрия фолинат	СКФ	раствор для инъекций или инфузий 50 мг/мл 400 мг-8 мл	фл	25	23 910,11	597 752,75	КФ "ЮМС"
260	Неостигмин	СКФ	раствор для инъекций в ампулах 0,05%, 0,5 мг/мл	амп	3880	37,18	144 258,40	КФ "ЮМС"
261	Небиволол 5мг	СКФ	таблетки в контурной ячейковой упаковке 5мг №14	табл	120	57,97	6 956,40	КФ "ЮМС"
262	Нимодипин	СКФ	раствор для инфузий 10 мг/50 мл	фл	2069	3 025,96	6 260 711,24	КФ "ЮМС"
263	Нистатин	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД	таб	8500	18,25	155 125,00	КФ "ЮМС"
264	Норэпинефрин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	амп	4000	1 600,00	6 400 000,00	КФ "ЮМС"
265	Оксалиплатин	СКФ	порошок/ лиофилизат для приготовления инфузионного раствора 50 мг/ концентрат для приготовления инфузионного раствора 5 мг/мл 10 мл	фл	54	3 705,41	200 092,14	КФ "ЮМС"
266	Оксибутинин	Тендер	таблетки 5 мг	таб	500	137,67	68 835,00	КФ "ЮМС"
267	Окситоцин	СКФ	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 МЕ/мл по 1 мл	амп	36500	93,11	3 398 515,00	КФ "ЮМС"
268	Октреотид	Тендер	раствор для инъекций, 0,05 мг/мл 1мл	амп	100	1 014,74	101 474,00	КФ "ЮМС"
269	Октреотид	СКФ	раствор для инъекций 100 мкг/мл	амп	610	718,64	438 370,40	КФ "ЮМС"
270	Омепразол	СКФ	капсулы кишечнорастворимые 20 мг	капе	60010	17,03	1 021 970,30	КФ "ЮМС"
271	Омепразол	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 40 мг	фл	1500	691,45	1 037 175,00	КФ "ЮМС"
272	Ондансетрон	СКФ	раствор для инъекций 4 мг/2 мл	амп	15500	70,44	1 091 820,00	КФ "ЮМС"
273	Ондансетрон	СКФ	раствор для инъекций 2 мг/мл по 4 мл	амп/фл	7650	89,77	686 740,50	КФ "ЮМС"
274	Паливизумаб	Тендер	раствор для внутримышечного введения 50 мг	фл	15	234 753,00	3 521 295,00	КФ "ЮМС"
275	Памидроновая кислота	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 30 мг/10 мл по 10 мл	фл	110	15 674,96	1 724 245,60	КФ "ЮМС"
276	Памидроновая кислота	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 90 мг/30 мл по 30 мл	фл	25	45 138,50	1 128 462,50	КФ "ЮМС"
277	Панкреатин	СКФ	капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 150 мг (10 000 ЕД)	капе	500	67,23	33 615,00	КФ "ЮМС"
278	Панкреатин	СКФ	капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 300 мг (25 000 ЕД)	капе	3000	124,49	373 470,00	КФ "ЮМС"
279	Папаверин	Тендер	раствор для инъекций 2% по 2 мл	амп	1700	42,00	71 400,00	КФ "ЮМС"
280	Парацетамол	СКФ	суспензия для приема внутрь 120 мг/5 мл по 100 мл	фл	370	322,64	119 376,80	КФ "ЮМС"
281	Парацетамол	СКФ	суспензия для приема внутрь 250 мг/5 мл по 100 мл	фл	30	529,11	15 873,30	КФ "ЮМС"
282	Парацетамол	СКФ	суппозитории ректальные 80 мг	супп	300	106,61	31 983,00	КФ "ЮМС"
283	Парацетамол	Тендер	раствор для инфузий 10 мг/мл, 50 мл	фл	1900	697,52	1 325 288,00	КФ "ЮМС"
284	Пембролизумаб	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл	фл	90	1 346 394,26	121 175 483,40	КФ "ЮМС"
285	Пеметрексед	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	фл	6	19 335,86	116 015,16	КФ "ЮМС"
286	Пентоксифиллин	Тендер	раствор для инъекций 2%, 5 мл	амп	200	51,46	10 292,00	КФ "ЮМС"
287	Периндоприл	СКФ	таблетки 4мг	табл	10020	26,84	268 936,80	КФ "ЮМС"
288	Пилокарпин	Тендер	капли глазные 10 мг/мл по 10 мл	фл	50	279,87	13 993,50	КФ "ЮМС"
289	Пипецурония бромид	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 4 мг	фл/амп	525	671,58	352 579,50	КФ "ЮМС"
290	Пиперацillin и Газобактам	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	фл	10000	1 753,41	17 534 100,00	КФ "ЮМС"
291	Пиридоксин	СКФ	раствор для инъекции 5%, 1 мл	амп	500	8,84	4 420,00	КФ "ЮМС"
292	Пиридостигмина бромид	СКФ	таблетки 60 мг	табл	300	66,66	19 998,00	КФ "ЮМС"
293	Повидон-йод	СКФ	раствор для наружного применения 1% 100 мл	фл	1200	245,03	294 036,00	КФ "ЮМС"
294	Повидон-йод	СКФ	раствор для наружного применения 1% 1 л	фл	5000	1 802,95	9 014 750,00	КФ "ЮМС"
295	Позаконазол	СКФ	суспензия для приема внутрь 40мг/мл, 105 мл	фл	50	263 879,70	13 193 985,00	КФ "ЮМС"
296	Полмиксин В	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ	фл	20	12 003,38	240 067,60	КФ "ЮМС"
297	Преднизолон	СКФ	раствор для инъекций 30 мг/мл 1 мл	амп	11539	55,86	644 568,54	КФ "ЮМС"
298	Преднизолон	СКФ	таблетки 5 мг	таб	34200	5,33	182 286,00	КФ "ЮМС"
299	Природные фосфолипиды	СКФ	суспензия для эндовакцинального введения 80 мг/мл-1,5 мл	фл	200	142 612,40	28 522 480,00	КФ "ЮМС"
300	Прокаин	СКФ	раствор для инъекций 0,5%, 5 мл	амп	2400	13,70	32 880,00	КФ "ЮМС"
301	Проксиметаканн	Тендер	капли глазные 0,5% 15 мл	фл	50	2 294,21	114 710,50	КФ "ЮМС"
302	Пропофол	СКФ	эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл по 20 мл	фл	16500	353,89	5 839 185,00	КФ "ЮМС"
303	Пропофол	СКФ	эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 50 мл	фл	5000	848,16	4 240 800,00	КФ "ЮМС"
304	Ранибизумаб	Тендер	раствор для внутриглазного введения 10 мг/мл 0,23 мл	амп	60	181 987,00	10 919 220,00	КФ "ЮМС"
305	Раствор изотонический электролитный, 1000 мл	Тендер	Сбалансированный изотонический электролитный раствор для инфузий. 1000 мл раствора содержат: Натрия хлорид 6,799 г; Калия Хлорид 0,2984 г; Магния хлорида гексагидрат 0,2033 г.; Кальция хлорида дигидрат 0,3675 г; Натрия ацетата тригидрат 3,266 г; Яблочная кислота 0,671 г (Ацетаты 24,0 ммоль/л, Малаты 5,0 ммоль/л) рН 5,1-5,9. 500мл, в самоспадающем подтитленовом флаконе.	фл	11200	971,77	10 883 824,00	КФ "ЮМС"
306	Ривароксабан	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	таб	2716	447,26	1 214 758,16	КФ "ЮМС"
307	Ривароксабан	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 15 мг	таб	160	481,50	77 040,00	КФ "ЮМС"
308	Ривароксабан	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	таб	4800	513,60	2 465 280,00	КФ "ЮМС"
309	Ритуксимаб	СКФ	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 100 мг/10 мл	фл	90	54 610,66	4 914 959,40	КФ "ЮМС"
310	Ритуксимаб	СКФ	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 10 мг/мл, 50мл	фл	160	274 247,40	43 879 584,00	КФ "ЮМС"
311	Риноцигуат	Тендер	таблетки покрытые пленочной оболочкой по 2,5 мг	таб	800	11 017,00	8 813 600,00	КФ "ЮМС"
312	Розувастатин	СКФ	таблетки 10мг	таб	17866	121,29	2 166 967,14	КФ "ЮМС"
313	Рокурония бромид	СКФ	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл, 5 мл	фл	14400	1 246,05	17 943 120,00	КФ "ЮМС"
314	Ромиплостим	СКФ	Порошок для приготовления инъекционного раствора для подкожного введения 250 мкг	фл	170	262 102,99	44 557 508,30	КФ "ЮМС"

315	Ропивакаин	СКФ	раствор для инъекций 2 мг/мл по 20 мл	амп	285	1 996,36	568 962,60	КФ "ЮМС"
316	Ропивакаин	Тендер	раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл	амп	200	1 823,00	364 600,00	КФ "ЮМС"
317	Ропивакаин	СКФ	раствор для инъекций 7,5 мг/мл по 10 мл	амп	220	1 566,94	344 726,80	КФ "ЮМС"
318	Ропивакаин	СКФ	раствор для инъекций 10 мг/мл, 10 мл	амп	200	2 819,18	563 836,00	КФ "ЮМС"
319	Руксолитиниб	СКФ	таблетка 15 мг	таб	72	24 176,84	1 740 732,48	КФ "ЮМС"
320	Сальбутамол	СКФ	100 мкг/доза 200 доз аэрозоль	фл	15	668,28	10 024,20	КФ "ЮМС"
321	Сальметерол, флутиказона пропионат	СКФ	порошок для ингаляций в капсулах, в комплекте с ингалятором, 50мкг/250мкг	фл	10	6 433,08	64 330,80	КФ "ЮМС"
322	Севеламер	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 800 мг	таб	11000	197,39	2 171 290,00	КФ "ЮМС"
323	Севофлуран	СКФ	жидкость для ингаляций по 250 мл	фл	1890	35 220,39	66 566 537,10	КФ "ЮМС"
324	Секунинумаб	Тендер	раствор для подкожного введения 150 мг/мл 1 мл	шпр	60	267 000,00	16 020 000,00	КФ "ЮМС"
325	Силденафила цитрат	Тендер	таблетки 25мг	таб	6000	217,50	1 305 000,00	КФ "ЮМС"
326	Сорафениб	СКФ	таблетки 200 мг	таб	560	8 275,38	4 634 212,80	КФ "ЮМС"
327	Софосбувир + Ледипасвир	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400мг/ 90 мг/	таб	112	2 023,31	226 610,72	КФ "ЮМС"
328	Спирамицин	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 3 млн.МЕ	таб	10	157,03	1 570,30	КФ "ЮМС"
329	Спиранолактон	СКФ	таблетка, 25 мг	таб	9000	22,59	203 310,00	КФ "ЮМС"
330	Спиранолактон	СКФ	капсулы 50мг	капе	18300	23,50	430 050,00	КФ "ЮМС"
331	Спиранолактон	СКФ	капсулы 100 мг	капе	10000	37,02	370 200,00	КФ "ЮМС"
332	Сугаммадекс	СКФ	раствор для внутривенного введения 100 мг/мл, 2 мл	амп	40	34 760,13	1 390 405,20	КФ "ЮМС"
333	Суксаметония хлорид	СКФ	раствор для инъекций 100 мг/5 мл	фл	1050	125,74	132 027,00	КФ "ЮМС"
334	Сукцинированный желатин	СКФ	раствор для инфузий 4%, 500 мл	фл	200	1 563,27	312 654,00	КФ "ЮМС"
335	Сульфатоксазол и Триметоприм	СКФ	суспензия для перорального применения 240 мг/5 мл	фл	780	633,37	494 028,60	КФ "ЮМС"
336	Сульфатоксазол и Триметоприм	СКФ	таблетки 480 мг	таб	45200	53,39	2 413 228,00	КФ "ЮМС"
337	Сульфатоксазол и Триметоприм	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мг+16мг)/мл, 5 мл	амп	200	321,10	64 220,00	КФ "ЮМС"
338	Спирт этиловый 96%	Тендер	раствор для наружного применения	далл	127	10 080,00	1 280 160,00	КФ "ЮМС"
339	Такролимус	СКФ	капсулы 0,5 мг	капе	11750	330,52	3 883 610,00	КФ "ЮМС"
340	Такролимус	СКФ	капсулы 1 мг	капе	7800	736,81	5 747 118,00	КФ "ЮМС"
341	Такролимус	Тендер	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл по 1 мл	амп	110	23 496,00	2 584 560,00	КФ "ЮМС"
342	Темозоломид	СКФ	капсулы 140 мг	капе	1100	13 539,52	14 893 472,00	КФ "ЮМС"
343	Тиамин хлорид	Тендер	раствор для инъекций 5%, 1мл	амп	2000	10,98	21 960,00	КФ "ЮМС"
344	Тимолол	СКФ	капли глазные 0,5% по 5 мл	фл	70	937,32	65 612,40	КФ "ЮМС"
345	Тиопентал	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	220	877,57	193 065,40	КФ "ЮМС"
346	Тиопена	Тендер	раствор для внутривенного введения 15 мг	фл	30	84 000,00	2 520 000,00	КФ "ЮМС"
347	Тиопена	Тендер	раствор для внутривенного введения 100 мг	фл	35	379 000,00	13 265 000,00	КФ "ЮМС"
348	Тикагрелор 90 мг	СКФ	таблетки 90 мг	табл	652	371,72	242 361,44	КФ "ЮМС"
349	Тигециклин	Тендер	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг	фл	350	21 242,66	7 434 931,00	КФ "ЮМС"
350	Тобрамицин	СКФ	капли глазные 0,3% по 5 мл	фл	100	554,56	55 456,00	КФ "ЮМС"
351	Толперизон	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг	таб	10	32,46	324,60	КФ "ЮМС"
352	Топирамат	СКФ	капсулы 25 мг	капе	1800	91,22	164 196,00	КФ "ЮМС"
353	Топотекан	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 4 мг	фл	20	37 200,00	744 000,00	КФ "ЮМС"
354	Торасемид	СКФ	таблетки 5 мг	таб	4410	28,48	125 596,80	КФ "ЮМС"
355	Тофацитиниб	Тендер	таблетки покрытые оболочкой 5 мг	таб	56	5 872,23	328 844,88	КФ "ЮМС"
356	Тофацитиниб	Тендер	суспензия для приема внутрь 1 мг/ 1 мл	фл	5	9 800,00	49 000,00	КФ "ЮМС"
357	Тоцилизумаб	СКФ	концентрат для приготовления инфузионного раствора 200 мг/10 мл	фл	59	133 359,34	7 868 201,06	КФ "ЮМС"
358	Тоцилизумаб	СКФ	концентрат для приготовления инфузионного раствора 80 мг/4 мл	фл	95	58 976,62	5 602 778,90	КФ "ЮМС"
359	Тоцилизумаб	СКФ	раствор для подкожных инъекций 162 мг/0,9 мл по 0,9 мл	шпр-поб	60	88 738,45	5 324 307,00	КФ "ЮМС"
360	Трамадол	СКФ	раствор для инъекций 5% по 2 мл	амп	8800	86,82	764 016,00	КФ "ЮМС"
361	Транексамовая кислота	Тендер	раствор для внутривенного введения 100 мг/мл по 5 мл	амп	5500	305,00	1 677 500,00	КФ "ЮМС"
362	Транексамовая кислота	СКФ	раствор для внутривенного введения 50 мг/мл по 5 мл	амп	1000	225,78	225 780,00	КФ "ЮМС"
363	Треосульфат	СКФ	порошок для приготовления раствора для инфузий 1 г	фл	250	56 714,82	14 178 705,00	КФ "ЮМС"
364	Треосульфат	Тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий 5 г	фл	120	198 311,00	23 797 320,00	КФ "ЮМС"
365	Третинин	Тендер	капсула 10 мг	капе	1000	645,00	645 000,00	КФ "ЮМС"
366	Тригексифенидил	СКФ	таблетки 2 мг	таб	400	7,09	2 836,00	КФ "ЮМС"
367	Тримелеридин	Тендер	раствор для инъекций 2% по 1 мл	амп	3950	119,75	473 012,50	КФ "ЮМС"
368	Триоксид мышьяка (Мышьяковистый ангидрид)	Тендер	раствор для инъекций 10 мг/10 мл	фл	30	82 554,94	2 476 648,20	КФ "ЮМС"
369	Тропикамид	Тендер	капли глазные 0,5% по 10 мл	фл	50	433,93	21 696,50	КФ "ЮМС"
370	Тропикамид	Тендер	капли глазные 1% по 10 мл	фл	50	761,96	38 098,00	КФ "ЮМС"
371	Урапидил	Тендер	раствор для внутривенного введения 5 мг/мл, 5 мл	амп	3000	604,00	1 812 000,00	КФ "ЮМС"
372	Урсолезоксиholesевая кислота	СКФ	капсулы 250 мг	капе	45200	57,56	2 601 712,00	КФ "ЮМС"
373	Фактор свертывания крови VIII плазменный с показанием лечения болезни Виллебранда с ограничением применения у детей младшего возраста (до 6 лет)	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ, в комплекте с растворителем и набором для введения (МЕ)	МЕ	2000	63,09	126 180,00	КФ "ЮМС"
374	Фактор свертывания крови VIIa (Эптаког альфа)	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 2,4 мг	фл	29	216 022,80	6 264 661,20	КФ "ЮМС"

375	Фамотидин	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 20 мг	фл	10000	362,00	3 620 000,00	КФ "ЮМС"
376	Фенилэфрин	Тендер	раствор для инъекций 1% 1мл	амп	2000	38,47	76 940,00	КФ "ЮМС"
377	Фенобарбитал	Тендер	таблетки 100 мг	таб	150	14,93	2 239,50	КФ "ЮМС"
378	Фенотерола гидробромид + ипратропия гидробромид	СКФ	раствор для ингаляций 500мкг/250мкг по 20 мл	фл	590	1 085,79	640 616,10	КФ "ЮМС"
379	Фентанил	Тендер	раствор для инъекций 0,005% по 2 мл	амп	41000	95,65	3 921 650,00	КФ "ЮМС"
380	Фибриноген, человеческий	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г	фл	110	196 000,00	21 560 000,00	КФ "ЮМС"
381	Филграстин	СКФ	раствор для инъекций и инфузий 30 млн. ЕД/0,5мл, 0,5 мл	шпр	5460	7 483,56	40 860 237,60	КФ "ЮМС"
382	Фитоменадион	Тендер	раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл, 1мл	амп	6500	132,74	862 810,00	КФ "ЮМС"
383	Флударабин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/2 мл	фл	270	13 678,88	3 693 297,60	КФ "ЮМС"
384	Флуконазол	СКФ	капсулы 50 мг	капс	9107	174,63	1 590 355,41	КФ "ЮМС"
385	Флуконазол	СКФ	капсулы 100 мг	капс	7200	36,00	259 200,00	КФ "ЮМС"
386	Флуконазол	СКФ	капсулы 150 мг	капс	3718	685,33	2 548 056,94	КФ "ЮМС"
387	Флуконазол	СКФ	раствор для инфузий 2 мг/мл по 100 мл	фл	6800	394,37	2 681 716,00	КФ "ЮМС"
388	Фозиноприл	СКФ	таблетки 10мг	таб	2200	38,47	84 634,00	КФ "ЮМС"
389	Фозиноприл	СКФ	таблетки 20 мг	таб	500	53,18	26 590,00	КФ "ЮМС"
390	Фондапаринукс	СКФ	раствор для подкожного введения в предварительно наполненных шприцах 2,5мг/0,5мл	шпр	300	2 674,26	802 278,00	КФ "ЮМС"
391	Фолиевая кислота	СКФ	таблетки 5 мг	таб	4000	32,36	129 440,00	КФ "ЮМС"
392	Фолитропин альфа	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплексе с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ)	фл	1200	8 500,00	10 200 000,00	КФ "ЮМС"
393	Фторурацил	СКФ	раствор для инъекций 50 мг/мл	фл	20	2 465,57	49 311,40	КФ "ЮМС"
394	Фуросемид	СКФ	раствор для инъекций 1%, 2 мл	амп	70000	8,50	595 000,00	КФ "ЮМС"
395	Фуросемид	СКФ	таблетки 40 мг	таб	1700	3,23	5 491,00	КФ "ЮМС"
396	Хлоргексидина биглюканат	СКФ	раствор для наружного применения 0,05% 100,0 мл	фл	800	430,92	344 736,00	КФ "ЮМС"
397	Хлорпирамин	СКФ	раствор для инъекций 2% по 1 мл	амп	5800	83,23	482 734,00	КФ "ЮМС"
398	Хлорпромазин 2,5% 2 мл	СКФ	раствор для инъекций в ампуле 2,5% 2мл	амп	100	64,78	6 478,00	КФ "ЮМС"
399	Хоригонадотропин альфа	Тендер	раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл	фл	200	21 375,39	4 275 078,00	КФ "ЮМС"
400	Цетрореликс	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплексе с растворителем 0,25 мг	фл	500	16 110,11	8 055 055,00	КФ "ЮМС"
401	Цетуксимаб	СКФ	раствор для инфузий 5мг/мл, 20 мл	фл	60	121 217,36	7 273 041,60	КФ "ЮМС"
402	Цефазолин	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г	фл	120	82,19	9 862,80	КФ "ЮМС"
403	Цефепим	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	7880	2 167,82	17 082 421,60	КФ "ЮМС"
404	Цефоперазон и ингибитор бета-лактамазы	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 2000 мг	фл	1390	1 117,00	1 552 630,00	КФ "ЮМС"
405	Цефотаксим	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг	фл	200	86,63	17 326,00	КФ "ЮМС"
406	Цефтазидим	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	фл	10000	546,77	5 467 700,00	КФ "ЮМС"
407	Цефтриаксон	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг	фл	28000	170,13	4 763 640,00	КФ "ЮМС"
408	Цефуроксим	СКФ	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь во флаконе 125мг/5мл, 50мл	фл	5	1 234,07	6 170,35	КФ "ЮМС"
409	Цефуроксим	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 750мг	фл	10390	311,81	3 239 705,90	КФ "ЮМС"
410	Цефтаролина фосамил	Тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий, 600 мг	фл	300	24 110,00	7 233 000,00	КФ "ЮМС"
411	Цианокобаламин	СКФ	раствор для инъекций 500мкг/мл по 1 мл	амп	100	7,37	737,00	КФ "ЮМС"
412	Циклоспорин	СКФ	капсулы 25 мг	капс	3200	136,74	437 568,00	КФ "ЮМС"
413	Циклоспорин	СКФ	капсулы 100 мг	капс	200	528,01	105 602,00	КФ "ЮМС"
414	Циклоспорин	СКФ	раствор для приема внутрь 100 мг/мл 50 мл	фл	12	27 137,27	325 647,24	КФ "ЮМС"
415	Циклофосфамид	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 мг	фл	450	5 474,91	2 463 709,50	КФ "ЮМС"
416	Циклофосфамид	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг	фл	527	3 244,17	1 709 677,59	КФ "ЮМС"
417	Ципрофлоксацин	Тендер	капли глазные 0,3% по 5 мл	фл	5	110,26	551,30	КФ "ЮМС"
418	Ципрофлоксацин	Тендер	капли ушные 3 мг/мл 10 мл	фл	50	369,91	18 495,50	КФ "ЮМС"
419	Ципрофлоксацин	СКФ	раствор для инфузий 0,2% по 100 мл	фл	11040	99,55	1 099 032,00	КФ "ЮМС"
420	Ципрофлоксацин	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 250 мг	таб	300	21,04	6 312,00	КФ "ЮМС"
421	Цислатин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/50 мл	фл	700	2 599,03	1 819 321,00	КФ "ЮМС"
422	Цитарабин	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций/раствор для инъекций/инфузий 100 мг	фл	1800	875,36	1 575 648,00	КФ "ЮМС"
423	Цитарабин	СКФ	раствор для инъекций 1000 мг/10мл	фл	1454	3 896,99	5 666 223,46	КФ "ЮМС"
424	Эзомепразол	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	фл	46	285,66	13 140,36	КФ "ЮМС"
425	Эзомепразол	СКФ	таблетка/капсула, покрытые оболочкой в блистере 40мг	таб/капс	100	162,56	16 256,00	КФ "ЮМС"
426	Эмпагlifлозин	СКФ	таблетки 10 мг	табл	2600	474,01	1 232 426,00	КФ "ЮМС"
427	Эналаприл	СКФ	таблетки 2,5 мг	табл	100	4,93	493,00	КФ "ЮМС"
428	Эналаприл	СКФ	таблетки 10 мг	таб	800	16,05	12 840,00	КФ "ЮМС"
429	Эналаприл	СКФ	раствор для инъекций 1,25 мг/мл, 1 мл	амп	220	385,39	84 785,80	КФ "ЮМС"
430	Эноксапарин натрий	СКФ	раствор для инъекций в шприце 4000 анти-Ха МЕ/0,4мл	шпр	6800	512,49	3 484 932,00	КФ "ЮМС"
431	Эноксапарин натрий	СКФ	раствор для инъекций в шприце 6000 анти-Ха МЕ/0,6мл	шпр	1360	913,14	1 241 870,40	КФ "ЮМС"
432	Эпинефрин	СКФ	раствор для инъекций 0,18% 1 мл	амп	10800	62,11	670 788,00	КФ "ЮМС"
433	Эпирубинин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/25 мл	фл	40	7 067,35	282 694,00	КФ "ЮМС"
434	Эпоэтин альфа, бета и зета	Тендер	раствор для внутривенного и подкожного введения 2000 МЕ/0,5мл	шпр-поб	50	4 000,00	200 000,00	КФ "ЮМС"
435	Эпоэтин альфа, бета и зета	СКФ	раствор для инъекций 2000МЕ /0,3 мл, 0,3 мл шприц	шпр	2274	5 243,04	11 922 672,96	КФ "ЮМС"
436	Эритромицин	СКФ	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 250 мг	таб	130	22,96	2 984,80	КФ "ЮМС"
437	Эртапенем	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для инъекции для внутривенного и внутримышечного введения во флаконе, 1000 мг	фл	140	11 021,00	1 542 940,00	КФ "ЮМС"

438	Этамзилат	СКФ	раствор для инъекций 12,5%, 2 мл	амп	11685	23,20	271 092,00	КФ "ЮМС"
439	Этанерцепт	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 25 мг	фл	144	39 127,04	5 634 293,76	КФ "ЮМС"
440	Комплексе ботулинический токсин типа а-гемагглютинин	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 500 ЕД	фл	30	79 081,00	2 372 430,00	КФ "ЮМС"
441	Силденафила цитрат	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	таб	100	361,12	36 112,00	КФ "ЮМС"
442	Винкристин	Тендер	раствор для инъекций 1 мг/мл 1мл	фл	3000	900,00	2 700 000,00	КФ "ЮМС"
443	Вориконазол	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора 200 мг	фл	100	13 905,00	1 390 500,00	КФ "ЮМС"
444	Амлодипин	СКФ	таблетки 5 мг	таб	17000	37,76	641 920,00	КФ "ЮМС"
445	Ацетазоламид	СКФ	таблетки 250мг	таб	330	34,95	11 533,50	КФ "ЮМС"
446	Бромокриптин	СКФ	таблетки 2,5 мг	таб	210	67,82	14 242,20	КФ "ЮМС"
447	Кальция хлорид	Тендер	раствор для инъекций 10%, 5 мл	амп	1800	22,33	40 194,00	КФ "ЮМС"
448	Кофени	Тендер	раствор для инъекций 20мг/мл	амп	500	1 500,00	750 000,00	КФ "ЮМС"
449	Левосимендан	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл по 5 мл	фл	375	38 119,15	14 294 681,25	КФ "ЮМС"
450	Левитрацетам	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таб	750	90,20	67 650,00	КФ "ЮМС"
451	Лоратадин	СКФ	таблетки 10 мг	таб	290	50,98	14 784,20	КФ "ЮМС"
452	Месна	СКФ	раствор для внутривенного введения 400мг/4мл	амп	135	799,56	107 940,60	КФ "ЮМС"
453	Метотрексат	Тендер	раствор для инъекций 1000 мг/10 мл	фл	300	22 881,44	6 864 432,00	КФ "ЮМС"
454	Пэгаспаргиназа	Тендер	раствор для инъекций 3750 МЕ 5 мл	фл	50	400 000,00	20 000 000,00	КФ "ЮМС"
455	Пэгаспаргиназа	Тендер	раствор для инъекций 3750 МЕ 5 мл	фл	150	300 000,00	45 000 000,00	КФ "ЮМС"
456	Пипецурония бромид	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 4 мг	фл/амп	75	652,87	48 965,25	КФ "ЮМС"
457	Памидроновая кислота	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 90 мг/30 мл по 30 мл	фл	5	44 917,32	224 586,60	КФ "ЮМС"
458	Преднизолон	СКФ	раствор для инъекций 30 мг/мл 1 мл	амп	408	68,38	27 899,04	КФ "ЮМС"
459	Протамин	Тендер	раствор для инъекций 1000 МЕ/мл, 5 мл	амп	10000	1 024,00	10 240 000,00	КФ "ЮМС"
460	Розувастатин	СКФ	таблетки 10мг	таб	1134	121,29	137 542,86	КФ "ЮМС"
461	Тиоктовая кислота	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл	фл	100	310,00	31 000,00	КФ "ЮМС"
462	Торасемид	СКФ	таблетки 5 мг	таб	990	28,49	28 205,10	КФ "ЮМС"
463	Фоллитропин альфа	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ)	фл	1000	6 500,00	6 500 000,00	КФ "ЮМС"
464	Цефазолин	Тендер	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г	фл	17000	135,00	2 295 000,00	КФ "ЮМС"
465	Циклоспорин	СКФ	капсулы 25 мг	капс	5400	136,92	739 368,00	КФ "ЮМС"
466	Ципрофлоксацин	СКФ	раствор для инфузий 0,2% по 100 мл	фл	160	99,55	15 928,00	КФ "ЮМС"
467	Цефтазидим+авибактам	Тендер	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 2000 мг/500 мг	фл	240	47 890,00	11 493 600,00	КФ "ЮМС"
468	Филтрастим	СКФ	раствор для инъекций и инфузий 30 млн. ЕД/0,5мл, 0,5 мл	шпр	40	7 445,19	297 807,60	КФ "ЮМС"
469	Флуконазол	СКФ	капсулы 50 мг	капс	343	168,08	57 651,44	КФ "ЮМС"
470	Эпирубинин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/25 мл	фл	10	7 068,31	70 683,10	КФ "ЮМС"
471	Этамзилат	СКФ	раствор для инъекций 12,5%, 2 мл	амп	315	23,21	7 311,15	КФ "ЮМС"
472	АдалIMUMaб	СКФ	раствор для инъекций 40 мг/0,4 мл 0,4 мл	фл	100	137 607,08	13 760 708,00	КФ "ЮМС"
473	Азитромицин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таб	468	149,26	69 853,68	КФ "ЮМС"
474	Анти-Д иммуноглобулин	СКФ	раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл по 2 мл	фл	10	26 481,61	264 816,10	КФ "ЮМС"
475	Бозентан	СКФ	таблетки 125мг	таб	560	1 681,69	941 746,40	КФ "ЮМС"
476	Валганцикловир	СКФ	таблетки 450 мг	таб	2160	1 027,18	2 218 708,80	КФ "ЮМС"
477	Валсартан	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 160 мг	таб	50	95,47	4 773,50	КФ "ЮМС"
478	Вориконазол	СКФ	таблетки покрытые пленочной оболочкой 50 мг	таб	10	3 555,09	35 550,90	КФ "ЮМС"
479	Дексмететомидин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл по 2 мл	амп	2000	6 500,00	13 000 000,00	КФ "ЮМС"
480	Дексмететомидин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл по 2 мл	амп	3000	4 800,00	14 400 000,00	КФ "ЮМС"
481	Имипенем с циластатином	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/500 мг	фл	15	3 558,33	53 374,95	КФ "ЮМС"
482	Кларитромицин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таб	42	122,51	5 145,42	КФ "ЮМС"
483	Комплексе аминокислот для парентерального питания (не менее 14 аминокислот в комбинации с минералами)	СКФ	эмульсия для инфузии, содержащая смесь оливкового и соевого масел в соотношении 80:20 раствор аминокислот с электролитами, раствор декстрозы, с общей калорийностью 1800 ккал 1500 мл трехсекционный контейнер N7-1000E	конт	1921	14 088,48	27 063 970,08	КФ "ЮМС"
484	Микафунгин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	фл	50	44 304,00	2 215 200,00	КФ "ЮМС"
485	Пиперацillin и Тазобактам	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	фл	5000	1 753,41	8 767 050,00	КФ "ЮМС"
486	Повидон-йод	Тендер	раствор для наружного применения 1 л. Состав: 100 мл препарата содержит активное вещество - повидон- йод 10,0 г (в пересчете на активный йод – 1,0 г)	фл	1000	3 780,00	3 780 000,00	КФ "ЮМС"
487	Повидон-йод	Тендер	раствор для наружного применения 1 л. Состав: 100 мл препарата содержит активное вещество - повидон- йод 10,0 г (в пересчете на активный йод – 1,0 г)	фл	2000	3 780,00	7 560 000,00	КФ "ЮМС"
488	Преднизолон	СКФ	таблетки 5 мг	таб	6600	7,41	48 906,00	КФ "ЮМС"
489	Ропивакаин	СКФ	раствор для инъекций 2 мг/мл по 20 мл	фл	15	1 995,55	29 933,25	КФ "ЮМС"
490	Руксолитиниб	СКФ	таблетка 15 мг	таб	280	25 015,73	7 004 404,40	КФ "ЮМС"
491	Спиронолактон	СКФ	капсулы 100 мг	капс	30	37,12	1 113,60	КФ "ЮМС"
492	Сукцинированный желатин	СКФ	раствор для инфузий 4%, 500 мл	фл	2400	1 599,00	3 837 600,00	КФ "ЮМС"

493	Тигециклин	СКФ	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг	фл	60	21 242,66	1 274 559,60	КФ "ЮМС"
494	Треосульфат	СКФ	порошок для приготовления раствора для инфузий 5 г	фл	2	251 782,13	503 564,26	КФ "ЮМС"
495	Фозиноприл	СКФ	таблетки 10мг	таб	1300	38,48	50 024,00	КФ "ЮМС"
496	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ, 20 мл Октаплекс	фл	1414	109 213,63	154 428 072,82	КФ "ЮМС"
497	Фоллитропин альфа	Тендер	раствор для инъекций 300МЕ (22мкг) 0,5мл	шпр-ручка	300	51 000,00	15 300 000,00	КФ "ЮМС"
498	Флуконазол	СКФ	капсулы 150 мг	капс	2	663,40	1 326,80	КФ "ЮМС"
499	Эноксапарин натрий	СКФ	раствор для инъекций в шприце 4000 анти-Ха МЕ/0,4мл	шпр	1200	971,86	1 166 232,00	КФ "ЮМС"
500	Эноксапарин натрий	СКФ	раствор для инъекций в шприце 6000 анти-Ха МЕ/0,6мл	шпр	140	1 471,98	206 077,20	КФ "ЮМС"
501	Этанерцепт	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 25 мг	фл	164	39 494,36	6 477 075,04	КФ "ЮМС"
502	Эзомепразол	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	фл	654	254,01	166 122,54	КФ "ЮМС"
503	Адалimumаб	Тендер	раствор для инъекций 40 мг/0,4 мл 0,4 мл	шприц	80	128 600,00	10 288 000,00	КФ "ЮМС"
504	Адалimumаб	Тендер	раствор для инъекций 40 мг/0,4 мл 0,4 мл	фл	150	128 600,00	19 290 000,00	КФ "ЮМС"
505	Амоксициллин, клавулановая кислота	СКФ	таблетки, 500мг/125мг	табл	120	76,47	9 176,40	КФ "ЮМС"
506	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамаз	тендер	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 0,5г+0,1г	фл	300	764,24	229 272,00	КФ "ЮМС"
507	Аликсабан	СКФ	таблетка 5 мг	таб	120	361,48	43 377,60	КФ "ЮМС"
508	Вальпроевая кислота	СКФ	сироп 5 г/100 мл по 150 мл	фл	20	705,68	14 113,60	КФ "ЮМС"
509	Гепарин натрия	СКФ	раствор для инъекций 5000 ЕД/мл 5 мл	амп	13500	1 472,04	19 872 540,00	КФ "ЮМС"
510	Декстроза	СКФ	раствор для инъекций 40% 10мл	амп	8400	39,72	333 648,00	КФ "ЮМС"
511	Дорназа-Альфа	СКФ	раствор для ингаляций, 2,5 мг/2,5 мл	амп	18	7 903,57	142 264,26	КФ "ЮМС"
512	Золедроновая кислота	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 4мг/5мл	фл	40	7 788,74	311 549,60	КФ "ЮМС"
513	Макрогол, в комбинации с другими препаратами	Тендер	полиэтиленгликоль с молекулярной массой 3350, порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г	пак	200	856,82	171 364,00	КФ "ЮМС"
514	Метопролол	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 100 мг	таб	330	22,07	7 283,10	КФ "ЮМС"
515	Метопролол	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 50 мг	таб	480	23,23	11 150,40	КФ "ЮМС"
516	Метотрексат	Тендер	раствор для инфузий, 5000мг/50мл	фл	80	67 500,00	5 400 000,00	КФ "ЮМС"
517	Метотрексат	Тендер	раствор для инфузий, 5000мг/50мл	фл	120	67 500,00	8 100 000,00	КФ "ЮМС"
518	Моксонидин	СКФ	таблетки 0,2 мг	таб	770	48,84	37 606,80	КФ "ЮМС"
519	Оксибупрокаин	Тендер	капли глазные 0,4% 5 мл	фл	400	577,70	231 080,00	КФ "ЮМС"
520	Прогестерон	Тендер	микронизированные капсулы 200 мг	капс	3000	154,82	464 460,00	КФ "ЮМС"
521	Циклоспорин	СКФ	капсулы 100 мг	капс	1300	526,64	684 632,00	КФ "ЮМС"
522	Эверолimus	СКФ	таблетка 10 мг	таб	30	15 970,77	479 123,10	КФ "ЮМС"
523	Эналаприл	СКФ	таблетки 10 мг	таб	840	16,03	13 465,20	КФ "ЮМС"
524	Азитромицин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг	таб	120	147,47	17 696,40	КФ "ЮМС"
525	Белimumаб	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг	фл	10	209 072,90	2 090 729,00	КФ "ЮМС"
526	Вальпроевая кислота	СКФ	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, делимые 300 мг	таб	210	21,08	4 426,80	КФ "ЮМС"
527	Динария левофолинат	Тендер	Раствор для инъекций или инфузий 50 мг/мл, 1мл	фл	500	6 190,65	3 095 325,00	КФ "ЮМС"
528	Дорипенем	СКФ	порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	фл	515	6 335,96	3 263 019,40	КФ "ЮМС"
529	Кеторолак	СКФ	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл	амп	120	26,58	3 189,60	КФ "ЮМС"
530	Метилпреднизолон	СКФ	таблетки 4 мг	таб	990	47,85	47 371,50	КФ "ЮМС"
531	Пантопразол	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг	таб	1204	45,25	54 481,00	КФ "ЮМС"
532	Сальбутамол	СКФ	100 мкг/доза 200 доз аэрозоль	фл	20	644,88	12 897,60	КФ "ЮМС"
533	Тиопентал	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	160	877,57	140 411,20	КФ "ЮМС"
534	Тоцилизумаб	СКФ	концентрат для приготовления инфузионного раствора 200 мг/10 мл	фл	31	135 499,14	4 200 473,34	КФ "ЮМС"
535	Трипторелин	СКФ	раствор для инъекций 0,1 мг/мл, 1 мл	амп	10	2 209,91	22 099,10	КФ "ЮМС"
536	Фенотерола гидробромид + ипратропия гидробромид	СКФ	аэрозоль для ингаляций дозированных 10 мл, 200 доз	фл	5	2 642,77	13 213,85	КФ "ЮМС"
537	Цефтазидим	СКФ	порошок для приготовления раствора инъекций 2000 г	фл	1000	1 459,71	1 459 710,00	КФ "ЮМС"
538	Цефуроксим	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 1500 мг	фл	1200	587,52	705 024,00	КФ "ЮМС"
539	Эпинефрин	СКФ	раствор для инъекций 0,18% 1 мл	амп	500	0,01	5,00	КФ "ЮМС"
540	Инсулин детемир	СКФ	раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл 3 мл	фл	15	3179,66	47 694,90	КФ "ЮМС"
541	Инсулин лизпро	СКФ	раствор для инъекций 100 МЕ/мл по 3 мл в картридже	картр	5	2259,96	11 299,80	КФ "ЮМС"
542	Азитромицин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таб	60	144,90	8 694,00	КФ "ЮМС"
543	Беклометазон	СКФ	аэрозоль дозированный для ингаляций 250мкг/доза, 200 доз, активируемый вдохом	фл	5	4 299,95	21 499,75	КФ "ЮМС"
544	Базилксимаб	Тендер	лиофилизат для приготовления инъекционного/инфузионного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 20 мг, 5 мл	фл	24	414177	9 940 248,00	КФ "ЮМС"
545	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	Тендер	раствор для инфузий 10% по 50 мл	фл	200	110 000,00	22 000 000,00	КФ "ЮМС"
546	Ламотриджин	СКФ	таблетки 25 мг	таб	90	38,73	3 485,70	КФ "ЮМС"
547	Надропарин кальций	СКФ	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 2850 МЕ анти-Ха/0,3мл	шпр	500	1 643,47	821 735,00	КФ "ЮМС"
548	Этопозид	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/5мл по 5 мл	фл	500	1 840,00	920 000,00	КФ "ЮМС"
549	Атракурин бевилат	Тендер	раствор для внутривенного введения 25 мг/2,5 мл	фл	50	514,94	25 747,00	КФ "ЮМС"
550	Брентуксимаб ведотин	Тендер	порошок для приготовления концентрата для раствора для инфузий 50 мг	фл	1	1 332 441,54	1 332 441,54	КФ "ЮМС"
551	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций 10 мг/мл по 0,75 мл	фл/шпр	70	4 045,39	283 177,30	КФ "ЮМС"
552	Доцетаксел	Тендер	концентрат для приготовления р-ра д/инф. 40 мг/мл, 2мл	фл	10	46 600,68	466 006,80	КФ "ЮМС"

553	Кетамин	СКФ	раствор для инъекций 50 мг/мл,10мл	амп	250	670,91	167 727,50	КФ "ЮМС"
554	Панкреатин	СКФ	капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 150 мг (10 000 ЕД)	капс	2500	86,98	217 450,00	КФ "ЮМС"
555	Фозиноприл	СКФ	таблетки 20 мг	таб	240	53,18	12 763,20	КФ "ЮМС"
556	Левосимендан	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл по 5 мл	фл	15	128 790,00	1 931 850,00	КФ "ЮМС"
557	Гадоксетовая кислота	Тендер	раствор для внутривенного введения 0,25 ммоль/мл	фл	5	58 779,11	293 895,55	КФ "ЮМС"
558	Дазатиниб	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 70 мг	таб	100	15 050,00	1 505 000,00	КФ "ЮМС"
559	Инфликсимаб (Фламэзгис)	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг с возможностью применения у беременных	фл	2	145 436,00	290 872,00	КФ "ЮМС"
560	Цефазолин	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	фл	1600	52,36	83 776,00	КФ "ЮМС"
561	Клоназепам	СКФ	таблетки 2 мг	таб	90	29,17	2 625,30	КФ "ЮМС"
562	Иринотекан	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл по 5 мл (100 мг)	фл	11	6 955,00	76 505,00	КФ "ЮМС"
563	Трамадол	СКФ	раствор для инъекций 5% по 2 мл	амп	2000	89,75	179 500,00	КФ "ЮМС"
564	Диазепам	Тендер	раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 мг/мл по 2 мл	амп	300	130,85	39 255,00	КФ "ЮМС"
565	Вемуروفениб	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 240 мг	таб	336	11 515,96	3 869 362,56	КФ "ЮМС"
566	Амиодарон	СКФ	таблетки 200 мг	таб	510	32,69	16 671,90	КФ "ЮМС"
567	Инфликсимаб	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	фл	1	145 433,06	145 433,06	КФ "ЮМС"
Итого	Лекарственные средства						2 836 927 926,19	
	Экстемпоральные растворы							
1	Аминокапроновая кислота (Экстемпоральный раствор)	Тендер	раствор для инъекций во флаконе 5% 100мл	фл	900	728,00	655 200,00	КФ "ЮМС"
2	Амиодарон	Тендер	порошок 0,001-0,2	пор	2200	120,00	264 000,00	КФ "ЮМС"
3	Ацетилсалициловая кислота	Тендер	порошок 0,01-0,09	пор	1800	110,00	198 000,00	КФ "ЮМС"
4	Бисопролол	Тендер	порошок 0,0006-0,0015 г	пор	450	100,00	45 000,00	КФ "ЮМС"
5	Вода для инъекций	Тендер	раствор для инъекций 100 мл	фл	4973	233,00	1 158 709,00	КФ "ЮМС"
6	Вода для инъекций	Тендер	Вода для инъекций 400 мл	фл	20080	303,00	6 084 240,00	КФ "ЮМС"
7	Вазелин	Тендер	Вазелин 10,0 г	фл	600	190,00	114 000,00	КФ "ЮМС"
8	Гидрохлортиазид	Тендер	порошок 0,001-0,02	пор	6300	120,00	756 000,00	КФ "ЮМС"
9	Глицерин	Тендер	стерильный раствор 50 мл	фл	3533	357,00	1 261 281,00	КФ "ЮМС"
10	Декстроза	Тендер	раствор для инфузий 20% 400 мл	фл	1540	494,00	760 760,00	КФ "ЮМС"
11	Дигоксин	Тендер	порошок 0,00001-0,0002	пор	5200	115,00	598 000,00	КФ "ЮМС"
12	Калия йодид	Тендер	Калия йодид раствор 3% - 200 мл	фл	45	871,00	39 195,00	КФ "ЮМС"
13	Кальция хлорид раствор	Тендер	Кальция хлорид раствор 3% - 200 мл	фл	45	700,00	31 500,00	КФ "ЮМС"
14	Калия хлорид	Тендер	порошок 0,05-0,1	пор	600	100,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
15	Калия хлорид	Тендер	Калий хлорид 4%-100 мл	фл	890	377,00	335 530,00	КФ "ЮМС"
16	Калия хлорид	Тендер	раствор для внутривенного введения 7,5% по 200 мл	фл	4300	332,00	1 427 600,00	КФ "ЮМС"
17	Каптоприл	Тендер	порошок 0,0003-0,005	пор	1000	120,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
18	Карведилол	Тендер	порошок 0,0001-0,003	пор	7000	120,00	840 000,00	КФ "ЮМС"
19	Клопидогрель	Тендер	порошок 0,0006-0,004	пор	120	120,00	14 400,00	КФ "ЮМС"
20	Ллюголя раствор	Тендер	раствор водный - 50 мл	фл	288	435,00	125 280,00	КФ "ЮМС"
21	Магния сульфат	Тендер	Магния сульфат раствор 5% - 200 мл	фл	97	688,00	66 736,00	КФ "ЮМС"
22	Меди сульфат	Тендер	Меди сульфат 2% 100мл	фл	7	636,00	4 452,00	КФ "ЮМС"
23	Метопролол	Тендер	порошок 0,0015-0,01	пор	450	110,00	49 500,00	КФ "ЮМС"
24	Натрия гидрокарбонат	Тендер	раствор для инфузий 4% 200 мл	фл	17940	308,00	5 525 520,00	КФ "ЮМС"
25	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 0,45% 400 мл	фл	1300	313,00	406 900,00	КФ "ЮМС"
26	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 5,85% 100 мл	фл	2000	263,00	526 000,00	КФ "ЮМС"
27	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 5,85% 400 мл	фл	200	494,00	98 800,00	КФ "ЮМС"
28	Натрия хлорид	Тендер	раствор 10% - 100 мл	фл	1400	414,00	579 600,00	КФ "ЮМС"
29	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 10% 400 мл	фл	540	530,00	286 200,00	КФ "ЮМС"
30	Натрия хлорид	Тендер	раствор 1% - 400 мл	фл	200	358,00	71 600,00	КФ "ЮМС"
31	Натрия хлорид	Тендер	раствор 1% 1000 мл	фл	2900	536,00	1 554 400,00	КФ "ЮМС"
32	Натрия бромид	Тендер	раствор 3% - 200 мл	фл	7	809,00	5 663,00	КФ "ЮМС"
33	Проканил	Тендер	раствор 5% 200 мл	фл	45	624,00	28 080,00	КФ "ЮМС"
34	Перекись водорода	Тендер	раствор 3% - 200 мл	фл	3897	350,00	1 363 950,00	КФ "ЮМС"
35	Перекись водорода	Тендер	раствор 6% - 400 мл	фл	1116	408,00	455 328,00	КФ "ЮМС"
36	Перекись водорода	Тендер	раствор 20% 400 мл	фл	150	818,00	122 700,00	КФ "ЮМС"
37	Пропранолол	Тендер	Пропранолол 0,0001-0,009	пор	4500	110,00	495 000,00	КФ "ЮМС"
38	Рингера раствор	Тендер	раствор 400 мл	фл	500	683,00	341 500,00	КФ "ЮМС"
39	Силденафил	Тендер	порошок 0,001-0,0049	пор	300	180,00	54 000,00	КФ "ЮМС"
40	Силденафил	Тендер	порошок 0,005-0,0079	пор	430	187,00	80 410,00	КФ "ЮМС"
41	Силденафил	Тендер	порошок 0,008-0,09	пор	400	552,00	220 800,00	КФ "ЮМС"
42	Спиринолактон	Тендер	порошок 0,0001-0,02	пор	25000	110,00	2 750 000,00	КФ "ЮМС"
43	Уксусная кислота	Тендер	Уксусная кислота 1% 1 л	фл	100	471,00	47 100,00	КФ "ЮМС"
44	Фенолфталеин	Тендер	Фенолфталеин спиртовой р-р 1% - 100 мл	фл	15	1 300,00	19 500,00	КФ "ЮМС"
45	Фуросемид	Тендер	порошок 0,001-0,01	пор	600	100,00	60 000,00	КФ "ЮМС"

46	Хлоралгидрат	Тендер	раствор для перорального и ректального применения 500мг/5мл (10% 5 мл)	фл	900	745,00	670 500,00	КФ "ЮМС"
47	Хлоргексидин	Тендер	раствор водный 0,02% 100 мл	фл	17510	264,00	4 622 640,00	КФ "ЮМС"
48	Хлоргексидин	Тендер	раствор водный 2% - 100 мл	фл	200	578,00	115 600,00	КФ "ЮМС"
49	Хлоргексидин, раствор водный	Тендер	раствор водный 2% 1000 мл	фл	640	3 024,00	1 935 360,00	КФ "ЮМС"
50	Хлоргексидин	Тендер	спиртовый раствор 2% 100 мл, спрей	фл	10700	663,00	7 094 100,00	КФ "ЮМС"
51	Цинка сульфат	Тендер	раствор 2% - 200 мл	фл	7	944,00	6 608,00	КФ "ЮМС"
52	Эналаприл	Тендер	порошок 0,0001-0,0045	пор	20000	105,00	2 100 000,00	КФ "ЮМС"
53	Эритромицин	Тендер	порошок 0,003-0,01	пор	480	110,00	52 800,00	КФ "ЮМС"
54	Вода для инъекций	Тендер	раствор для инъекций 100 мл	фл	477	269,00	128 313,00	КФ "ЮМС"
55	Вода для инъекций	Тендер	Вода для инъекций 400 мл	фл	2896	338,00	978 848,00	КФ "ЮМС"
56	Вазелин	Тендер	Вазелин 10,0 г	фл	28	208,00	5 824,00	КФ "ЮМС"
57	Гидрохлортиазид	Тендер	порошок 0,001-0,02	пор	300	120,00	36 000,00	КФ "ЮМС"
58	Глицерин	Тендер	стерильный раствор 50 мл	фл	327	408,00	133 416,00	КФ "ЮМС"
59	Декстроза	Тендер	раствор для инфузий 20% 400 мл	фл	60	600,00	36 000,00	КФ "ЮМС"
60	Ивабрадин	Тендер	порошок 0,0001-0,001	пор	90	100,00	9 000,00	КФ "ЮМС"
61	Калия йодид	Тендер	Калия йодид раствор 3% - 200 мл	фл	5	1 225,00	6 125,00	КФ "ЮМС"
62	Кальция хлорид раствор	Тендер	Кальция хлорид раствор 3% - 200 мл	фл	5	900,00	4 500,00	КФ "ЮМС"
63	Калия хлорид	Тендер	Калий хлорид 4%-100 мл	фл	110	428,00	47 080,00	КФ "ЮМС"
64	Калия хлорид	Тендер	раствор для внутривенного введения 7,5% по 200 мл	фл	700	388,00	271 600,00	КФ "ЮМС"
65	Люголя раствор	Тендер	раствор водный - 50 мл	фл	12	550,00	6 600,00	КФ "ЮМС"
66	Магния сульфат	Тендер	Магния сульфат раствор 5% - 200 мл	фл	3	890,00	2 670,00	КФ "ЮМС"
67	Меди сульфат	Тендер	Меди сульфат 2% 100мл	фл	3	1 000,00	3 000,00	КФ "ЮМС"
68	Натрия гидрокарбонат	Тендер	раствор для инфузий 4% 200 мл	фл	1960	379,00	742 840,00	КФ "ЮМС"
69	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 5,85% 100 мл	фл	400	309,00	123 600,00	КФ "ЮМС"
70	Натрия хлорид	Тендер	раствор 10% - 100 мл	фл	100	472,00	47 200,00	КФ "ЮМС"
71	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 10% 400 мл	фл	60	618,00	37 080,00	КФ "ЮМС"
72	Натрия хлорид	Тендер	раствор 1% 1000 мл	фл	100	636,00	63 600,00	КФ "ЮМС"
73	Натрия бромид	Тендер	раствор 3% - 200 мл	фл	3	1 100,00	3 300,00	КФ "ЮМС"
74	Проканн	Тендер	раствор 5% 200 мл	фл	5	750,00	3 750,00	КФ "ЮМС"
75	Перекись водорода	Тендер	раствор 3% - 200 мл	фл	443	473,00	209 539,00	КФ "ЮМС"
76	Перекись водорода	Тендер	раствор 6% - 400 мл	фл	174	718,00	124 932,00	КФ "ЮМС"
77	Силденафил	Тендер	порошок 0,001-0,0049	пор	300	180,00	54 000,00	КФ "ЮМС"
78	Силденафил	Тендер	порошок 0,005-0,0079	пор	300	187,00	56 100,00	КФ "ЮМС"
79	Силденафил	Тендер	порошок 0,008-0,09	пор	300	552,00	165 600,00	КФ "ЮМС"
80	Хлоралгидрат	Тендер	раствор для перорального и ректального применения 500мг/5мл (10% 5 мл)	фл	100	745,00	74 500,00	КФ "ЮМС"
81	Хлоргексидин	Тендер	раствор водный 0,02% 100 мл	фл	2490	318,00	791 820,00	КФ "ЮМС"
82	Хлоргексидин, раствор водный	Тендер	раствор водный 2% 1000 мл	фл	60	4 443,00	266 580,00	КФ "ЮМС"
83	Хлоргексидин	Тендер	спиртовый раствор 2% 100 мл, спрей	фл	1430	795,00	1 136 850,00	КФ "ЮМС"
84	Цинка сульфат	Тендер	раствор 2% - 200 мл	фл	3	1 500,00	4 500,00	КФ "ЮМС"
85	Калия хлорид	Тендер	раствор для внутривенного введения 7,5% по 100 мл	фл	1000	780,00	780 000,00	КФ "ЮМС"
86	Уксусная кислота	Тендер	раствор 3 % 50 мл	фл	150	714,00	107 100,00	КФ "ЮМС"
Итого	Экстемпоральные растворы						53 161 909,00	
	Услуги							
1	Услуга по разведению эригид форте 50,0 мл	Тендер	услуга по разведению эригид форте 50,0 мл (200 флаконов)	услуга	1	33 900,00	33 900,00	КФ "ЮМС"
2	Услуга по расфасовке 10 % формалина	Тендер	Услуга по расфасовке формалина 10% по 50 мл-2880 контейнер; по 3 л-24 контейнер	услуга	1	496 000,00	496 000,00	КФ "ЮМС"
3	Услуга по изготовлению порошков	Тендер	Услуга по изготовлению порошков в количестве 1 200 шт (риоцигуат, бозентан). Дозировка порошков по заявке заказчика.	услуга	1	135 600,00	135 600,00	КФ "ЮМС"
Итого	Услуги						665 500,00	
	НАУКА							
	Медицинские изделия							
1	Бинт не стерильный 5x10 см	Тендер	Бинт марлевый, нестерильный, размер 5x10 см.	шт	25	47,00	1 175,00	КФ "ЮМС"
2	Катетер для периферического внутривенного доступа G 16; 18; 20; 22; 24 с портом	Тендер	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера. Используемые материалы: ПУР, ПП, ПЭ, акрилонитрилбутадиенстирол, силиконовый, каучук, хромо-никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроеными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения. Размеры по заявке Заказчика.	шт	50	173,80	8 690,00	КФ "ЮМС"
3	Катетер Нелатона	Тендер	Катетер Нелатона, размеры 6-22. Размер по заявке заказчика.	шт	10	389,69	3 896,90	КФ "ЮМС"
4	Контур дыхательный для взрослых, диаметр 22мм, длина 1,8 м	Тендер	Контур дыхательный взрослый для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, коннекция 22М/15F, с тест - заглушкой, коннекция дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный.	шт	1	2 850,00	2 850,00	КФ "ЮМС"

5	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 150 см, 200 см	Тендер	Линии предназначены для соединения шприца и доступа к пациенту с помощью соединителей Люэр-Лок. Диаметр трубки 1,5 x 2,7 мм; длиной 150 и 200 см. Минимальный остаточный объем заполнения 2,9 мл. Совместимы со всеми шприцевыми насосами. Отличные пусковые характеристики. Устойчивость к перегибам трубки. Материал полипропилен или ПВХ. Подходит для применения различных препаратов для внутривенных вливаний, в том числе в неонатологии и педиатрии, благодаря меньшему внутреннему диаметру. Изделие не содержит Latex и DEHP (фталаты) Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	шт	100	316,00	31 600,00	КФ "ЮМС"
6	Марля медицинская, хлопчатобумажная, плотность не менее 35.	Тендер	Марля медицинская, хлопчатобумажная, отбеленная, ширина 90 см, в рулонах по 1000 метров, плотность 35+-2	м	50	93,00	4 650,00	КФ "ЮМС"
7	Набор для катетеризации центральных вен 1-просветный, G22, длиной 10 см, педиатрический	Тендер	Педиатрический набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем люэр-лок. Катетер термоллабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G22/F3 (0,6 x 0,9мм x 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 25см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором люэр-лок. Шприц соединение Люэр Лок 3мл. 3-х ходовой кран; мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	наб	8	13 202,00	105 615,96	КФ "ЮМС"
8	Набор для катетеризации центральных вен 3-х просветный, G16/18/18, длиной 30 см	Тендер	Набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем люэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термоллабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 30см), каналы G16/18/18, скорость потока 18/18/38 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 70см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Люэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 3 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения	наб	6	16 905,00	101 430,00	КФ "ЮМС"
9	Перчатки диагностические, не стерильные, нитриловые, размеры S, M, L	Тендер	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные S, M, L	пара	900	20,59	18 531,00	КФ "ЮМС"
10	Система для инфузий	Тендер	Система для введения инфузионных растворов, одноразовый, стерильный.	шт	35	88,75	3 106,25	КФ "ЮМС"
11	Скальпель со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой, лезвие № 10, 11, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 36	Тендер	Скальпель со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой, лезвие № 10, 11, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 36, Размеры по заявке Заказчика.	шт	20	80,00	1 600,00	КФ "ЮМС"
12	Трубка эндотрахеальная с манжетой размеры 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; 8,5; 9,0 мм	Тендер	Эндотрахеальная трубка №2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 с манжетой детские и взрослые встроенной в стенку трубки на 200+-2мм, материал: композитный полимерный, на основе прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика.	шт	10	218,40	2 184,00	КФ "ЮМС"
13	Фильтр бактериальный для инфузионных растворов, зеленый	Тендер	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	50	392,00	19 600,00	КФ "ЮМС"
14	Пластырь хирургический 2,5см x 9,14 м	Тендер	Средство перевязочное и фиксирующее белого цвета из нетканного материала "Рейон" (из искусственных целлюлозных волокон). Адгезив: безвредный гиполлергенный для кожи полиакрилат. Надежно фиксируется на коже. Влаغوустойчивый, дышащий, может находиться на коже до 7 дней. Адгезив фиксирующего средства чувствителен к надавливанию - прочность прикрепления фиксирующего средства к коже увеличивается при дополнительном нажатии. Безболезненно удаляется, не оставляет следов клея на коже. Характеризуется деликатной фиксацией. Изделие обладает хорошей адгезией к сухой и влажной коже. Адгезия сохраняется даже при намочении пластыря со стороны адгезива. При прикосновении к перчаткам - легко отлипает.	шт	12	365,00	4 380,00	КФ "ЮМС"
15	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 2 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл.	шт	100	10,00	1 000,00	КФ "ЮМС"
16	Шприц одноразовый трехкомпонентный 5 мл	Тендер	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл.	шт	100	11,00	1 100,00	КФ "ЮМС"
17	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 10 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл.	шт	100	16,50	1 650,00	КФ "ЮМС"
18	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 20 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл.	шт	100	27,00	2 700,00	КФ "ЮМС"
19	Шприц трехкомпонентный одноразовый 50 мл	Тендер	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл.	шт	100	81,50	8 150,00	КФ "ЮМС"
Итого	Медицинские изделия						323 909,11	
	Шовный материал							

1	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 1, длина нити 75-90см, игла 40мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 1 (M4) длина нити 75- 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошачая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	12	750,00	9 000,00	КФ "ЮМС"
2	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 2/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (M3) длина нити 75см -90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошачая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	24	750,00	18 000,00	КФ "ЮМС"
3	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 3/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M2) длина нити 75см - 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошачая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	12	750,00	9 000,00	КФ "ЮМС"

4	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 75см, игла колошачая 16,5 до 17,5мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе. Игла колошачая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. . Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	24	1 275,00	30 600,00	КФ "ЮМС"
5	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колошачие 20 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, колошачие, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	12	1 798,00	21 576,00	КФ "ЮМС"
6	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 60 см. Нить окрашена. Две иглы колошачие с микрозаточкой 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колошачие, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл должно быть близким 1:1	шт	12	3 700,00	44 400,00	КФ "ЮМС"
7	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся 6/0, длина нити 75см, две иглы колошачие 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающийся. Монофиламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити 6/0, длина 75 см. Две иглы колошачие из нержавеющей стали 1/2 окружности, 13 мм.	шт	24	2 300,00	55 200,00	КФ "ЮМС"
8	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 6/0, длина нити 60см две иглы СС, 3/8 окружности 9,3 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 6/0 (0,7), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колошачие, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 8,8 до 9,8 мм длиной.	шт	36	4 570,00	164 520,00	КФ "ЮМС"
9	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 7/0, длина нити 60 см, нить окрашена, две иглы колошачие с микрозаточкой 3/8 окружности, 9,3 мм .	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7/0 (0,5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колошачие, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 8,8 до 9,8 мм длиной.	шт	12	3 980,00	47 760,00	КФ "ЮМС"
Итого	Шовный материал						400 056,00	
	Лекарственные средства							
1	Атропин сульфат	Тендер	раствор для инъекций 1 мг/мл	амп	10	52,00	520,00	КФ "ЮМС"
2	Гепарин натрия	Тендер	раствор для инъекций 5000 ЕД/мл 5 мл	амп	10	1 479,31	14 793,10	КФ "ЮМС"
3	Кетопрофен	Тендер	раствор для инъекций 100 мг/2 мл	амп	20	98,50	1 970,00	КФ "ЮМС"
4	Метилпреднизолон	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора, по 250 мг	фл	10	1 777,31	17 773,10	КФ "ЮМС"
5	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 0,9% 200мл	фл	30	126,46	3 793,80	КФ "ЮМС"
6	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 0,9% 400мл	фл	40	174,73	6 989,20	КФ "ЮМС"
7	Пропофол	Тендер	эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 50 мл	фл	10	1 014,76	10 147,60	КФ "ЮМС"
8	Рокруния бромид	Тендер	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл, 5 мл	фл	10	1 252,21	12 522,10	КФ "ЮМС"
9	Цефтриаксон	Тендер	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг	фл	20	171,56	3 431,20	КФ "ЮМС"
10	Эпинефрин	Тендер	раствор для инъекций 0,18% 1 мл	амп	10	62,11	621,10	КФ "ЮМС"
Итого	Лекарственные средства						72 561,20	
Итого	НАУКА						796 526,31	
	Итого аптека:						14 780 629 710,60	
	Товары							
1	Бутилированная вода	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутыль	3320	417,59	1 386 398,80	КФ "ЮМС"
2	Емкости для медицинских отходов 1,5 л КБСУ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	7 500	278,25	2 086 875,00	КФ "ЮМС"
3	Емкости для медицинских отходов 6 л КБСУ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	36 000	409,50	14 742 000,00	КФ "ЮМС"
4	Бумажные полотенца	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	5 000	526,79	2 633 950,00	КФ "ЮМС"
5	Салфетки бумажные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	2 400	393,75	945 000,00	КФ "ЮМС"

6	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «А» на завязках 500*600	ЗЦП	Согласно технической спецификации		шт	553 200	14,44	7 988 208,00	КФ "ЮМС"
7	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «А» на завязках 700*1100	ЗЦП	Согласно технической спецификации		шт	119 200	36,96	4 405 632,00	КФ "ЮМС"
8	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Б» на завязках 500*600	ЗЦП	Согласно технической спецификации		шт	454 600	14,44	6 564 424,00	КФ "ЮМС"
9	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Б» на завязках 600 x 1000	ЗЦП	Согласно технической спецификации		шт	221 260	30,35	6 715 241,00	КФ "ЮМС"
10	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Г» на завязках 500 x 600	ЗЦП	Согласно технической спецификации		шт	7 180	15,12	108 561,60	КФ "ЮМС"
11	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Г» на завязках 700 x 800	ЗЦП	Согласно технической спецификации		шт	2 240	28,14	63 033,60	КФ "ЮМС"
12	Мешок класса "А", черный, 600*1000,	ЗЦП	Согласно технической спецификации		рулон	2 000	1 750,00	3 500 000,00	КФ "ЮМС"
13	Батарейка ААА	ЗЦП	Согласно технической спецификации		упаковка	860	129,15	111 069,00	КФ "ЮМС"
14	Батарейка аккумуляторная ААА	ЗЦП	Согласно технической спецификации		упаковка	700	627,90	439 530,00	КФ "ЮМС"
15	Батарейка АА	ЗЦП	Согласно технической спецификации		упаковка	1 045	129,15	134 961,75	КФ "ЮМС"
16	Батарейка аккумуляторная АА	ЗЦП	Согласно технической спецификации		упаковка	550	627,90	345 345,00	КФ "ЮМС"
17	Батарейка типа «таблетка»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штука	200	228,90	45 780,00	КФ "ЮМС"
18	Батарейка типа «таблетка» малая	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штука	200	69,30	13 860,00	КФ "ЮМС"
19	Ветошь бязь	ЗЦП	Согласно технической спецификации		метр	700	275,10	192 570,00	КФ "ЮМС"
20	Губки для уборки	ЗЦП	Согласно технической спецификации		упаковка	100	132,14	13 214,00	КФ "ЮМС"
21	Губки кухонные	ЗЦП	Согласно технической спецификации		упаковка	914	244,65	223 610,10	КФ "ЮМС"
22	Диспенсер для воды напольный	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штука	10	48 300,00	483 000,00	КФ "ЮМС"
23	Дозаторы для мыла	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штука	320	3 392,86	1 085 715,20	КФ "ЮМС"
24	Емкость мерная 1 л	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штука	120	710,71	85 285,20	КФ "ЮМС"
25	Ерш для чистки унитаза	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штука	400	924,11	369 644,00	КФ "ЮМС"
26	Картридж для термозапаечной машины	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штука	50	15 750,00	787 500,00	КФ "ЮМС"
27	Корзина для мусора	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штука	20	794,64	15 892,80	КФ "ЮМС"
28	Лента сантиметровая 1,5 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штука	205	288,75	59 193,75	КФ "ЮМС"
29	МОП для влажной уборки (для стен-40 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штука	1 000	2 357,14	2 357 140,00	КФ "ЮМС"
30	Щетка	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штука	1 105	181,65	200 723,25	КФ "ЮМС"
31	Перчатки резиновые	ЗЦП	Согласно технической спецификации		пара	5 900	304,50	1 796 550,00	КФ "ЮМС"
32	Перчатки пластмассовые	ЗЦП	Согласно технической спецификации		пара	1 080	215,25	232 470,00	КФ "ЮМС"
33	Пломба пластиковая, длина 300 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штука	1 000	25,00	25 000,00	КФ "ЮМС"
34	Пломба пластиковая, длина 416 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штука	2 000	26,79	53 580,00	КФ "ЮМС"
35	Салфетки из микрофибры	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штука	6 600	362,25	2 390 850,00	КФ "ЮМС"
36	Тряпка бытовая	ЗЦП	Согласно технической спецификации		упаковка	500	557,55	278 775,00	КФ "ЮМС"
37	Фартук одноразовый полиэтиленовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штука	300 000	9,98	2 994 000,00	КФ "ЮМС"
38	Стремянка	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штука	7	9 450,00	66 150,00	КФ "ЮМС"
39	Губка металлическая	ЗЦП	Согласно технической спецификации		упаковка	710	400,00	284 000,00	КФ "ЮМС"
40	Пакет майка	ЗЦП	Согласно технической спецификации		рулон	100	519,75	51 975,00	КФ "ЮМС"
41	Судно медицинское полимерное	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штук	33	3 879,75	128 031,75	КФ "ЮМС"
42	Сетевой фильтр	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штук	136	2 520,00	342 720,00	КФ "ЮМС"
43	Батарейки типа "С"	ЗЦП	Согласно технической спецификации		упак	50	1 607,14	80 357,00	КФ "ЮМС"
44	Масло массажное оливковое 500 мл.	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штук	140	3 965,85	555 219,00	КФ "ЮМС"
45	Освежитель воздуха	ЗЦП	Согласно технической спецификации		баллон	2 400	580,36	1 392 864,00	КФ "ЮМС"
46	Бумажные простыни	ЗЦП	Согласно технической спецификации		рулон	800	7 750,00	6 200 000,00	КФ "ЮМС"
47	Мешок для мусора 120 л черного цвета.	ЗЦП	Согласно технической спецификации		рулон	2 100	370,00	777 000,00	КФ "ЮМС"
48	Мешок для мусора 120 л синего цвета.	ЗЦП	Согласно технической спецификации		рулон	2 100	370,00	777 000,00	КФ "ЮМС"
49	Пакет майка	ЗЦП	Согласно технической спецификации		рулон	250	919,64	229 910,00	КФ "ЮМС"
50	Перчатки хозяйственные гелевые	ЗЦП	Согласно технической спецификации		пара	650	459,82	298 883,00	КФ "ЮМС"
51	Пакеты Zip Lock 30*40	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штук	2 000	56,25	112 500,00	КФ "ЮМС"
52	Пакеты Zip Lock 20*30	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штук	6 000	40,18	241 080,00	КФ "ЮМС"
53	Пакеты Zip Lock 20*20	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штук	6 000	28,57	171 420,00	КФ "ЮМС"
54	Пакеты Zip Lock 20*15	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штук	3 000	19,64	58 920,00	КФ "ЮМС"
55	Бритва- станок одноразовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штук	600	209,82	125 892,00	КФ "ЮМС"
56	Поглотитель запаха для холодильников	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штук	100	3 450,00	345 000,00	КФ "ЮМС"
57	Пластиковая пломба	ЗЦП	Согласно технической спецификации		штук	1 000	33,00	33 000,00	КФ "ЮМС"
58	Освежитель воздуха со сменным баллоном	ЗЦП	Согласно технической спецификации		баллон	150	3 482,14	522 321,00	КФ "ЮМС"
59	Самоклеющаяся термоэтикетка 29 мм x 20 мм.	ЗЦП	Согласно технической спецификации		рулон	1 200	1 071,43	1 285 716,00	КФ "ЮМС"
60	Самоклеющаяся этикетка 58x30мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации		рулон	100	2 410,71	241 071,00	КФ "ЮМС"
61	Чековая термолента 80*80*12мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации		рулон	5 500	803,57	4 419 635,00	КФ "ЮМС"
62	Ветошь белая бязь	ЗЦП	Согласно технической спецификации		метр	600	700,00	420 000,00	КФ "ЮМС"
63	Термоэтикетки 43*25мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации		рулон	5 300	803,57	4 258 921,00	КФ "ЮМС"
64	Мыло жидкое	ЗЦП	Согласно технической спецификации		бутыль	2210	2 678,57	5 919 639,70	КФ "ЮМС"

65	Средство для мытья стекол с распылителем	ЗЦП	Согласно технической спецификации	флакон	960	477,68	458 572,80	КФ "ЮМС"
66	Чистящее средство порошковое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	5100	464,29	2 367 879,00	КФ "ЮМС"
67	Мыло хозяйственное твердое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	4140	209,82	868 654,80	КФ "ЮМС"
68	Чистящее средство гелевое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутыль	4830	445,31	2 150 847,30	КФ "ЮМС"
69	Средство для мытья посуды	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутыль	270	754,46	203 704,20	КФ "ЮМС"
70	Дезинфицирующее средство для унитаза, 1000 мл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутыль	1300	937,50	1 218 750,00	КФ "ЮМС"
71	Жидкое крем-мыло 5л., антибактериальное	ЗЦП	Согласно технической спецификации	канистра	500	1 339,29	669 645,00	КФ "ЮМС"
72	Жидкость для мытья полов, (5л)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	канистра	250	2 312,50	578 125,00	КФ "ЮМС"
73	Белизна	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутыль	200	343,75	68 750,00	КФ "ЮМС"
74	Гелий – компенсирующий газ (99,99995 %)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	10	424 107,14	4 241 071,43	КФ "ЮМС"
75	Азот N2 со степенью очистки 99,995%	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	14	137 500,00	1 925 000,00	КФ "ЮМС"
76	Водород (99,99995 %)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	5	491 071,43	2 455 357,14	КФ "ЮМС"
77	Кислород медицинский O2 (99,5)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	10	3 037,50	30 375,00	КФ "ЮМС"
78	Углекислый газ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	кг	3500	535,71	1 875 000,00	КФ "ЮМС"
79	Гелий жидкий с частотой 99,999 %	ЗЦП	Согласно технической спецификации	литр	600	11 770,00	7 062 000,00	КФ "ЮМС"
80	Гелий газообразный с частотой 99,995 % марка (А)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	15	330 357,14	4 955 357,14	КФ "ЮМС"
81	Воздух синтетический (воздух нулевой)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	8	198 000,00	1 584 000,00	КФ "ЮМС"
82	Жидкий азот	ЗЦП	Согласно технической спецификации	кг	1000	892,86	892 857,14	КФ "ЮМС"
83	Кислород медицинский газообразный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	м.куб	1794	506,25	908 212,50	КФ "ЮМС"
84	Мультигазовая смесь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	5	40 178,57	200 892,86	КФ "ЮМС"
85	Сжатый воздух	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	15	4 464,29	66 964,29	КФ "ЮМС"
86	Аргон	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	2	285 714,29	571 428,57	КФ "ЮМС"
87	Подгузники	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	5 000	92,90	464 520,00	КФ "ЮМС"
88	Подгузники для взрослых, дышащие, размер М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	600	229,60	137 760,00	КФ "ЮМС"
89	Подгузники для взрослых, дышащие, размер L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	3 000	260,96	782 880,00	КФ "ЮМС"
90	Подгузники для детей, весом от 3 до 6 кг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	210	34,82	7 312,20	КФ "ЮМС"
91	Подгузники для детей, весом от 4 до 9 кг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	1 000	49,11	49 110,00	КФ "ЮМС"
92	Подгузники для детей, весом от 7 до 18 кг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	1 000	62,50	62 500,00	КФ "ЮМС"
93	Бутылка для смеси	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутыль	200	2 285,71	457 142,00	КФ "ЮМС"
94	Бутылка для смеси	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутыль	200	1 044,64	208 928,00	КФ "ЮМС"
95	Мешок для тела (группа) взрослый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	200	1 151,79	230 357,14	КФ "ЮМС"
96	Пакеты упаковочные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	345	838,95	289 437,75	КФ "ЮМС"
97	Пакеты упаковочные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	300	260,40	78 120,00	КФ "ЮМС"
98	Пакеты упаковочные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	300	466,20	139 860,00	КФ "ЮМС"
99	Пакеты упаковочные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	500	838,95	419 475,00	КФ "ЮМС"
100	Пакеты упаковочные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	500	512,40	256 200,00	КФ "ЮМС"
101	Пакеты упаковочные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	1 000	431,55	431 550,00	КФ "ЮМС"
102	Пакеты упаковочные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	300	804,30	241 290,00	КФ "ЮМС"
103	Этикет-лента 58*40мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	3 500	790,65	2 767 275,00	КФ "ЮМС"
104	Озокерит	ЗЦП	Согласно технической спецификации	кг	100	6 090,00	609 000,00	КФ "ЮМС"
105	Парафин	ЗЦП	Согласно технической спецификации	кг	50	3 125,00	156 250,00	КФ "ЮМС"
106	Авторучка шариковая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	15494	40,95	634 479,30	КФ "ЮМС"
107	Антистеплер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	65	214,29	13 928,85	КФ "ЮМС"
108	Бумага для заметок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	75	964,29	72 321,75	КФ "ЮМС"
109	Бумага для заметок на липкой основе	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	2159	143,75	310 356,25	КФ "ЮМС"
110	Бейдж 100x80 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	2108	89,15	187 928,20	КФ "ЮМС"
111	Дырокол	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	285	1 155,00	329 175,00	КФ "ЮМС"
112	Ежедневник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	627	1 438,50	901 939,50	КФ "ЮМС"
113	Зажим для бумаг 25 мм.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	50	200,89	10 044,50	КФ "ЮМС"
114	Зажим для бумаг 32 мм.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	20	410,71	8 214,20	КФ "ЮМС"
115	Индексы - стикеры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	2325	104,99	244 101,75	КФ "ЮМС"
116	Калькулятор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	225	2 593,50	583 537,50	КФ "ЮМС"
117	Канцелярский нож	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	378	286,65	108 353,70	КФ "ЮМС"
118	Карандаш	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	1434	30,44	43 650,96	КФ "ЮМС"
119	Клей-карандаш	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	2205	258,93	570 940,65	КФ "ЮМС"
120	Конверт А4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	20131	48,30	972 327,30	КФ "ЮМС"
121	Книга канцелярская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	308	859,95	264 864,60	КФ "ЮМС"
122	Линейка 30 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	338	154,35	52 170,30	КФ "ЮМС"
123	Маркер текстовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	713	441,96	315 117,48	КФ "ЮМС"
124	Маркер перманентный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	2085	106,05	221 114,25	КФ "ЮМС"
125	Нитки для прошивания документов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	1331	498,75	663 836,25	КФ "ЮМС"
126	Ножницы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	871	296,10	257 903,10	КФ "ЮМС"
127	Органайзер настольный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	21	1 964,29	41 250,09	КФ "ЮМС"
128	Папка на резинке/ на завязках	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	280	908,25	254 310,00	КФ "ЮМС"
129	Папка регистратор (не менее 70 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штучка	963	599,55	577 366,65	КФ "ЮМС"

130	Папка регистратор (не более 60 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	807	627,90	506 715,30	КФ "ЮМС"
131	Планшет	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	371	711,90	264 114,90	КФ "ЮМС"
132	Папка -скоросшиватель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1150	94,08	108 192,00	КФ "ЮМС"
133	Разделители	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	942	768,75	724 162,50	КФ "ЮМС"
134	Скобы для степлера, № 10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	1300	116,07	150 891,00	КФ "ЮМС"
135	Скобы для степлера, № 24/6	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	1752	120,54	211 186,08	КФ "ЮМС"
136	Степлер №10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	661	397,95	263 044,95	КФ "ЮМС"
137	Степлер №24	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	752	676,20	508 502,40	КФ "ЮМС"
138	Скотч	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2556	388,50	993 006,00	КФ "ЮМС"
139	Скрепки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	1154	187,50	216 375,00	КФ "ЮМС"
140	Точилка для карандаша	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	401	73,50	29 473,50	КФ "ЮМС"
141	Файл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	85000	10,40	884 000,00	КФ "ЮМС"
142	Штмпельная краска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	255	1 517,86	387 054,30	КФ "ЮМС"
143	Штрих-корректор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	245	207,14	50 749,30	КФ "ЮМС"
144	Термоленга 57*26*12 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	1020	137,74	140 494,80	КФ "ЮМС"
145	Этикет- лента 43*25 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	4336	483,00	2 094 288,00	КФ "ЮМС"
146	Губка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	73	401,79	29 330,67	КФ "ЮМС"
147	Пленка для ламинирования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	100	4 462,50	446 250,00	КФ "ЮМС"
148	Бумага А4 плотная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	82	6 629,46	543 615,72	КФ "ЮМС"
149	Маркер текстовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	15	172,32	2 584,80	КФ "ЮМС"
150	Спрей для чистки маркерной доски	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	13	1 160,71	15 089,23	КФ "ЮМС"
151	Дырокол	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	158	4 017,86	634 821,88	КФ "ЮМС"
152	Ластик	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	47	66,96	3 147,12	КФ "ЮМС"
153	Жидкий клей канцелярский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	16	194,64	3 114,24	КФ "ЮМС"
154	Настенная магнитная доска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	67	20 089,28	1 345 981,76	КФ "ЮМС"
155	Доска настенная пробковая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	60	10 803,57	648 214,20	КФ "ЮМС"
156	Тетраль 48 листов в клетку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	312,50	9 375,00	КФ "ЮМС"
157	Тетраль 96 листов в клетку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	276,79	8 303,70	КФ "ЮМС"
158	Лоток горизонтальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	2 678,57	80 357,10	КФ "ЮМС"
159	Лоток вертикальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	2 678,57	26 785,70	КФ "ЮМС"
160	Скоросшиватель картонный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	300	89,29	26 787,00	КФ "ЮМС"
161	Ручка с красной пастой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	250	178,57	44 642,50	КФ "ЮМС"
162	Ручка с настольным креплением	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	625,00	62 500,00	КФ "ЮМС"
163	Маркер для CD дисков перманентный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	50	625,00	31 250,00	КФ "ЮМС"
164	Скотч узкий 19-33 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	500	66,96	33 480,00	КФ "ЮМС"
165	Нить полиамидная для прошивания документов 200м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	1 169,64	116 964,00	КФ "ЮМС"
166	Набор простых карандашей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	100	258,93	25 893,00	КФ "ЮМС"
167	Чековые ленты 57*40*12 А	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	300	315,18	94 554,00	КФ "ЮМС"
168	Чековые ленты 80*80*12	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	500	642,86	321 430,00	КФ "ЮМС"
169	Кисть для рисования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	20	2 232,14	44 642,80	КФ "ЮМС"
170	Краска акварельная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	20	1 785,71	35 714,20	КФ "ЮМС"
171	Цветные карандаши	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	20	1 339,28	26 785,60	КФ "ЮМС"
172	Фломастеры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	20	1 339,28	26 785,60	КФ "ЮМС"
173	Краска гуашь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	20	982,14	19 642,80	КФ "ЮМС"
174	Трубопровод медный 12x1	ЗЦП	Трубопровод медный 12x1	метр	208,46	3 912,71	815 643,28	КФ "ЮМС"
175	Трубопровод медный 22x1	ЗЦП	Трубопровод медный 22x1	метр	103,02	7 572,97	780 167,33	КФ "ЮМС"
176	Трубопровод медный 28x1	ЗЦП	Трубопровод медный 28x1	метр	72,72	9 592,42	697 560,72	КФ "ЮМС"
177	Контрольно отключающее устройство для медицинских газов	ЗЦП	Контрольно отключающее устройство для медицинских газов	штг	2	333 411,01	666 822,02	КФ "ЮМС"
178	Графический планшет	ЗЦП	Графический планшет	штг	40	31 250,00	1 250 000,00	КФ "ЮМС"
179	Диван 1850x710x810	ЗЦП	Диван 1850x710x810	штг	1	402 187,50	402 187,50	КФ "ЮМС"
180	Стулья мягкие	ЗЦП	Стулья мягкие	штг	4	31 250,00	125 000,00	КФ "ЮМС"
181	Кресло-диван	ЗЦП	Кресло-диван	штг	8	167 320,00	1 338 560,03	КФ "ЮМС"
182	Палатная консоль	ЗЦП	Палатная консоль	штг	26	52 274,08	1 359 126,08	КФ "ЮМС"
183	Кнопка экстренного вызова для туалетных комнат	ЗЦП	Кнопка экстренного вызова для туалетных комнат	штг	13	45 546,33	592 102,29	КФ "ЮМС"
184	Кнопка присутствия сброс	ЗЦП	Кнопка присутствия сброс	штг	13	45 546,33	592 102,29	КФ "ЮМС"
185	Кнопка экстренного вызова для душевых	ЗЦП	Кнопка экстренного вызова для душевых	штг	13	45 546,33	592 102,29	КФ "ЮМС"
186	Пульт медсестры	ЗЦП	Пульт медсестры	штг	2	286 673,92	573 347,84	КФ "ЮМС"
187	Контроллер	ЗЦП	Контроллер	штг	1	526 491,69	526 491,69	КФ "ЮМС"
188	Кнопка вызова медперсонала для лежачих больных	ЗЦП	Кнопка вызова медперсонала для лежачих больных	штг	26	17 861,31	464 394,06	КФ "ЮМС"
189	Коридорная светодиодная лампа	ЗЦП	Коридорная светодиодная лампа	штг	11	18 159,00	199 749,00	КФ "ЮМС"
190	Гастровидеоскоп взрослый	Тендер	Гастровидеоскоп взрослый	штг	1	19 852 229,00	19 852 229,00	КФ "ЮМС"
191	Кухонный гарнитур	ЗЦП	Кухонный гарнитур	штг	1	1 264 046,49	1 264 046,49	КФ "ЮМС"
192	Шкаф	ЗЦП	Шкаф	штг	13	123 803,58	1 609 446,54	КФ "ЮМС"
193	Консоль под TV 120x60x75	ЗЦП	Консоль под TV 120x60x75	штг	8	313 392,86	2 507 142,88	КФ "ЮМС"

194	Передняя панель с кнопками на монитор пациента Infinity Delta	Тендер	Передняя панель с кнопками на монитор пациента Infinity Delta	шт	8	1 386 321,43	11 090 571,44	КФ "ЮМС"
195	Передняя панель с кнопками на монитор пациента Infinity Delta XL	Тендер	Передняя панель с кнопками на монитор пациента Infinity Delta XL	шт	5	1 165 446,43	5 827 232,15	КФ "ЮМС"
196	Датчик пульсоксиметрии разъемом Masimo	Тендер	Датчик пульсоксиметрии разъемом Masimo	уп	5	537 428,58	2 687 142,90	КФ "ЮМС"
197	Фанкойл	ЗЦП	Фанкойл	комплект	13	347 303,13	4 514 940,69	КФ "ЮМС"
198	Офисный стол 120x75x75	ЗЦП	Офисный стол 120x75x75	шт	3	39 305,00	117 915,00	КФ "ЮМС"
199	Кресло офисное	ЗЦП	Кресло офисное	шт	3	58 000,01	174 000,02	КФ "ЮМС"
200	Стул полумягкий	ЗЦП	Стул полумягкий	шт	3	45 900,01	137 700,02	КФ "ЮМС"
201	Стол круглый D800	ЗЦП	Стол круглый D800	шт	2	85 000,00	170 000,01	КФ "ЮМС"
202	Стулья мягкие	ЗЦП	Стулья мягкие	шт	4	45 000,01	180 000,04	КФ "ЮМС"
203	Стол круглый	ЗЦП	Стол круглый	шт	13	65 000,01	845 000,08	КФ "ЮМС"
204	Стол офисный 120x60x75	ЗЦП	Стол офисный 120x60x75	шт	8	33 600,00	268 800,00	КФ "ЮМС"
205	Накопительная емкость 1,25л	ЗЦП	Накопительная емкость 1,25л	шт	4	152 198,21	608 792,86	КФ "ЮМС"
206	Жидкий гелий	Тендер	Согласно технической спецификации	литр	3000	18 750,00	56 250 000,00	КФ "ЮМС"
207	Гелий газообразный, марки "А"	Тендер	Согласно технической спецификации	баллон	50	196 429,00	9 821 450,00	КФ "ЮМС"
208	Гелий газообразный, марки "6.0"	Тендер	Согласно технической спецификации	баллон	4	357 143,00	1 428 572,00	КФ "ЮМС"
209	Азот жидкий	Тендер	Согласно технической спецификации	литр	5000	670,00	3 350 000,00	КФ "ЮМС"
210	Моноксид азота	Тендер	Согласно технической спецификации	баллон	145	515 000,00	74 675 000,00	КФ "ЮМС"
211	Кислород медицинский жидкий	Тендер	Согласно технической спецификации	кг	445000	121,42	54 031 900,00	КФ "ЮМС"
212	Туалетная бумага	Тендер	Согласно технической спецификации	рулон	31 320	517,86	16 219 375,20	КФ "ЮМС"
213	Дисковая полка расширения для системы хранения данных Dell PowerVault ME4024	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	55 580 357,14	55 580 357,14	КФ "ЮМС"
214	Напольный пурифайер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 875 000,00	9 375 000,00	КФ "ЮМС"
215	Пипетка-дозатор Pette vario 20-200мкл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	96 147,33	192 294,66	КФ "ЮМС"
216	Пробирка px16	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2000	80,35	160 700,00	КФ "ЮМС"
217	Пробирка px14	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1000	51,78	51 780,00	КФ "ЮМС"
218	Пробирка центрифужная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	200	68,75	13 750,00	КФ "ЮМС"
219	Чашки Петри 100*20мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2000	857,14	1 714 280,00	КФ "ЮМС"
220	Пробка для пробирки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	2	92,85	185,70	КФ "ЮМС"
221	Пробка резиновая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	500	92,85	46 425,00	КФ "ЮМС"
222	Электрод ректальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	396 250,00	396 250,00	КФ "ЮМС"
223	Флаги с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	40	16 071,00	642 840,00	КФ "ЮМС"
224	Бейджи	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3500	1 017,80	3 562 300,00	КФ "ЮМС"
225	Блокноты с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1750	777,00	1 359 750,00	КФ "ЮМС"
226	Брошюра с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1000	2 277,00	2 277 000,00	КФ "ЮМС"
227	Визитки с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8000	76,00	608 000,00	КФ "ЮМС"
228	Грамоты А5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8000	107,00	856 000,00	КФ "ЮМС"
229	Ежедневники с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	20 535,90	205 359,00	КФ "ЮМС"
230	Информационные плакаты А3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	500	1 518,00	759 000,00	КФ "ЮМС"
231	Информационные плакаты А4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1950	714,20	1 392 690,00	КФ "ЮМС"
232	Информационные таблички	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	531	25 000,00	13 275 000,00	КФ "ЮМС"
233	Информационный буклет	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6000	98,20	589 200,00	КФ "ЮМС"
234	Календари домики с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	800	580,00	464 000,00	КФ "ЮМС"
235	Календари настенные с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	130	5 803,50	754 455,00	КФ "ЮМС"
236	Календари настольные с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	500	4 017,00	2 008 500,00	КФ "ЮМС"
237	Лифлеты с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	15000	187,50	2 812 500,00	КФ "ЮМС"
238	Магниты с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	400	1 652,00	660 800,00	КФ "ЮМС"
239	Нагрудной знак	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	10 714,00	535 700,00	КФ "ЮМС"
240	Пакеты с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2000	892,86	1 785 714,00	КФ "ЮМС"
241	Папка имиджевая с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	23000	580,30	13 346 900,00	КФ "ЮМС"
242	Папка поздравительная с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	25 892,80	77 678,40	КФ "ЮМС"
243	Ручки с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2000	375,00	750 000,00	КФ "ЮМС"
244	Самоклеющиеся наклейки А5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2100	187,50	393 750,00	КФ "ЮМС"
245	Сертификаты, грамоты формата А4 с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2400	401,70	964 080,00	КФ "ЮМС"
246	Фоторамка А4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	400	1 339,20	535 680,00	КФ "ЮМС"
247	Информационный баннер 3,1*4,6	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	69 642,80	696 428,00	КФ "ЮМС"
248	Платки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	100	5 375,14	537 514,00	КФ "ЮМС"
249	Информационный баннер 3*6	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	98 214,00	982 140,00	КФ "ЮМС"
250	Фонтан из гелиевых шаров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	9 821,00	294 630,00	КФ "ЮМС"
251	Информационный стенд ролл-ап	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	31 250,00	156 250,00	КФ "ЮМС"
252	Журнал учета разведенных цитостатиков	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"

253	Журнал регистрации аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	36	1 470,00	52 920,00	КФ "ЮМС"
254	Журнал учета забора крови на ВИЧ – инфекцию	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	12	1 470,00	17 640,00	КФ "ЮМС"
255	Журнал записи оперативных вмешательств в стационаре	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	41	1 470,00	60 270,00	КФ "ЮМС"
256	Журнал регистрации переливания инфузионно-трансфузионных сред	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	1 470,00	8 820,00	КФ "ЮМС"
257	Журнал записи родов в стационаре	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	1 470,00	44 100,00	КФ "ЮМС"
258	Журнал регистрации поступлений и выдачи трупов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
259	Журнал учета приема беременных, рожениц и родильниц	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	1 470,00	36 750,00	КФ "ЮМС"
260	Журнал отделения (палаты) новорожденных	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	38	1 470,00	55 860,00	КФ "ЮМС"
261	Журнал учета профилактических прививок новорожденным роддома	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	1 470,00	29 400,00	КФ "ЮМС"
262	Журнал движения вакцин	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	1 470,00	29 400,00	КФ "ЮМС"
263	Журнал инструктажа по технике безопасности и охране труда на рабочем месте (первичный, периодический)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	33	1 470,00	48 510,00	КФ "ЮМС"
264	Журнал учета лекарственных средств, содержащих наркотические, психотропные вещества и прекурсоры в отделениях и кабинетах	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	44	1 470,00	64 680,00	КФ "ЮМС"
265	Журнал учета лекарственных средств, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на постах медицинских сестер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	42	1 470,00	61 740,00	КФ "ЮМС"
266	Журнал ежедневного учета медицинских отходов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	1 470,00	2 940,00	КФ "ЮМС"
267	Журнал учета дезинфицирующих препаратов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	7	1 470,00	10 290,00	КФ "ЮМС"
268	Журнал учета использования дезинфицирующих препаратов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	1 470,00	2 940,00	КФ "ЮМС"
269	Журнал ангиографических исследований	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
270	Журнал учета качества предстерилизационной очистки медицинstrumentария	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	55	1 470,00	80 850,00	КФ "ЮМС"
271	Журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	95	1 470,00	139 650,00	КФ "ЮМС"
272	Журнал учета госпитализации в дневной стационар	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
273	Журнал предметно-количественного учета лекарственных средств и материальных ценностей в отделениях и кабинетах ЛПУ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
274	Журнал учета температурного режима холодильного оборудования, холодильных и морозильных комнат или камер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	1 470,00	14 700,00	КФ "ЮМС"
275	Журнал приема и отказов в госпитализации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	36	1 470,00	52 920,00	КФ "ЮМС"
276	Журнал приема и отказов в госпитализации (ППО)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	36	1 470,00	52 920,00	КФ "ЮМС"
277	Журнал учета госпитализации больных в отделение (педиатрические)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	71	1 470,00	104 370,00	КФ "ЮМС"
278	Журнал учета госпитализации больных в отделение (взрослые)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	28	1 470,00	41 160,00	КФ "ЮМС"
279	Журнал предметно - количественного учета лекарственных средств и материальных ценностей в отделениях в кабинетах лечебно - профилактических организации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
280	Журнал макрооценки компонентов, получаемых из центра крови	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
281	Журнал регистрации выдачи стеклопрепаратов и блоков	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
282	Журнал регистрации пересмотров стеклопрепаратов и блоков с других мед. организаций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
283	Журнал регистрации медицинских карт стационарного пациента	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
284	Журнал регистрации больных с подозрением на туберкулез	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
285	Журнал регистрации поступивших трупов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
286	Журнал регистрации экспресс-биопсии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
287	Журнал аутопсий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"

288	Журнал регистрации проверок медицинского оборудования прививочного кабинета	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
289	Журнал отказа от вакцин	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
290	Журнал учета движения крови, ее компонентов, препаратов, и диагностических стандартов Форма № 003/у	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	30	1 470,00	44 100,00	КФ "ЮМС"
291	Журнал движения больных ОАРИТ/ОДАРИТ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	29	1 470,00	42 630,00	КФ "ЮМС"
292	Журнал регистрации проверок медицинского оборудования прививочного кабинета	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
293	Журнал микробиологических исследований на микрофлору и чувствительность к антибиотикам 102/у пр.175 от 30.10.2020.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	10	1 470,00	14 700,00	КФ "ЮМС"
294	Журнал контроля посуды ф.100/у по приказу от 30.10.2020 №175	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
295	Журнал приготовления и контроля питательных сред форма 200/у пр.84 от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
296	Журнал для регистрации дисбактериоза 254/у от 20.08.2021 № 84	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
297	Журнал регистрация микробиологических исследований кишечную группу инфекций Форма утвержденная приказом МЗ РК 183/у пр.84 от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	10	1 470,00	14 700,00	КФ "ЮМС"
298	Журнал регистрация микробиологических исследований кишечную флору Уопределение токсинов Аи В Clostridium difficile) Форма утвержденная приказом МЗ РК.84 форма 183/у от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
299	Журнал регистрации воздуха и выдачи результатов исследований Форма утвержденная приказом МЗ РК.84 форма 193/у от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
300	Журнал регистрации микробиологических исследований лекарственных форм (аптечных) на стерильность Форма утвержденная приказом МЗ РК.84 форма 194/у от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
301	Журнал регистрации микробиологических исследований смывов утвержденная приказом МЗРК № 84 форма 192/у от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
302	Журнал регистрации микробиологических исследований на стерильность утвержденная приказом МЗРК № 84 форма 195/у от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
303	Журнал регистрации микробиологических исследований смывов (внутрилабораторного качества дезинфекции(смывы) утвержденная приказом МЗРК № 84 форма 192/у от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
304	Журнал регистрация микробиологических исследований на стафилококк Форма утвержденная приказом МЗРК № 84 форма 184/у от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	4	1 470,00	5 880,00	КФ "ЮМС"
305	Журнал регистрация серологических исследований образцов от людей Форма утвержденная приказом МЗРК № 84 форма 211/у от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
306	Журнал учета сдачи и получения белья из прачечной	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
307	Журнал регистрации микробиологических исследований крови на стерильность утвержденное приказом МЗРК 84 форма 252/ У от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	10	1 470,00	14 700,00	КФ "ЮМС"
308	Журнал учета движения музейных культур форма утвержденная приказом МЗ РК от 84 20.08.2021 Ф -201/У для регистраций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
309	Журнал регистраций микробиологических исследований смывов, внутри лабораторного качества дезинфекций смывы, утвержденное приказом МЗРК № 84 форма 192/у от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
310	Журнал регистрации медицинского свидетельства о рождении	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	10	1 470,00	14 700,00	КФ "ЮМС"

311	Журнал ежедневного учета медицинских отходов класса Б	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ "ЮМС"
312	Журнал контроля работы плазменного стерилизатора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	55	1 470,00	80 850,00	КФ "ЮМС"
313	Журнал учета операционного и биопсийного материала	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	19	1 470,00	27 930,00	КФ "ЮМС"
314	Прививочный паспорт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6300	150,00	945 000,00	КФ "ЮМС"
315	Бланк- «Статистическая карта выбывшего из стационара» утвержденная форма 012/у медицинской документации согласно Приказу МЗ РК	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10000	54,46	544 600,00	КФ "ЮМС"
316	Медицинский бланк А4 "Договор на оказание платных медицинских услуг".	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	600	153,00	91 800,00	КФ "ЮМС"
317	Медицинский бланк А4 "Договор по предоставлению медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи/обязательного социального медицинского страхования медицинских услуг.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	13500	153,00	2 065 500,00	КФ "ЮМС"
318	Медицинский бланк А4 "Договор по предоставлению медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи/обязательного социального медицинского страхования медицинских услуг."	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	13500	153,00	2 065 500,00	КФ "ЮМС"
319	Медицинский бланк А4. Для Общего информированного согласия пациента.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	12500	38,00	475 000,00	КФ "ЮМС"
320	Мешок Амбу ручной, многогоразовый, неонатальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	27 060,00	676 500,00	КФ "ЮМС"
321	Мешок Амбу ручной, многогоразовый, детский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	27 060,00	676 500,00	КФ "ЮМС"
322	Мешок Амбу ручной, многогоразовый, взрослый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	28 380,00	709 500,00	КФ "ЮМС"
323	Полугодовой набор на C501 KIT MAINTENANCE 1 501/502 (5521521001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	373 772,00	373 772,00	КФ "ЮМС"
324	Годовой набор для анализатора Cobas c501 KIT MAINTENANCE 4 501/502 (7783175001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 289 664,00	1 289 664,00	КФ "ЮМС"
325	Годовой набор KIT MAINTENANCE E601/E602 (3504620001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	216 678,00	216 678,00	КФ "ЮМС"
326	Трубка измерительной ячейки TUBE O ASSY (3060047001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	224 580,00	449 160,01	КФ "ЮМС"
327	Трубка измерительной ячейки TUBE CELL ASSY (3060039001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	189 886,00	379 772,00	КФ "ЮМС"
328	Измерительная ячейка для e601 / MEASURING CELL WITH REF. ELECT. V7.0 (5151643001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	1 619 888,00	3 239 776,00	КФ "ЮМС"
329	Стетоскоп неонатальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	63 000,00	252 000,00	КФ "ЮМС"
330	Стул пластиковый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	34 944,00	2 795 520,00	КФ "ЮМС"
331	Стул пластиковый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	60	34 944,00	2 096 640,00	КФ «УМС»
332	Шторы-ширмы	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	230	63 962,00	14 711 260,00	КФ "ЮМС"
333	Штабелер гидравлический	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	724 999,52	724 999,52	КФ "ЮМС"
334	Тележка гидравлическая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	177 931,04	177 931,04	КФ "ЮМС"
335	XD2000E Straight attachment housing – Прямой разъем	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	120 000,00	240 000,00	КФ "ЮМС"
336	XD2000E-1067-682 Diaphragm valve, мембрана	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	200 000,00	200 000,00	КФ "ЮМС"
337	Электродный шлем Sleep 20, размер 48-54 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	275 000,00	550 000,00	КФ "ЮМС"
338	Электродный шлем, размер 48-54 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	275 000,00	275 000,00	КФ "ЮМС"
339	Электродный шлем Sleep 20, размер 45-51 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	275 000,00	550 000,00	КФ "ЮМС"
340	Электродный шлем Sleep 20, размер 42-48 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	275 000,00	550 000,00	КФ "ЮМС"
341	Электродный шлем, размер 42-48 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	275 000,00	275 000,00	КФ "ЮМС"
342	Электродный шлем Sleep 20, размер 39-45 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	275 000,00	550 000,00	КФ "ЮМС"
343	Электродный шлем Sleep 20, размер 36-42 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	275 000,00	550 000,00	КФ "ЮМС"
344	Электродный шлем, размер 36-42 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	275 000,00	275 000,00	КФ "ЮМС"
345	Электродный шлем Sleep 20, размер 32-36 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	275 000,00	550 000,00	КФ "ЮМС"
346	Электродный шлем Sleep 20, размер 28-32 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	275 000,00	550 000,00	КФ "ЮМС"
347	Электродный шлем Sleep 20, размер 24-28 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	275 000,00	275 000,00	КФ "ЮМС"
348	Защитный шлем, размер 48-54 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	26 800,00	80 400,00	КФ "ЮМС"
349	Защитный шлем, размер 45-51 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	26 800,00	53 600,00	КФ "ЮМС"
350	Защитный шлем, размер 42-48 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	26 800,00	80 400,00	КФ "ЮМС"
351	Защитный шлем, размер 39-45 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	26 800,00	53 600,00	КФ "ЮМС"
352	Защитный шлем, размер 36-42 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	26 800,00	80 400,00	КФ "ЮМС"
353	Электрод ЭЭГ ушной	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	12 000,00	48 000,00	КФ "ЮМС"

354	Диск CD-R	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	13350	98,21	1 311 103,50	КФ "ЮМС"
355	Диск DVD-R	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	26250	107,10	2 811 375,00	КФ "ЮМС"
356	Конверты для дисков	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	45000	9,45	425 250,00	КФ "ЮМС"
357	Бумажные полотенца Z-укладки	Тендер	Согласно технической спецификации	пачка	106 397	383,93	40 849 000,21	КФ "ЮМС"
358	Туалетная бумага	Тендер	Согласно технической спецификации	рулон	31 320	517,86	16 219 375,20	КФ "ЮМС"
359	Программно-аппаратный комплекс IP телефонии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	11 668 133,93	11 668 133,93	КФ "ЮМС"
360	Бумага А4	Тендер	Согласно технической спецификации	пачка	19 560	1 410,00	27 579 600,00	КФ "ЮМС"
361	Односторонний фартук 0,5 мм Pb	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	6	260 300,00	1 561 800,00	КФ "ЮМС"
362	Передник рентгенозащитный 0,5 мм Pb	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	151 800,00	759 000,00	КФ "ЮМС"
363	Пластина рентгенозащитная 0,5 мм Pb	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	143 000,00	572 000,00	КФ "ЮМС"
364	Фартук двухсторонний 0,5 мм Pb	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	7	434 900,00	3 044 300,00	КФ "ЮМС"
365	Воротник 0,5 мм Pb	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	8	73 700,00	589 600,00	КФ "ЮМС"
366	Защита глаз 0,75 мм Pb	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	7	160 500,00	1 123 500,00	КФ "ЮМС"
367	Шапка рентгенозащитная 0,5 мм Pb, для взрослых	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	42 560,00	170 240,00	КФ "ЮМС"
368	Детский набор пластин (7 предметов)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комп	1	153 440,00	153 440,00	КФ "ЮМС"
369	Электроды для внутренней дефибрилляции	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	590 000,00	1 180 000,00	КФ "ЮМС"
370	Жидкий азот	ЗЦП	Согласно технической спецификации	кг	1000	1 500,00	1 500 000,00	КФ "ЮМС"
371	Мультигазовая смесь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	5	45 000,00	225 000,00	КФ "ЮМС"
372	Сжатый воздух	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	15	6 000,00	90 000,00	КФ "ЮМС"
373	Щипцы биполярные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	726 000,00	3 630 000,00	КФ "ЮМС"
374	Биполярный кабель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	44 000,00	440 000,00	КФ "ЮМС"
375	Цистоскоп стержне-линзовый, 30 град. диам. 2,9 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	1 567 700,00	4 703 100,00	КФ "ЮМС"
376	Цистоскоп стержне-линзовый, 12 град. диам. 4 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	1 550 306,00	1 550 306,00	КФ "ЮМС"
377	Телескоп 0 градусов, 10 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	1 719 032,00	1 719 032,00	КФ "ЮМС"
378	Ножницы для капсулотомии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	52 800,00	105 600,00	КФ "ЮМС"
379	Ножницы роговичные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	52 800,00	52 800,00	КФ "ЮМС"
380	Иглодержатель 115 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	52 800,00	52 800,00	КФ "ЮМС"
381	Иглодержатель 137 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	63 800,00	63 800,00	КФ "ЮМС"
382	Пинцет шовный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	45 100,00	90 200,00	КФ "ЮМС"
383	Пинцет шовный изогнутый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	37 400,00	74 800,00	КФ "ЮМС"
384	Пинцет роговичный прямой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	46 200,00	46 200,00	КФ "ЮМС"
385	Пинцет "Ирис" прямой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	44 000,00	44 000,00	КФ "ЮМС"
386	Пинцет фиксационный склеральный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	44 000,00	44 000,00	КФ "ЮМС"
387	Шпатель Фако 0,3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	17 600,00	35 200,00	КФ "ЮМС"
388	Шпатель Фако 0,7 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	17 600,00	17 600,00	КФ "ЮМС"
389	Микрокрючок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	19 800,00	19 800,00	КФ "ЮМС"
390	Толкатель «ИОЛ»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	24 200,00	48 400,00	КФ "ЮМС"
391	Факочопер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	25 300,00	75 900,00	КФ "ЮМС"
392	Инжектор для внутрикапсульных колец	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	138 600,00	415 800,00	КФ "ЮМС"
393	Ручка для канюли 82 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	23 100,00	23 100,00	КФ "ЮМС"
394	Ручка для канюли 91 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	23 100,00	23 100,00	КФ "ЮМС"
395	Канюля с боковыми овальными отверстиями	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	38 500,00	38 500,00	КФ "ЮМС"
396	Канюля отверстие с верху	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	38 500,00	38 500,00	КФ "ЮМС"
397	Канюля 0,4 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	13 200,00	132 000,00	КФ "ЮМС"
398	Контейнер-стерилизатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	119 900,00	359 700,00	КФ "ЮМС"
399	Ножницы косметологические	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	48 000,00	48 000,00	КФ "ЮМС"
400	Ножницы универсальные офтальмологические	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	48 000,00	48 000,00	КФ "ЮМС"
401	Зажим «Бильрот» 130мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	52 000,00	52 000,00	КФ "ЮМС"
402	Пинцет фиксационный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	38 000,00	38 000,00	КФ "ЮМС"
403	Ретрактор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	29 000,00	58 000,00	КФ "ЮМС"
404	Циркуль	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	6	152 000,00	912 000,00	КФ "ЮМС"
405	Пинцет для капсулорексиса, 70мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	51 000,00	51 000,00	КФ "ЮМС"
406	Пинцет для капсулорексиса, по Утрата	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	51 000,00	51 000,00	КФ "ЮМС"
407	Пинцет для капсулорексиса, UTRATA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	51 000,00	51 000,00	КФ "ЮМС"
408	Пинцет для капсулорексиса	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	51 000,00	51 000,00	КФ "ЮМС"
409	Пинцет для капсулорексиса, отогнуты на 40°	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	55 000,00	55 000,00	КФ "ЮМС"
410	Пинцет для капсулорексиса, отогнуты на 40° UTRATA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	55 000,00	55 000,00	КФ "ЮМС"
411	Шпатель Фако	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	16 000,00	16 000,00	КФ "ЮМС"
412	Толкатель «ИОЛ» 5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	22 000,00	22 000,00	КФ "ЮМС"
413	Факочопер 1,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	23 000,00	23 000,00	КФ "ЮМС"
414	Набор для экстракции катаракты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комп	1	750 000,00	750 000,00	КФ "ЮМС"
415	Зонд для слезных канальцев 0,5/0,7 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	12 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"

416	Зонд для слёзных канальцев 0,7/0,9 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	12 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
417	Зонд для слёзных канальцев 0,9/11 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	12 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
418	Канюля 0,6 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	25	12 000,00	300 000,00	КФ "ЮМС"
419	Канюля 0,7 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	25	12 000,00	300 000,00	КФ "ЮМС"
420	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: биполярная 330мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	505 000,00	2 525 000,00	КФ "ЮМС"
421	Тубус изолированный биполярный 5x330мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	265 000,00	1 325 000,00	КФ "ЮМС"
422	Ручка в варианте исполнения: биполярная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	180 000,00	900 000,00	КФ "ЮМС"
423	ВЧ-кабель: биполярный, 3,5м.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	67 000,00	335 000,00	КФ "ЮМС"
424	Односторонний фартук 0,5 мм Pb	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	6	260 300,00	1 561 800,00	КФ "ЮМС"
425	Передник рентгенозащитный 0,5 мм Pb	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	151 800,00	759 000,00	КФ "ЮМС"
426	Пластина рентгенозащитная 0,5 мм Pb	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	143 000,00	572 000,00	КФ "ЮМС"
427	Фартук двухсторонний 0,5 мм Pb	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	7	434 900,00	3 044 300,00	КФ "ЮМС"
428	Воротник 0,5 мм Pb	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	8	73 700,00	589 600,00	КФ "ЮМС"
429	Защита глаз 0,75 мм Pb	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	7	160 500,00	1 123 500,00	КФ "ЮМС"
430	Шапка рентгенозащитная 0,5 мм Pb, для взрослых	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	42 560,00	170 240,00	КФ "ЮМС"
431	Детский набор пластин (7 предметов)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комп	1	153 440,00	153 440,00	КФ "ЮМС"
432	Полугодовой набор на C501 KIT MAINTENANCE 1 501/502 (5521521001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	333 725,00	333 725,00	КФ "ЮМС"
433	Годовой набор для анализатора Cobas c501 KIT MAINTENANCE 4 501/502 (7783175001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	1 151 485,71	1 151 485,71	КФ "ЮМС"
434	Годовой набор KIT MAINTENANCE E601/E602 (3504620001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	193 462,50	193 462,50	КФ "ЮМС"
435	Трубка измерительной ячейки TUBE O ASSY (3060047001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	200 517,86	401 035,71	КФ "ЮМС"
436	Трубка измерительной ячейки TUBE CELL ASSY (3060039001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	169 541,07	339 082,14	КФ "ЮМС"
437	Измерительная ячейка для e601 / MEASURING CELL WITH REF. ELECT. V7.0 (5151643001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	1 446 328,57	2 892 657,14	КФ "ЮМС"
438	Brake resistor/тормозной резистор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	2 150 000,00	2 150 000,00	КФ "ЮМС"
439	Велоэргометр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	12 955 625,00	12 955 625,00	КФ "ЮМС"
440	Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке (Evita/Babylog/Fabius)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	30	285 000,00	8 550 000,00	КФ "ЮМС"
441	Датчик потока. Обработка: дезинфекция	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	60	171 000,00	10 260 000,00	КФ "ЮМС"
442	Зарядное устройство для ларингоскопов KAWE	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	115 000,00	230 000,00	КФ "ЮМС"
443	Картридж, голубой для принтера	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	19	31 428,57	597 142,86	КФ "ЮМС"
444	Картридж голубой светлый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	19	31 428,57	597 142,86	КФ "ЮМС"
445	Картридж пурпурный светлый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	19	31 428,57	597 142,86	КФ "ЮМС"
446	Картридж пурпурный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	19	31 428,57	597 142,86	КФ "ЮМС"
447	Картридж желтый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	19	31 428,57	597 142,86	КФ "ЮМС"
448	Картридж черный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	19	31 428,57	597 142,86	КФ "ЮМС"
449	Лампа галогеновая для рентгеновских аппаратов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	30	14 120,00	423 600,00	КФ "ЮМС"
450	Насосная установка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	320 000,00	640 000,00	КФ "ЮМС"
451	Трекбол для УЗИ аппарата iE33	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	850 000,00	850 000,00	КФ "ЮМС"
452	Термопринтер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	8	120 535,71	964 285,68	КФ "ЮМС"
453	Огнетушитель немагнитный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	7	625 000,00	4 375 000,00	КФ "ЮМС"
454	Огнетушитель порошковый ОП-5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	20	6 250,00	125 000,00	КФ "ЮМС"
455	Модель руки новорожденного ребенка для отработки навыков инъекций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	486 607	486 607,14	КФ "ЮМС"
456	Модель руки взрослого пациента для отработки навыков инъекций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	598 214	598 214,29	КФ "ЮМС"
457	Модель руки годовалого ребенка для отработки навыков инъекций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	513 393	513 392,86	КФ "ЮМС"
458	Модель руки пятилетнего ребенка для отработки навыков инъекций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	513 393	513 392,86	КФ "ЮМС"
459	Симулятор ухода за стомой женщина	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	848 214	848 214,29	КФ "ЮМС"
460	Модель для практики лечения пролежней	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	2 395 536	2 395 535,71	КФ "ЮМС"
461	Комплект манекенов по уходу за трахеостомой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	2 495 938	2 495 938,39	КФ "ЮМС"
462	Тренажер гигиены полости рта со съёмными протезами	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	2 502 679	2 502 678,57	КФ "ЮМС"
463	Тренажер катетеризации мочевого пузыря и постановки клизмы. Женский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	2 095 536	2 095 535,71	КФ "ЮМС"
464	Тренажер катетеризации мочевого пузыря и постановки клизмы. Мужской	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	2 095 536	2 095 535,71	КФ "ЮМС"

465	Тренажер руки пациента с артериальными процедурами, гемодиализом, подкожными и внутримышечными инъекциями, наложении швов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 378 571	2 378 571,43	КФ "ЮМС"
466	Устройства для промывки каналов эндоскопов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 000 000,00	2 000 000,00	КФ "ЮМС"
467	Устройство для печати	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	880 824,00	880 824,00	КФ "ЮМС"
468	Компьютер (в комплекте: монитор, системный блок, ОС Windows)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	11	555 573,00	6 111 303,00	КФ "ЮМС"
469	Конвексный датчик для ультразвуковой системы SonoP Arlio i800	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	11 850 000,00	11 850 000,00	КФ "ЮМС"
470	Дисплей для УЗИ аппарата CX50	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	3 800 000,00	3 800 000,00	КФ "ЮМС"
471	Кресло-кровать	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	75	165 178,57	12 388 392,75	КФ "ЮМС"
472	Дистиллятор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	3 164 948,68	3 164 948,68	КФ "ЮМС"
473	Холодильник однокамерный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	72 999,36	1 459 987,20	КФ "ЮМС"
474	Холодильник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	9	234 821,00	2 113 389,00	КФ "ЮМС"
475	Микроволновка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	15	33 919,00	508 785,00	КФ "ЮМС"
476	Телевизор (43")	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	156 250,00	3 125 000,00	КФ "ЮМС"
477	Телевизор (32 ")	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	17	97 321	1 654 457	КФ "ЮМС"
478	Диван 3-х местный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	490 000,00	980 000,00	КФ "ЮМС"
479	Диван 2-х местный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	459 999,68	1 839 998,72	КФ "ЮМС"
480	Стулья на колесах офисные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	67 998,56	5 439 884,80	КФ "ЮМС"
481	Стол-тележка манипуляционная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	35	277 837,28	9 724 304,80	КФ "ЮМС"
482	Источник бесперебойного питания для анализатора Alegria	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	130 268,75	130 268,75	КФ "ЮМС"
483	Оптоволоконный световод	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	366 741,00	366 741,00	КФ «УМС»
484	Оптика жесткая НОРКINS 30° крупноформатная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	3 728 967,00	3 728 967,00	КФ «УМС»
485	Тубус для цисто-уретроскопа 22 Шр.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	584 358,00	584 358,00	КФ «УМС»
486	Мостик переходной	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	228 888,00	228 888,00	КФ «УМС»
487	Щипцы захватывающие 7Шр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	405 756,00	405 756,00	КФ «УМС»
488	Выкусыватель биопсийный 7Шр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	405 756,00	405 756,00	КФ «УМС»
489	Ножницы с одним подвижным лезвием 7Шр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	405 756,00	405 756,00	КФ «УМС»
490	Щипцы захватывающие, с двумя подвижными браншами 5 Шр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	405 756,00	405 756,00	КФ «УМС»
491	Выкусыватель биопсийный, с двумя подвижными браншами 5 Шр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	405 756,00	405 756,00	КФ «УМС»
492	Эндошприц по REINERALEXANDER	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	253 164,00	253 164,00	КФ «УМС»
493	Щипцы захватывающие, оптические с двумя подвижными браншами	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	790 704,00	790 704,00	КФ «УМС»
494	Выкусыватель биопсийный, оптический с двумя подвижными браншами	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	790 704,00	790 704,00	КФ «УМС»
495	Контейнер, для стерилизации и стерильного хранения	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	137 853,00	275 706,00	КФ «УМС»
496	Контейнер, для стерилизации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	254 898,00	254 898,00	КФ «УМС»
497	Тонометр механический с фонендоскопом, М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	9 231,00	92 310,00	КФ «УМС»
498	Тонометр механический с фонендоскопом, L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	9 231,00	92 310,00	КФ «УМС»
499	Тонометр автоматический на плечо, М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	22 000,00	220 000,00	КФ «УМС»
500	Тонометр автоматический на плечо, L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	22 000,00	220 000,00	КФ «УМС»
501	Рукоятка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	4 596 000,00	4 596 000,00	КФ «УМС»
502	Булавка 14 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	4 700,00	23 500,00	КФ «УМС»
503	Защитные очки 600–1000 нм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	197 539,00	395 078,00	КФ «УМС»
504	Основной сервисный комплект для первичного насоса e2m40	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	4 950 000,00	4 950 000,00	КФ «УМС»
505	Двойной датчик температуры (для увлажнителя MR850).	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	120 000,00	3 600 000,00	КФ «УМС»
506	Адаптеры увлажнителя	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	100 000,00	3 000 000,00	КФ «УМС»
507	Motor, 2-HP, 230VAC, 3 Phase -Двигатель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	7 800 000,00	7 800 000,00	КФ «УМС»
508	Фиксатор Split Taper Bushing - металлическое устройство	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	780 000,00	780 000,00	КФ «УМС»
509	Шкиф POLY-V SHEAVE -металлическое колесо	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	1 170 000,00	1 170 000,00	КФ «УМС»
510	Клапан на подачу детергента	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	120 000,00	120 000,00	КФ «УМС»
511	ARC PROBE/ Пробозаборник образцов/реагентов (Probe Sample/Reagent)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упак	1	145 800,00	145 800,00	КФ «УМС»
512	Компьютер управления FD RTC для ангиографической системы Artis Zee Floor	Тендер	Согласно технической спецификации	штука	1	19 200 000,00	19 200 000,00	КФ «УМС»
513	Потенциометр 1 К 1,5 W для ангиографической системы Artis Zee Floor и Artis Zee Biplane	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	12	122 741,00	1 472 892,00	КФ «УМС»

514	Потенциометр 2 К для ангиографической системы Artis Zee Floor и Artis Zee Biplane	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	8	217 868,00	1 742 944,00	КФ «УМС»
515	Блок питания RT125 для ангиографической системы Artis Zee Floor	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	1	1 601 796,00	1 601 796,00	КФ «УМС»
516	Конвекционный обогреватель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	2	4 970 000,00	9 940 000,00	КФ «УМС»
517	Щипцы, проволочные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	16	105 875,00	1 694 000,00	КФ «УМС»
518	Щипцы для резки трубок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	2	178 777,00	357 554,00	КФ «УМС»
519	Канюля, аспирационная 3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	2	364 573,00	729 146,00	КФ «УМС»
520	Канюля, аспирационная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	2	44 000,00	88 000,00	КФ «УМС»
521	Миска универсальная 0,5 л.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	10	12 705,00	127 050,00	КФ «УМС»
522	Миска универсальная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	3	12 705,00	38 115,00	КФ «УМС»
523	Микро иглодержатель 0,8 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	5	391 435,00	1 957 175,00	КФ «УМС»
524	Щипцы захватывающие	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	914 368,00	1 828 736,00	КФ «УМС»
525	Щипцы по STAMMBERGER	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	557 648,00	1 115 296,00	КФ «УМС»
526	Зонд	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	29 848,00	59 696,00	КФ «УМС»
527	Тубус металлический с краном, с замком Люер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	517 608,00	517 608,00	КФ «УМС»
528	Рабочий элемент биполярный резектоскопа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 229 592,00	1 229 592,00	КФ «УМС»
529	Электрод коагуляционный угловой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	1	291 200,00	291 200,00	КФ «УМС»
530	Электрод коагуляционный угловой, точечный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	1	291 200,00	291 200,00	КФ «УМС»
531	Стандартный ретрактор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	398 944,00	398 944,00	КФ «УМС»
532	Внутренняя кассета-бокс	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	19 800,00	39 600,00	КФ «УМС»
533	Пинцет захватывающий лапчатый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	33 236,00	66 472,00	КФ «УМС»
534	Ретрактор для ран CRILE	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	33 943,00	135 772,00	КФ «УМС»
535	Ретрактор для ран 11 x 14 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	33 943,00	67 886,00	КФ «УМС»
536	Ретрактор для ран 15 x 22 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	71 422,00	142 844,00	КФ «УМС»
537	Ретрактор для продавливания вен	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	46 672,00	93 344,00	КФ «УМС»
538	Ретрактор для продольной диссекции сосудов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	44 550,00	89 100,00	КФ «УМС»
539	Расширитель по LANGENBECK-MANNERFELT	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	89 808,00	179 616,00	КФ «УМС»
540	Расширитель по MANNERFELT, желобоватый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	118 093,00	236 186,00	КФ «УМС»
541	Расширитель по MEYERDING	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	70 926,00	141 852,00	КФ «УМС»
542	Расширитель по MEYERDING, 180 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	70 926,00	141 852,00	КФ «УМС»
543	Зажим захватывающий по Allis, с травматической насечкой De Bakey	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	137 893,00	275 786,00	КФ «УМС»
544	Иглодержатель DUROGRIP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	127 993,00	255 986,00	КФ «УМС»
545	Зажим артерии KOCHER	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	33 943,00	339 430,00	КФ «УМС»
546	Щипцы для брюшины BABY-MIKULICZ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	62 229,00	373 374,00	КФ «УМС»
547	Крючок по CRILE	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	55 688,00	111 376,00	КФ «УМС»
548	Щапка для бумажного белья	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	41 517,00	830 340,00	КФ «УМС»
549	Зажим несущей артерии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	94 050,00	940 500,00	КФ «УМС»
550	Артериальные щипцы Rochester-Pean, изогнутый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	34 650,00	346 500,00	КФ «УМС»
551	Зажим кровоостанавливающий по CRILE, изогнутый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	31 822,00	318 220,00	КФ «УМС»
552	Зажим кровоостанавливающий по PEAN, изогнутый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	32 529,00	325 290,00	КФ «УМС»
553	Микроножницы MUELLER, изогнутые	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	135 065,00	135 065,00	КФ «УМС»
554	Иглодержатель DE'BAKEY, 180 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	88 432,00	353 728,00	КФ «УМС»
555	Иглодержатель DUROGRIP, 180 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	118 123,00	472 492,00	КФ «УМС»
556	Иглодержатель CRILL-WOOD	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	87 965,00	351 860,00	КФ «УМС»
557	Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 0,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	39 132,00	39 132,00	КФ «УМС»
558	Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 1,0 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	39 132,00	39 132,00	КФ «УМС»
559	Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 1,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	39 132,00	39 132,00	КФ «УМС»
560	Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 2,0 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	39 132,00	39 132,00	КФ «УМС»
561	Хирургические иглы, круглая 23 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	9 412,00	94 120,00	КФ «УМС»
562	Хирургические иглы, круглая 20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	9 412,00	94 120,00	КФ «УМС»
563	Хирургические иглы, треугольная 23 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	9 412,00	94 120,00	КФ «УМС»
564	Хирургические иглы, треугольная 20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	9 412,00	94 120,00	КФ «УМС»
565	Хирургические иглы, круглая 26 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	10 987,00	109 870,00	КФ «УМС»
566	Хирургические иглы, треугольная 26 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	11 432,00	114 320,00	КФ «УМС»
567	Лоток шаровидный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	5 200,00	156 000,10	КФ «УМС»
568	Комплект аспирационно-ирригационных трубок, автоклавируемых	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	20	194 400,00	3 888 000,00	КФ «УМС»
569	Ксенонная лампа, 180 Вт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	582 920,00	582 920,00	КФ «УМС»
570	Система брития для вращающихся ножей и ножниц, POWER DRIVE ART	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	5 701 500,00	5 701 500,00	КФ «УМС»
571	Педальный переключатель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	779 440,00	779 440,00	КФ «УМС»
572	Резектор зубчатый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	203 101,00	406 202,00	КФ «УМС»
573	Резектор овальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	220 850,00	441 700,00	КФ «УМС»

574	Резектор агрессивный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	203 010,00	406 020,00	КФ «УМС»
575	Овальный бор с защитой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	220 850,00	441 700,00	КФ «УМС»
576	Пинцет bipolarный, NON-Stick-Gold, прямой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	385 000,00	770 000,00	КФ «УМС»
577	Пинцет bipolarный, NON-Stick-Gold, сферическая рукоятка, прямой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	6	461 000,00	2 766 000,00	КФ «УМС»
578	Кабель bipolarный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	40	84 000,00	3 360 000,00	КФ «УМС»
579	Электрод-нож тонкий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	3	38 000,00	114 000,00	КФ «УМС»
580	Электрод-игла	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	3	38 000,00	114 000,00	КФ «УМС»
581	Электрод-микроигла	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	15	38 000,00	570 000,00	КФ «УМС»
582	Электрод-нож, прямой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	2	38 000,00	76 000,00	КФ «УМС»
583	Держатель электродов, 170мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	13	104 400,00	1 357 200,00	КФ «УМС»
584	Держатель электродов, 145 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	30	102 000,00	3 060 000,00	КФ «УМС»
585	Принтер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	6	653 000,00	3 918 000,00	КФ «УМС»
586	Иглодержатель	ЗЦП	Согласно технической спецификации 5 мм левостор	штг	2	1 311 856,00	2 623 712,00	КФ «УМС»
587	Иглодержатель 5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации 5 мм правостор	штг	2	1 311 856,00	2 623 712,00	КФ «УМС»
588	Световод 4,8мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	572 208,00	2 861 040,00	КФ «УМС»
589	Петля режущая, bipolarная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	1	752 752,00	752 752,00	КФ «УМС»
590	Тубус операционный по ВЕТТОСНИ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	479 024,00	958 048,00	КФ «УМС»
591	Тубус металлический с краном, с замком ЛЮЕР	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	251 888,00	251 888,00	КФ «УМС»
592	Ножницы, остроконечные, тупоконечные 5 Шр.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	583 856,00	1 167 712,00	КФ «УМС»
593	Щипцы биопсийные 5 Шр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	677 768,00	1 355 536,00	КФ «УМС»
594	Рабочий элемент bipolarный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	1 501 500,00	1 501 500,00	КФ «УМС»
595	Тубус металлический с краном, с замком ЛЮЕР 26 Шр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	635 492,00	635 492,00	КФ «УМС»
596	Аварийный фонтан для глаз	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	6 143 750,00	6 143 750,00	КФ «УМС»
597	Бумага для ЭКГ, размер 110 x 25	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	90	959,82	86 383,80	КФ «УМС»
598	Бумага для ЭКГ, размер 80x30x12	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	610	848,21	517 408,10	КФ «УМС»
599	Бумага для УЗИ размер 110x20	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	1 234	3 392,85	4 186 776,90	КФ «УМС»
600	Бумага для дефибриллятора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	120	519,99	62 399,23	КФ «УМС»
601	Бумага для КТГ, размер 143x150x300	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	200	2 300,00	459 999,68	КФ «УМС»
602	Бумага для фетального монитора, размер 150x100x150 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	700	875,00	612 500,00	КФ «УМС»
603	Бумага для экг 80x20x16	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	10	705,35	7 053,50	КФ «УМС»
604	Бумага для ЭКГ 216x30x16	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	15	1 849,99	27 749,90	КФ «УМС»
605	Бумага для дефибриллятора 50x30x16	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	10	480,00	4 799,98	КФ «УМС»
606	ЭКГ бумага 12-ти каналный 210x280x180М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	5 200,00	2 600 000,00	КФ «УМС»
607	ЭКГ бумага 3-х каналный 90x90x400М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	70	1 000,00	70 000,00	КФ «УМС»
608	Лоток шаровидный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	30	5 200,00	156 000,00	КФ «УМС»
609	Power Stick M 5/3	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	2	6 758 990,00	13 517 980,00	КФ «УМС»
610	Кондиционер колонного типа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	4	1 129 989,84	4 519 959,36	КФ «УМС»
611	Мобильный кондиционер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	294 633,50	589 267,00	КФ «УМС»
612	Кондиционер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	6	174 991,00	1 049 946,00	КФ «УМС»
613	Канальный кондиционер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	1 629 464,00	1 629 464,00	КФ «УМС»
614	Бумага для принтера PAPER THERMAL PNTR HFA 8.5 (12pc per box) for HFA2 740i	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	2	287 000,00	574 000,00	КФ «УМС»
615	Электротележка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	781 445,53	781 445,53	КФ «УМС»
616	Аккумуляторная батарея для билирубинометра JM-105	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	209 750,00	209 750,00	КФ «УМС»
617	Подголовник для фиксации головы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	98 999,99	197 999,98	КФ «УМС»
618	Планишет горизонтальный на 20 предметных стекол	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	7 900,00	7 900,00	КФ «УМС»
619	Сосуд для окраски	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	9 199,99	9 199,99	КФ «УМС»
620	Держатель на 25 предметных стекол	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	10 500,00	10 500,00	КФ «УМС»
621	Пробирка центрифужная градуированная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	200	204,99	40 998,72	КФ «УМС»
622	Пробка резиновая 14,5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	500	245,00	122 500,00	КФ «УМС»
623	Пробка для пробирок 16 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2000	8,00	15 993,60	КФ «УМС»
624	Батарея аккумуляторная для офтальмоскопа Heine Beta 200	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	35 700,00	71 400,00	КФ «УМС»
625	Капилляр в корпусе, для реагентов, 25 мкм (SEBIA ФРАНЦИЯ) 10046286BS	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	479 711,00	959 421,99	КФ «УМС»
626	Стол обеденный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	74	101 999,97	7 547 997,63	КФ «УМС»
627	Модуль ЭКГ Petu Phisiot EGG	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	1 934 520,00	1 934 520,00	КФ «УМС»
628	Модуль PPU	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	3 543 540,00	3 543 540,00	КФ «УМС»

629	Галогеновая лампа LAMP HALOGEN ASSY 12V/50W (4813707001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	455 230,00	2 731 380,00	КФ «УМС»
630	Комплект игл Cobas Integra 400 Plus / PROBE SET INTEGRA 400/400plus (28078165001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	273 938,00	273 938,00	КФ «УМС»
631	Годовой набор для сервисного обслуживания HARNESS, MAIN TUBING, 918X (3074064001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	164 022,00	328 044,00	КФ «УМС»
632	Комплект трубок насоса TUBE SET, PERISTALTIC PUMP, EA (3087697001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	44 660,00	133 980,00	КФ «УМС»
633	Датчик возврата иглы PCB PROBE KICK BACK SENSOR ASSY V2 (9161872001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	71 996,00	71 996,00	КФ «УМС»
634	Компрессор для Лор комбайна Medstar UE-3000	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	299 800,00	299 800,00	КФ «УМС»
635	Распылитель для Лор комбайна Medstar UE-3000	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	269 600,00	269 600,00	КФ «УМС»
636	Емкость для аспирационных жидкостей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	223 200,00	223 200,00	КФ «УМС»
637	BD Antenna LLS R1/R2 (7-94047-02) / Плата датчика уровня жидкости пипеттора R1/R2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	370 000,00	370 000,00	КФ «УМС»
638	Стикеры (желтый фон) надписью: "Потенциально опасные медикаменты. Будьте осторожны при обращении"	ЗЦП	Размер 20*20мм расположение стикеров в рулоне - в три ряда, общее кол-во - не менее 1500 стикеров . Образец по согласованию с Заказчиком.*	рулон	4	9 000,00	36 000,00	КФ «УМС»
639	Стикеры (желтый фон) надписью: "Потенциально опасные медикаменты. Будьте осторожны при обращении"	ЗЦП	Размер 30*30мм расположение стикеров в рулоне - в три ряда, общее кол-во - не менее 1500 стикеров. Образец по согласованию с Заказчиком.*	рулон	4	18 000,00	72 000,00	КФ «УМС»
640	Стикеры (зеленый фон) надписью: "Потенциально опасные медикаменты. Будьте осторожны при обращении"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	4	9 000,00	36 000,00	КФ «УМС»
641	Стикеры с надписью: "Медикаменты схожие по названию виду"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	4	9 000,00	36 000,00	КФ «УМС»
642	Стикеры с надписью: "Медикаменты схожие по внешнему виду"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	4	9 000,00	36 000,00	КФ «УМС»
643	Стикеры с медикаменты с надписью: "СТОП! медикаменты с высокой степенью риска"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	4	9 000,00	36 000,00	КФ «УМС»
644	Самоклеющиеся наклейки	ЗЦП	ПВХ-пленка, самоклеящиеся. Форма знака - восьмиугольник красного цвета, с надписью белого цвета "Медикаменты с высокой степенью риска". 10мм*10мм. в рулоне - не менее 1500 шт. Образец согласовать с Заказчиком.*	рулон	40	9 000,00	360 000,00	КФ «УМС»
645	Самоклеющиеся наклейки	ЗЦП	ПВХ-пленка, самоклеящиеся. Форма знака - восьмиугольник голубого цвета, с надписью белого цвета "Медикаменты, схожие по внешнему виду". 10мм*10мм. в рулоне - не менее 1500 шт. Образец согласовать с Заказчиком.*	рулон	40	9 000,00	360 000,00	КФ «УМС»
646	Самоклеющиеся наклейки	ЗЦП	ПВХ-пленка, самоклеящиеся. Форма знака - восьмиугольник фиолетового цвета, с надписью белого цвета "Медикаменты, созвучные по названию". 10мм*10мм в рулоне - не менее 1500 шт	рулон	40	9 000,00	360 000,00	КФ «УМС»
647	Самоклеющиеся наклейки	ЗЦП	ПВХ-пленка, самоклеящиеся. Форма знака - равносторонний треугольник со скругленными углами желтого цвета, с вершиной, обращенной вверх, каймой черного цвета шириной, и символическим изображением черного цвета "Вредные вещества". 25мм*25мм. в рулоне - не менее 1500 шт. Образец согласовать с Заказчиком.*	рулон	40	13 500,00	540 000,00	КФ «УМС»
648	Самоклеющиеся наклейки	ЗЦП	ПВХ-пленка, самоклеящиеся. Форма знака - равносторонний треугольник со скругленными углами желтого цвета, с вершиной, обращенной вверх, каймой черного цвета шириной, и символическим изображением черного цвета "Пожароопасно легко воспламеняющиеся вещества". 25мм*25мм в рулоне - не менее 1500 шт. Образец согласовать с Заказчиком.*	рулон	40	13 500,00	540 000,00	КФ «УМС»
649	Бумага универсальная самоклеящаяся (33 этикетки)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	460	1 608,60	739 956,00	КФ «УМС»
650	Магниты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	63	346,50	21 829,50	КФ «УМС»
651	Конверты для КТ, МРТ 26*37см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4000	127,57	510 280,00	КФ «УМС»
652	Папка пластиковая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1000	869,64	869 640,00	КФ «УМС»
653	Лоток для бумаг вертикальные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	1 383,93	13 839,30	КФ «УМС»
654	Классный журнал для начальных классов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	2 258,93	4 517,86	КФ «УМС»
655	Классный журнал	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	6	1 785,71	10 714,26	КФ «УМС»
656	Тетрадь ученическая в клетку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	260	26,79	6 965,40	КФ «УМС»
657	Тетрадь ученическая в линейку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	260	35,71	9 284,60	КФ «УМС»
658	Тетрадь ученическая в косую линейку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	260	35,71	9 284,60	КФ «УМС»
659	Тетрадь ученическая прописи Балапан	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	223,21	6 696,30	КФ «УМС»
660	Шкаф для хранения белья	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	200 900,00	803 600,00	КФ «УМС»
661	Ведро с педалью 12 л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	250	4 233,60	1 058 400,00	КФ «УМС»
662	Диспенсер для бумажных полотенец	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	190	4 725,00	897 750,00	КФ «УМС»
663	Локтевой дозатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	9 566,07	956 607,00	КФ «УМС»
664	МОП для влажной уборки (для пола-40 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4000	1 265,25	5 061 000,00	КФ «УМС»
665	Перчатки хлопчатобумажные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пара	300	147,32	44 196,00	КФ «УМС»
666	Стаканчики одноразовые 200мл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	95 000	4,60	437 000,00	КФ «УМС»
667	Швабра с мопом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	115	3 396,29	390 573,12	КФ «УМС»
668	Контейнер с цветовой кодировкой (желтый) 30 литров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	40	37 459,80	1 498 392,00	КФ «УМС»
669	Контейнер с цветовой кодировкой (белый) 30 литров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	40	37 459,80	1 498 392,00	КФ «УМС»

670	Одноразовые тапочки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пара	500	130,20	65 100,00	КФ «УМС»
671	Контейнер	ЗЦП	Контейнер с крышкой, объем: не менее 5 л. Размер не менее 175 мм*285 мм*200 мм, материал: пластик. Цвет и образец по согласованию с Заказчиком*	штука	40	1 285,00	51 399,94	КФ «УМС»
672	Контейнер	ЗЦП	Контейнер с крышкой, объем: не менее 6 л. Размер не менее 175 мм*285 мм*200 мм, материал: пластик. Цвет и образец по согласованию с Заказчиком*	штука	40	1 285,00	51 399,94	КФ «УМС»
673	Контейнер	ЗЦП	Контейнер с крышкой, цвет красный, объем не менее 35л, Размер не менее 450 мм*360 мм*250 мм, материал: не пищевой пластик. позволяют перенести до 72 кг, специальные крепления для фиксации. Образец по согласованию с Заказчиком*	штука	10	3 939,60	39 396,00	КФ «УМС»
674	Контейнер	ЗЦП	Контейнер с крышкой, цвет синий, объем не менее 35л, Размер не менее 450 мм*360 мм*250 мм, материал: непищевой пластик, позволяют перенести до 72 кг, специальные крепления для фиксации. Образец по согласованию с Заказчиком*	штука	20	3 939,60	78 792,00	КФ «УМС»
675	Бак	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	20	6 635,71	132 714,20	КФ «УМС»
676	Экологичная автоклавируемая обувь из ТПЭ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пара	100	18 375,00	1 837 500,00	КФ «УМС»
677	Губка из фибры волокна	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	2000	1 785,00	3 570 000,00	КФ «УМС»
678	Дисковый раскройный нож	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	45 535,71	91 071,42	КФ «УМС»
679	Диск для раскройного дискового ножа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	4 866,07	9 732,14	КФ «УМС»
680	Горшок детский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	2 304,75	69 142,50	КФ «УМС»
681	Ключницы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	40	16 607,14	664 285,60	КФ «УМС»
682	Брелки для ключей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	400	871,50	348 600,00	КФ «УМС»
683	Ерш для бутылок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	200	1 071,43	214 286,00	КФ «УМС»
684	Зеркало настенное	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	60	8 193,75	491 625,00	КФ «УМС»
685	Бак мусорный -120л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	25	38 937,50	973 437,50	КФ «УМС»
686	Замки для шкафов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	200	883,93	176 786,00	КФ «УМС»
687	Замки для шкафов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	200	1 477,68	295 536,00	КФ «УМС»
688	Соль техническая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	мешок	100	3 885,00	388 500,00	КФ «УМС»
689	Соль пищевая Экстра	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	10	307,14	3 071,40	КФ «УМС»
690	Фитбол для беременных	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	11	3 392,86	37 321,46	КФ «УМС»
691	Нудлы для плавания	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	2 857,14	8 571,42	КФ «УМС»
692	Надувной шейный круги для купания новорожденных	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	2 806,25	8 418,75	КФ «УМС»
693	Доски для плавания	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	3 571,43	17 857,15	КФ «УМС»
694	Очки для плавания	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	3 566,96	35 669,60	КФ «УМС»
695	Резиновые тапочки для бассейна	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пара	20	2 835,71	56 714,20	КФ «УМС»
696	Фитбол для детей 6-8 лет	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	2 678,57	10 714,28	КФ «УМС»
697	Балансировочная подушка Тривес М-512, синий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	8 218,75	41 093,75	КФ «УМС»
698	Гантели виниловые 1кг, 2 кг, 3 кг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	6	32 589,28	195 535,68	КФ «УМС»
699	Эспандер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	1 580,36	6 321,44	КФ «УМС»
700	Палка гимнастическая 70 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	1 071,43	10 714,30	КФ «УМС»
701	Фитбол для взрослых	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	6 160,71	24 642,84	КФ «УМС»
702	Лапа захвата гипера для автоматического анализатора ИИ-500, Diamed	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	950 000,00	950 000,00	КФ «УМС»
703	Плата аудиовыхода для УЗИ аппарата EPIQ 7	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	550 000,00	550 000,00	КФ «УМС»
704	Плата управления сбора изображения для УЗИ аппарата EPIQ 7	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	7 200 000,00	7 200 000,00	КФ «УМС»
705	Набор, 12 пылевых фильтров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	40	25 000,00	1 000 000,00	КФ «УМС»
706	Набор 2 воздушных фильтра	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	40	4 860,00	194 400,00	КФ «УМС»
707	Фильтр бактериальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	60	500,00	30 000,00	КФ «УМС»
708	Универсальная носовая маска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	15	75 000,00	1 125 000,00	КФ «УМС»
709	Носовая маска размер S/M	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	15	60 000,00	900 000,00	КФ «УМС»
710	Носовая маска размер M/L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	15	60 000,00	900 000,00	КФ «УМС»
711	Абразивная паста для очистки 100г, тубик	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	10	9 750,00	97 500,00	КФ «УМС»
712	Электродная паста ЭЭГ 100г, тубик	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	10	11 250,00	112 500,00	КФ «УМС»
713	Клейкие подушечки для электродов в упаковке 50 штг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	40	10 000,00	400 000,00	КФ «УМС»
714	Чашечковые электроды ЭЭГ, 1м для различные цвета в уп 10штг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	15	10 687,00	160 305,00	КФ «УМС»
715	Назальная канюля для взрослых, 50 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	700	1 125,00	787 500,00	КФ «УМС»
716	Электроды ЭЭГ, клейкие, 1м, в уп 12 штг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	40	24 375,00	975 000,00	КФ «УМС»
717	Электроды ЭЭГ, клейкие, 1,5 м, в уп 12 штг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	40	24 375,00	975 000,00	КФ «УМС»
718	ЭЭГ электроды, клейкие	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	40	12 000,00	480 000,00	КФ «УМС»
719	Дыхательная трубка автоклавируемая, 22мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	15	16 900,00	253 500,00	КФ «УМС»
720	Одноразовая рото-носовая маска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	50	25 000,00	1 250 000,00	КФ «УМС»

721	Набор назальных канюль 100шт, длина 900мм с адаптерам	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	5	140 000,00	700 000,00	КФ «УМС»
722	Многократно используемый сенсор с мундштуком	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	25 100,00	251 000,00	КФ «УМС»
723	Картридж для принтера на упаковочные машины HAWO	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	40	21 600,00	864 000,00	КФ «УМС»
724	Принтер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	650 000,00	3 900 000,00	КФ «УМС»
725	Кабель UTP-5e cat.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бухта	18	47 321,43	851 785,74	КФ «УМС»
726	Коннектор RJ-45	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3400	35,71	121 414,00	КФ «УМС»
727	Сетевой коммутатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	6 687,50	200 625,00	КФ «УМС»
728	Сетевая карта Wi-Fi USB	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	4 455,36	44 553,60	КФ «УМС»
729	Сетевая карта USB-RJ-45 LAN	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	6 508,93	65 089,30	КФ «УМС»
730	Жесткий диск 3.5"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	24 544,64	245 446,40	КФ «УМС»
731	Жесткий диск 2.5"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	19 642,86	196 428,60	КФ «УМС»
732	Термопрокладка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	7	2 223,21	15 562,47	КФ «УМС»
733	Термопаста	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	23	3 392,86	78 035,78	КФ «УМС»
734	Внешний DVD привод	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	16 955,36	339 107,20	КФ «УМС»
735	Акустическая система	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	2 491,07	74 732,10	КФ «УМС»
736	Гарнитура 1 MiniJack	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	5 348,21	160 446,30	КФ «УМС»
737	Гарнитура 2 MiniJack	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	4 455,37	133 661,10	КФ «УМС»
738	Компьютерная мышь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	250	2 669,64	667 410,00	КФ «УМС»
739	Клавиатура	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	90	4 017,86	361 607,40	КФ «УМС»
740	Переходник HDMI - VGA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	15	4 187,50	62 812,50	КФ «УМС»
741	Кабель HDMI-HDMI 5 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	5 803,57	58 035,70	КФ «УМС»
742	Кабель HDMI-HDMI 10 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	11 598,21	34 794,63	КФ «УМС»
743	Кабель HDMI-HDMI 15 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	19 633,93	39 267,86	КФ «УМС»
744	Кабель HDMI-HDMI 20 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	25 892,86	51 785,72	КФ «УМС»
745	Переходник 6.35mm Audio - RCA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	1 290,00	3 870,01	КФ «УМС»
746	Кабель аудио сигнала	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 890,00	9 450,00	КФ «УМС»
747	Аудио-кабель mini Jack 3.5 – 2 RCA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	312,50	1 250,00	КФ «УМС»
748	Аудио-кабель mini Jack 3.5 – 3 RCA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	312,50	1 250,00	КФ «УМС»
749	Web-камера	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	11 598,21	289 955,25	КФ «УМС»
750	USB Флешка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	95	4 098,21	389 329,95	КФ «УМС»
751	Внешний SSD накопитель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	30 348,21	151 741,05	КФ «УМС»
752	Презентер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	20 000,00	39 999,99	КФ «УМС»
753	Имиджевые кружки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	350	2 232,14	781 249,00	КФ «УМС»
754	Кружка-термос	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	125	5 178,57	647 321,25	КФ «УМС»
755	Конверты для корпоративных поздравительных открыток с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	200	178,57	35 714,00	КФ «УМС»
756	Ежедневники с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	447	4 464,00	1 995 408,00	КФ «УМС»
757	Идентификатор для медицинских работников	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	150	1 785,71	267 856,50	КФ «УМС»
758	Открытка поздравительная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2000	401,78	803 560,00	КФ «УМС»
759	Компьютер управления FD RTC для ангиографической системы Artis Zee Floor	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	19 200 000,00	19 200 000,00	КФ «УМС»
760	Система для ручной биопсии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	507 150,00	507 150,00	КФ «УМС»
761	Экстрактор для флебэктомия по Варади 17 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	65 000,00	195 000,00	КФ «УМС»
762	Миска для раствора 0,2 л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	13 860,00	138 600,00	КФ «УМС»
763	Щипцы атравматически 24 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	94 050,00	282 150,00	КФ «УМС»
764	Разделительные шторы	Тендер	Согласно технической спецификации	комп	320	86 912,00	27 811 840,00	КФ «УМС»
765	Сливной насос 5983532 Pressure pump	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	420 000,00	420 000,00	КФ «УМС»
766	PCBA, RING LIMIT/ROTATE – плата с фотоземлентами и микровключателями.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	11 962 000,00	11 962 000,00	КФ «УМС»
767	MOTOR MCP 360W 60VDC ROTATE – мотор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	3 998 000,00	3 998 000,00	КФ «УМС»
768	MODA, ROTATE DRV, DETECTOR 2 – редуктор передачи от двигателя	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	14 100 000,00	14 100 000,00	КФ «УМС»
769	MODA, MTR CNTRL, FORTE PLUS - контроллер двигателя поддерживающее систему Forte JetStream	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	11 700 000,00	11 700 000,00	КФ «УМС»
770	Лампа Burner Murcuru - HBO 103 W/2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	275 000,00	275 000,00	КФ «УМС»
771	Лампа галогеновая Bulb 12V 100W Halogen Rectangular Filament	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	30 000,00	30 000,00	КФ «УМС»
772	Водяная помпа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	821 625,00	821 625,00	КФ «УМС»
773	Теплообменник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	895 593,00	895 593,00	КФ «УМС»
774	Воздушный фильтр на WD250	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	245 531,00	736 593,00	КФ «УМС»
775	Блок питания 220В Power Supply SP (Euro Plug)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	38 325,00	1 149 750,00	КФ «УМС»
776	QGARDTXL04 Картридж очистки Q-Gard на систему миллипорт 150	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	724 434,00	2 897 736,00	КФ «УМС»

777	ZLXUVL2L1 Ультрафиолетовая лампа для предочистки на систему милипор 150 (2 шт в комплекте)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	436 855,00	873 710,00	КФ «УМС»
778	ZLXUVL2L2 Ультрафиолетовая лампа в накопительный бак на систему милипор 150	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	486 509,00	486 509,00	КФ «УМС»
779	PROGTLCS1 Картридж очищающий Progard TL1 на систему милипорт ELIX 100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	709 910,00	2 839 640,00	КФ «УМС»
780	QGARDTL01 Картридж очищающий Q-GARD TL1 на систему милипорт ELIX 100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	696 486,00	1 392 972,00	КФ «УМС»
781	PRPKOL0S1 Фильтр предварительной очистки PREPAK L1 на систему милипорт ELIX 100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	635 529,00	1 906 587,00	КФ «УМС»
782	ZLXUVLPL1 Ультрафиолетовая лампа в накопительный бак на систему милипор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	464 752,00	929 504,00	КФ «УМС»
783	Отсосные банки 5л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	435 000,00	2 175 000,00	КФ «УМС»
784	Отсосные банки 2л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	225 000,00	1 125 000,00	КФ «УМС»
785	Очищающий пистолет-распылитель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	382 000,00	1 146 000,00	КФ «УМС»
786	Компрессионные ремни для реанимационной системы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	207 200,00	1 036 000,00	КФ «УМС»
787	Литий-ионные перезаряжаемые аккумуляторы для реанимационной системы AutoPulse	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	1 250 000,00	2 500 000,00	КФ «УМС»
788	ЭКГ кабель 3 электродами с зажимом для ie33	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	330 000,00	1 650 000,00	КФ «УМС»
789	ЭКГ кабель 3 электродами с зажимом для Affiniti 70	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	153 000,00	459 000,00	КФ «УМС»
790	ЭКГ кабель 3 электродами с зажимом для Epiq 7	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	150 000,00	750 000,00	КФ «УМС»
791	Увеличительное стекло с подвеской	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	434 600,00	869 200,00	КФ «УМС»
792	Излучатель виброакустический универсальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	1 197 500,00	4 790 000,00	КФ «УМС»
793	Насадка стандартная для излучателя виброакустический универсальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	58 500,00	585 000,00	КФ «УМС»
794	Аккумуляторная батарея для детектора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	1 190 000,00	2 380 000,00	КФ «УМС»
795	Набор инструментов для операций на мениске	Тендер	Согласно технической спецификации	набор	1	11 729 000,00	11 729 000,00	КФ «УМС»
796	Кислородный баллон с редуктором для подключения	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	330 357,14	660 714,28	КФ «УМС»
797	Счетчик лейкоцитарной формулы крови	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	77 700,00	233 100,00	КФ «УМС»
798	Набор инструментов для пластики крестообразных связок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	1	28 905 000,00	28 905 000,00	КФ «УМС»
799	Ресепсин для регистратуры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 633 928,00	2 633 928,00	КФ «УМС»
800	Клинок, операционный ларингоскоп по LINDHOLM, длина 15 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	574 600,00	574 600,00	КФ «УМС»
801	Клинок, операционный ларингоскоп по LINDHOLM, длина 17 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	633 080,00	633 080,00	КФ «УМС»
802	Клинок, операционного ларингоскопа LINDHOLM, длина 11 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	574 600,00	574 600,00	КФ «УМС»
803	Световод для ларингоскопа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	194 480,00	194 480,00	КФ «УМС»
804	Клинок, операционный ларингоскоп по PARSONS, длина 18 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	726 240,00	726 240,00	КФ «УМС»
805	Клинок, операционный ларингоскоп по PARSONS, длина 16,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	726 240,00	726 240,00	КФ «УМС»
806	Клинок, операционный ларингоскоп по PARSONS, длина 14,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	726 240,00	726 240,00	КФ «УМС»
807	Световод, осветитель с крепежной скобой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	331 160,00	331 160,00	КФ «УМС»
808	Световод волоконнооптический 3,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	287 640,00	1 150 560,00	КФ «УМС»
809	Комплект мебели для кухни	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	182 142,00	5 464 260,00	КФ «УМС»
810	Промышленная стиральная машина	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	9 241 071,00	9 241 071,00	КФ «УМС»
811	Папки на кольцах	ЗЦП	Презентационная папка на кольцах. Изготовлена из плотного картона белого цвета, с внешней и внутренней стороны покрыта пластиком. Оснащена механизмом на 2-х кольцах. На внутренней стороне обложки — карман для документов. Формат А4. Ширина папки - 4,0	шт	1000	1 900,00	1 900 000,00	КФ «УМС»
812	Папки на кольцах	ЗЦП	Презентационная папка на кольцах. Изготовлена из плотного картона белого цвета, с внешней и внутренней стороны покрыта пластиком. Оснащена механизмом на 2-х кольцах. На внутренней стороне обложки — карман для документов. Формат А4. Ширина папки - 7,0	шт	1000	2 408,93	2 408 930,00	КФ «УМС»
813	Фотобумага	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	10	4 690,00	46 900,00	КФ «УМС»
814	Диван 3-х местный	ЗЦП	Диван трехместный. Размер не менее см: 2050x750x670 (ШxГxВ). Высота посадочного места не более 460мм. Ширина подлокотника не менее 140 мм. Высота подлокотника от пола не менее 680 мм. Габариты посадочного места (ШxГ) 1750x530 мм.	шт	31	223 214,00	6 919 634,00	КФ «УМС»
815	Детская манжета (ширина 9 см) для BTL-08 АВРМ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	174 325,00	3 486 500,00	КФ «УМС»
816	Стандартная манжета (ширина 13 см) для BTL-08 АВРМ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	100	127 300,00	12 730 000,00	КФ «УМС»
817	Большая манжета (ширина 15 см) для BTL-08 АВРМ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	184 775,00	5 543 250,00	КФ «УМС»

818	Зарядное устройства для батареек	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	113 525,00	1 135 250,00	КФ «УМС»
819	Кабель пациента 5 проводов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	12	258 970,00	3 107 640,00	КФ «УМС»
820	Аккумуляторные батареи 2 700 мА*ч	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	100	4 500,00	450 000,00	КФ «УМС»
821	Лента тефлоновая для сварочного штампа на машину НМ НАWO 0,13x12x400 мм, Германия	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	16 700,00	50 100,00	КФ «УМС»
822	Лента тефлоновая на машину НМ НАWO 0,13x9,5x496 мм, Германия	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	24 800,00	74 400,00	КФ «УМС»
823	Температурный датчик НМ НАWO	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	66 500,00	199 500,00	КФ «УМС»
824	Комплект фильтров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	24 000,00	72 000,00	КФ «УМС»
825	Помпа для повышения давления	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	24 000,00	24 000,00	КФ «УМС»
826	Bowden cable for squeezer, тросик выбивания воздуха (сквизер)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	130 000,00	130 000,00	КФ «УМС»
827	NaCl sensor flap, contains - Клапан зажатия физраствора NaCl, в комплекте	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комп	1	180 000,00	180 000,00	КФ «УМС»
828	Фонарь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	60	4 296,43	257 785,80	КФ «УМС»
829	Складные носилки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	16 071,43	803 571,50	КФ «УМС»
830	Конверты для КТ,МРТ 26*37см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4000	142,88	571 513,60	КФ «УМС»
831	Конверты бумажные для рентген снимков 40*55см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6000	357,27	2 143 612,80	КФ «УМС»
832	Бумага универсальная самоклеящаяся (33 этикетки)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	443	2 626,79	1 163 667,97	КФ «УМС»
833	Цифровой тренажер ретинопатии AR 403	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комп	1	4 334 400,00	4 334 400,00	КФ «УМС»
834	Манекен для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комп	1	5 032 000,00	5 032 000,00	КФ «УМС»
835	Ручка N1 (как ручка T1)	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	4	53 760,00	215 040,00	КФ «УМС»
836	Крючок для перил N1 (в паре с ручкой N1)	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	4	53 760,00	215 040,00	КФ «УМС»
837	Магистральный кабель ЭКГ: 12 отведений	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	20	53 760,00	1 075 200,00	КФ «УМС»
838	Провода для конечностей ЭКГ, 12 отведений	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	20	32 640,00	652 800,00	КФ «УМС»
839	SpO2 удлинитель,7-контактный, 2,5 м	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	20	26 880,00	537 600,00	КФ «УМС»
840	Многоразовый датчик, взрослый, Каждый зажим для пальца, 1,1 м, >30 кг	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	25	42 240,00	1 056 000,00	КФ «УМС»
841	шнур НИАД, каждая с воздушными разъемами	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	16 320,00	163 200,00	КФ «УМС»
842	Манжета многоразовая, 25-35 см	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	10 560,00	105 600,00	КФ «УМС»
843	Манжета многоразовая, 33-47 см	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	10 560,00	105 600,00	КФ «УМС»
844	Манжета многоразовая, 46-66 см	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	10 560,00	105 600,00	КФ «УМС»
845	Многоразовый датчик температуры, Пищеводный/ректальный, 2-контактный, 3 м	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	12	32 640,00	391 680,00	КФ «УМС»
846	Многоразовый датчик температуры, 2-контактный, 3,6 м	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	25	32 640,00	816 000,00	КФ «УМС»
847	12-контактный кабель ИВР (для мед. отделения интенсивной терапии), 4 м	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	30	42 240,00	1 267 200,00	КФ «УМС»
848	Устойчивая опора для датчика инвазивного давления (каждое отделение интенсивной терапии)	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	40	10 560,00	422 400,00	КФ «УМС»
849	фиксаторы для Инвазивного давления	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	20	16 320,00	326 400,00	КФ «УМС»
850	Датчик температуры вырскивающей жидкости для измерение ДДА (давление легочной артерии)	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	200	26 880,00	5 376 000,00	КФ «УМС»
851	Основной кабель НМТ	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	181 440,00	1 814 400,00	КФ «УМС»
852	Кабель датчика NMT	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	117 120,00	1 171 200,00	КФ «УМС»
853	Кабель для стимуляции NMT	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	64 320,00	643 200,00	КФ «УМС»
854	Комплект аксессуаров INVOS rSO2_Adu B комплект	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	4	4 953 600,00	19 814 400,00	КФ «УМС»
855	Интегрированный многоразовый SpO2 датчик, Взрослый, Палец, >30 кг, 3 м	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	53 760,00	537 600,00	КФ «УМС»
856	Фильтр вакуумного аспиратора	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	3960	3 465,00	13 721 400,00	КФ «УМС»
857	Комплект расходных материалов для высокопоточного дыхательного увлажнителя с подогревом O2FLO	Тендер	Согласно технической спецификации	комп	50	46 550,00	2 327 500,00	КФ «УМС»
858	Неонатальный датчик потока для ИВЛ аппаратов Hamilton Medical	Тендер	Согласно технической спецификации	уп	10	190 000,00	1 900 000,00	КФ «УМС»
859	Датчик потока взросло-педиатрическая для ИВЛ аппаратов Hamilton Medical	Тендер	Согласно технической спецификации	уп	1	165 000,00	165 000,00	КФ «УМС»
860	Датчик для взрослых церебральной/соматической оксисетрии	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	20	66 300,00	1 326 000,00	КФ «УМС»
861	Датчик для детей церебральной/соматической оксисетрии	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	50	66 300,00	3 315 000,00	КФ «УМС»
862	Датчик для новорожденных церебральной/соматической оксисетрии	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	50	113 100,00	5 655 000,00	КФ «УМС»
863	Панель управления для Oxylog 3000	ЗЦП	Панель управления для Oxylog 3000	шт	1	2 375 000,00	2 375 000,00	КФ «УМС»

864	Роторная кнопка	ЗЦП	Роторная кнопка большая	шт	1	11 400,00	11 400,00	КФ «УМС»
865	Роторная кнопка	ЗЦП	Роторная кнопка	шт	4	10 300,00	41 200,00	КФ «УМС»
866	Заглушки на кнопки	ЗЦП	Заглушки на кнопки	шт	4	5 700,00	22 800,00	КФ «УМС»
867	Аккумуляторная батарея на ИВЛ Oxylog 3000	ЗЦП	Аккумуляторная батарея на ИВЛ Oxylog 3000	шт	1	929 100,00	929 100,00	КФ «УМС»
868	Кабель ЭКГ, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IeC1 (евр. Цветовой код), 2 м	ЗЦП	Кабель ЭКГ, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IeC1 (евр. Цветовой код), 2 м	шт	5	214 400,00	1 072 000,00	КФ «УМС»
869	Кабель для неонатального датчика потока для аппарата Babylog	ЗЦП	Кабель для неонатального датчика потока для аппарата Babylog	шт	5	298 700,00	1 493 500,00	КФ «УМС»
870	Неонатальный датчик потока с прямым адаптером	ЗЦП	Неонатальный датчик потока с прямым адаптером	шт	8	228 000,00	1 824 000,00	КФ «УМС»
871	Датчик потока для новорожденных, стерилизуемая, в упаковке 5 шт.	ЗЦП	Датчик потока для новорожденных, стерилизуемая, 5 шт.	уп	20	285 000,00	5 700 000,00	КФ «УМС»
872	Температурный датчик/датчик потока для F&P MR 850	ЗЦП	Температурный датчик/датчик потока для F&P MR 850	шт	7	517 600,00	3 623 200,00	КФ «УМС»
873	Датчик температуры ,общего применения, многоразовый,для детей, 7-контактный разъем, 3м	ЗЦП	Датчик температуры ,общего применения, многоразовый,для детей, 7-контактный разъем, 3м	шт	7	323 800,00	2 266 600,00	КФ «УМС»
874	IBP Y-образный адаптер, 7-контактный	ЗЦП	IBP Y-образный адаптер, 7-контактный	шт	6	404 700,00	2 428 200,00	КФ «УМС»
875	Адаптер нагревателя шланга для F&P MR 850	ЗЦП	Адаптер нагревателя шланга для F&P MR 850	шт	7	228 000,00	1 596 000,00	КФ «УМС»
876	Соединительный шланг НИАд,для взрослых, 3,7м	ЗЦП	Соединительный шланг НИАд,для взрослых, 3,7м	шт	7	116 300,00	814 100,00	КФ «УМС»
877	Манжета М+,многоразовая, для взрослых,23-33 см/43 см.	ЗЦП	Манжета М+,многоразовая, для взрослых,23-33 см/43 см.	шт	5	55 100,00	275 500,00	КФ «УМС»
878	Литий-ионный аккумулятор (для Infinity Delta/Gamma/Vista)	ЗЦП	Литий-ионный аккумулятор (для Infinity Delta/Gamma/Vista)	шт	5	313 500,00	1 567 500,00	КФ «УМС»
879	Батарея для монитора	ЗЦП	Батарея для монитора	шт	8	313 500,00	2 508 000,00	КФ «УМС»
880	Влагосборник	ЗЦП	Влагосборник	уп	2	458 280,00	916 560,00	КФ «УМС»
881	Сервисный набор для НДА Fabius Plus	ЗЦП	Сервисный набор для НДА Fabius Plus	шт	1	152 760,00	152 760,00	КФ «УМС»
882	Регулятор давления на ИВЛ Evita4	ЗЦП	Регулятор давления на ИВЛ Evita4	шт	6	336 300,00	2 017 800,00	КФ «УМС»
883	Сервисный набор для ИВЛ Evita 4	ЗЦП	Сервисный набор для ИВЛ Evita 4	шт	4	865 260,00	3 461 040,00	КФ «УМС»
884	Пациентный ЭКГ кабель 6-ти жильный для Система суточного мониторинга ЭКГ и АД по Холтеру Schiller AG MT-101	ЗЦП	Пациентный ЭКГ кабель 6-ти жильный для Система суточного мониторинга ЭКГ и АД по Холтеру Schiller AG MT-101	шт	10	192 500,00	1 925 000,00	КФ «УМС»
885	Сумка для переноски регистратора ЭКГ с ремешками для Система суточного мониторинга ЭКГ и АД по Холтеру Schiller AG MT-101	ЗЦП	Сумка для переноски регистратора ЭКГ с ремешками для Система суточного мониторинга ЭКГ и АД по Холтеру Schiller AG MT-101	шт	10	55 000,00	550 000,00	КФ «УМС»
886	Сумка для переноски регистратора ЭКГ с ремешками для Система суточного мониторинга ЭКГ и АД по Холтеру Schiller AG FD-12 PLUS	ЗЦП	Сумка для переноски регистратора ЭКГ с ремешками для Система суточного мониторинга ЭКГ и АД по Холтеру Schiller AG FD-12 PLUS	шт	10	46 875,00	468 750,00	КФ «УМС»
887	Салфетки бытовые	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	500	613,84	306 920,00	КФ «УМС»
888	Мешок класса "Б" желтый размер 330*600мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	2100	600,00	1 260 000,00	КФ «УМС»
889	Чайник электрический	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	20	26 776,79	535 535,80	КФ «УМС»
890	Часы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	13 660,71	136 607,10	КФ «УМС»
891	Дисковый раскройный нож	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	45 535,71	91 071,42	КФ «УМС»
892	Диск для раскройного дискового ножа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	4 866,07	9 732,14	КФ «УМС»
893	Соль техническая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	мешок	100	3 885,00	388 500,00	КФ «УМС»
894	Многофункциональное устройство	ЗЦП	Приобретение МФУ для пользователей	штука	30	267 848,21	8 035 446,30	КФ «УМС»
895	Лампа галогеновая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	40 000,00	80 000,00	КФ «УМС»
896	Пробозаборник из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	419 168,00	419 168,00	КФ «УМС»
897	Очки защитные открытые	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	58 500,00	117 000,00	КФ «УМС»
898	Термобумага регистрирующая для дефибрилятора Nihon Kohden TEC 5600	ЗЦП	Термобумага регистрирующая для дефибрилятора Nihon Kohden TEC 5600	штука	50	1 245,00	62 250,00	КФ «УМС»
899	Папка на подпись	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	15	714,29	10 714,35	КФ «УМС»
900	Клей обойный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	2 276,79	6 830,37	КФ «УМС»
901	Шпагат	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бобина	10	7 791,00	77 910,00	КФ «УМС»

902	Маркер для магнитной доски	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	193	535,71	103 392,03	КФ «УМС»
903	Классный журнал для начальных классов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	2 258,93	4 517,86	КФ «УМС»
904	Классный журнал	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	6	1 785,71	10 714,26	КФ «УМС»
905	Стикеры самоклеющиеся из синтетического материала.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30000	133,92	4 017 600,00	КФ «УМС»
906	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2000	66,96	133 920,00	КФ «УМС»
907	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2000	66,96	133 920,00	КФ «УМС»
908	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	22500	66,96	1 506 600,00	КФ «УМС»
909	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2000	66,96	133 920,00	КФ «УМС»
910	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	22500	66,96	1 506 600,00	КФ «УМС»
911	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2000	66,96	133 920,00	КФ «УМС»
912	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	22500	66,96	1 506 600,00	КФ «УМС»
913	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	130	3 571,43	464 285,90	КФ «УМС»
914	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	130	3 571,43	464 285,90	КФ «УМС»
915	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2000	66,96	133 920,00	КФ «УМС»
916	Газонокосилка бензиновая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	305 648,00	305 648,00	КФ «УМС»
917	Бумага для аппаратов ЭКГ модели Cardiovit AT-102 G	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	490	2 990,40	1 465 296,00	КФ «УМС»
918	Комплект направляющих для верхней моечной корзины к автомату SMEG CW 4090	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	75 000,00	75 000,00	КФ «УМС»
919	Термобумага для автомата для мойки лабораторной посуды с системой сушки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	20	900,00	18 000,00	КФ «УМС»
920	Батарейка 1,5 V, AAA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	4550	308,00	1 401 400,00	КФ «УМС»
921	Батарея аккумуляторная к монитору пациента	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	9	320 000,00	2 880 000,00	КФ «УМС»
922	Манжета НИАД для измерения артериального давления ширина - 5см окружность 8-13см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	46 000,00	230 000,00	КФ «УМС»
923	Манжета НИАД для детей многоразовая одно портовая ширина – 7см, окружность 13-18см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	46 000,00	230 000,00	КФ «УМС»
924	Манжета НИАД многоразовая одно портовая ширина - 10см, окружность 18-23см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	10	46 000,00	460 000,00	КФ «УМС»
925	Манжета НИАД многоразовая одно портовая ширина - 13см, окружность 23-33 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	10	46 000,00	460 000,00	КФ «УМС»
926	Шланг воздушный для НИАД для взрослых и детей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	81 000,00	405 000,00	КФ «УМС»
927	Кабель соединительный SpO2 Соединительный кабель SpO2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	129 000,00	645 000,00	КФ «УМС»
928	Кабель пациента для ЭКГ на 3 отведения	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	80 000,00	400 000,00	КФ «УМС»
929	Соединительный кабель ИАД для датчиков	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	138 000,00	690 000,00	КФ «УМС»
930	Комплект датчиков сар - ONE CO2 (CO2 адаптер с CO2-датчик) для полуколичественног о метода	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	930 000,00	4 650 000,00	КФ «УМС»
931	Комплект датчиков сар- ONE CO2 (CO2 адаптер с CO2-датчик) для полуколичественног о метода	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	1 350 000,00	2 700 000,00	КФ «УМС»
932	Комплект датчиков сар -ONE CO2 для количественного метода	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 550 000,00	7 750 000,00	КФ «УМС»
933	Радиатор дизель-генераторной установки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	13 799 999,36	13 799 999,36	КФ «УМС»
934	Обратный клапан для ИВЛ Oxylog 3000 plus	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	208 620,00	208 620,00	КФ «УМС»
935	Датчик потока для ИВЛ Oxylog 3000 plus	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	270 200,00	270 200,00	КФ «УМС»
936	Блок питания для ИВЛ Oxylog 3000 plus	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	201 607,14	201 607,14	КФ «УМС»
937	Манжета компрессионная пневматическая с текстильной застежкой в сборе с пневмошлангом и разъемным штуцером, размер 24-32 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	10	91 200,00	912 000,00	КФ «УМС»
938	Сумка для аппаратов БиПиЛаб	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	10	18 000,00	180 000,00	КФ «УМС»
939	Расширитель (тип: торакальный, с системой наклона и вращения лезвий, ширина раскрытия 150 мм, для малоинвазивных вмешательств)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	6 271 875,00	6 271 875,00	КФ «УМС»
940	Лезвие (для торакотомии, рентген прозрачное со световым каналом для прямой подсветки. Нижнее, рабочий размер: 45 x 50 мм, цвет: красный)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	533 250,00	533 250,00	КФ «УМС»
941	Лезвие (для торакотомии, рентген прозрачное со световым каналом для прямой подсветки. Верхнее, рабочий размер: 45 x 50 мм, цвет: красный)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	533 250,00	533 250,00	КФ «УМС»
942	Ключ (тип: Т-образный, для регулировки системы вращения ретрактора)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	390 375,00	390 375,00	КФ «УМС»
943	Световод (тип: фиброволоконный, многоразовый, Y-образный, для лезвий ретрактора)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	759 375,00	759 375,00	КФ «УМС»
944	Крюк (для для лезвий подъема грудины)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	489 375,00	489 375,00	КФ «УМС»
945	Лезвие (для для подъема грудины, широкое)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	588 375,00	588 375,00	КФ «УМС»

946	Лезвие (для для подъема грудины, узкое)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	588 375,00	588 375,00	КФ «УМС»
947	Стойка с фиксатором	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	3 798 000,00	3 798 000,00	КФ «УМС»
948	Опора удлинительная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 786 500,00	1 786 500,00	КФ «УМС»
949	Подъемный механизм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	5 361 750,00	5 361 750,00	КФ «УМС»
950	Пинцет анатомический общего назначения, 200x2,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	1 600,00	80 000,00	КФ «УМС»
951	Пинцет хирургический общего назначения, 200x2,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	1 600,00	80 000,00	КФ «УМС»
952	Ножницы с одним острым концом вертикально изогнутые, 140 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	200	1 700,00	340 000,00	КФ «УМС»
953	Иглодержатель общехирургический, 160 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	200	2 600,00	520 000,00	КФ «УМС»
954	Зажим кровоостанавливающий 1x2-зубый зубчатый прямой №3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	3 700,00	185 000,00	КФ «УМС»
955	Зажим кровоостанавливающий 1x2-зубый зубчатый изогнутый №3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	3 700,00	185 000,00	КФ «УМС»
956	Увлажнитель-флоуметр для кислорода	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	55	192 192,00	10 570 560,00	КФ «УМС»
957	Банка с крышкой для увлажнителя кислорода с прямым подключением	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	92 400,00	2 310 000,00	КФ «УМС»
958	Силиконовый шланг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	32 280,00	645 600,00	КФ «УМС»
959	Манги, конфедератки и шарфики для резидентов (выпускникам)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	68	30 300,00	2 060 400,00	КФ «УМС»
960	Газонокосилка бензиновая с приводом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	509 999,84	509 999,84	КФ «УМС»
961	Картридж Canon 070 оригинал	ЗЦП	Картридж Canon 070 оригинал, чёрный, 3000 страниц А4 при 5% заполнении	шт.	32	51 785,71	1 657 142,72	КФ «УМС»
962	Картридж Canon 070H оригинал	ЗЦП	Картридж Canon 070H оригинал, чёрный, 12000 страниц А4 при 5% заполнении	шт.	15	98 214,29	1 473 214,35	КФ «УМС»
963	Картридж совместимый с Laserjet m211d	ЗЦП	Чёрный, с чипом, 1150 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы	шт.	5	5 803,57	29 017,85	КФ «УМС»
964	Картридж чёрный лазерный для принтера HP LJ Pro m 203 dw	ЗЦП	Совместимость HP LJ Pro m 203 dw, 230X	шт.	35	7 589,29	265 625,15	КФ «УМС»
965	Фотобарaban для HP LJ Pro m 203 dw	ЗЦП	Совместимость HP LJ Pro m 203 dw	шт.	15	7 589,29	113 839,35	КФ «УМС»
966	Картридж чёрный для принтера HP LJ 500ColorM551 (дубликат)	ЗЦП	Для принтера HP LJ 500ColorM551 (400A) цвет чёрный	шт.	2	16 000,00	31 999,99	КФ «УМС»
967	Картридж голубой для принтера HP LJ 500ColorM551 (дубликат)	ЗЦП	Для принтера HP LJ 500ColorM551 (401A) цвет голубой (синий)	шт.	2	16 000,00	31 999,99	КФ «УМС»
968	Картридж жёлтый для принтера HP LJ 500ColorM551 (дубликат)	ЗЦП	Для принтера HP LJ 500ColorM551 (402A) цвет жёлтый	шт.	2	16 000,00	31 999,99	КФ «УМС»
969	Картридж пурпурный для принтера HP LJ 500ColorM551 (дубликат)	ЗЦП	Для принтера HP LJ 500ColorM551 (403A) цвет пурпурный	шт.	2	16 000,00	31 999,99	КФ «УМС»
970	Картридж чёрный для принтер HP Laserjet Pro 200 color M251	ЗЦП	Совместимость: HP Laserjet Pro 200 color M251. Ресурс 1600 страниц	шт.	7	19 642,86	137 500,02	КФ «УМС»
971	Картридж голубой для принтер HP Laserjet Pro 200 color M251	ЗЦП	Совместимость: HP Laserjet Pro 200 color M251. Ресурс 1600 страниц	шт.	7	25 892,86	181 250,02	КФ «УМС»
972	Картридж жёлтый для принтер HP Laserjet Pro 200 color M251	ЗЦП	Совместимость: HP Laserjet Pro 200 color M251. Ресурс 1600 страниц	шт.	7	25 892,86	181 250,02	КФ «УМС»
973	Картридж пурпурный для принтер HP Laserjet Pro 200 color M251	ЗЦП	Совместимость: HP Laserjet Pro 200 color M251. Ресурс 1600 страниц	шт.	7	25 892,86	181 250,02	КФ «УМС»
974	Картридж чёрный для Color LaserJet 4700	ЗЦП	Совместимый, Q5950A	шт.	2	80 357,14	160 714,28	КФ «УМС»
975	Картридж голубой для Color LaserJet 4700	ЗЦП	Совместимый, Q5951A	шт.	2	42 857,14	85 714,28	КФ «УМС»
976	Картридж Жёлтый для Color LaserJet 4700	ЗЦП	Совместимый, Q5952A	шт.	2	42 857,14	85 714,28	КФ «УМС»
977	Картридж пурпурный для Color LaserJet 4700	ЗЦП	Совместимый, Q5953A	шт.	2	42 857,14	85 714,28	КФ «УМС»
978	Картридж чёрный для LaserJet P2035	ЗЦП	CE505A, 2300 страниц А4 при 5% заполнении, совмесимый	шт.	4	6 696,43	26 785,72	КФ «УМС»
979	Картридж чёрный для принтера Color LJ Pro m254nw	ЗЦП	Картридж чёрный для принтера Color LJ Pro m254nw, CF540A	шт.	6	19 642,86	117 857,16	КФ «УМС»
980	Картридж голубой для принтера Color LJ Pro m254nw	ЗЦП	Картридж голубой для принтера Color LJ Pro m254nw, CF541A	шт.	6	25 892,86	155 357,16	КФ «УМС»
981	Картридж жёлтый для принтера Color LJ Pro m254nw	ЗЦП	Картридж жёлтый для принтера Color LJ Pro m254nw, CF542A	шт.	6	25 892,86	155 357,16	КФ «УМС»
982	Картридж пурпурный для принтера Color LJ Pro m254nw	ЗЦП	Картридж пурпурный для принтера Color LJ Pro m254nw, CF543A	шт.	6	25 892,86	155 357,16	КФ «УМС»
983	Картридж чёрный для принтера Color LaserJet Pro M252n	ЗЦП	Для принтера Color LaserJet Pro M252n цвет чёрный	шт.	3	20 535,71	61 607,13	КФ «УМС»
984	Картридж голубой для принтера Color LaserJet Pro M252n	ЗЦП	Для принтера Color LaserJet Pro M252n цвет голубой	шт.	3	26 785,71	80 357,13	КФ «УМС»
985	Картридж жёлтый для принтера Color LaserJet Pro M252n	ЗЦП	Для принтера Color LaserJet Pro M252n цвет жёлтый	шт.	3	26 785,71	80 357,13	КФ «УМС»
986	Картридж пурпурный для принтера Color LaserJet Pro M252n	ЗЦП	Для принтера Color LaserJet Pro M252n цвет пурпурный	шт.	3	26 785,71	80 357,13	КФ «УМС»
987	Картридж	ЗЦП	для HP LaserJet P4014/4015/4515	шт.	2	10 714,29	21 428,58	КФ «УМС»
988	Беспроводной датчик электрокардиограммы для MPT Magnetom avanto	ЗЦП	Беспроводной датчик электрокардиограммы для MPT Magnetom avanto	шт.	1	4 484 000,00	4 484 000,00	КФ «УМС»

989	Кондиционер колонного типа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт.	1	923 000,00	923 000,00	КФ «УМС»
990	Мобильный кондиционер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт.	1	212 000,00	212 000,00	КФ «УМС»
991	Костюм медицинский (V-образным вырезом)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1580	9 817,50	15 511 650,00	КФ «УМС»
992	Халат теплый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	11 812,50	1 181 250,00	КФ «УМС»
993	Набор полотенец	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	330	5 565,00	1 836 450,00	КФ «УМС»
994	Одеяло (140*205см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	360	7 996,80	2 878 848,00	КФ «УМС»
995	Одеяло детское (135*105см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	20	3 973,21	79 464,20	КФ «УМС»
996	Пижама для пациентов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	250	10 500,00	2 625 000,00	КФ «УМС»
997	Пододеяльник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	60	4 719,75	283 185,00	КФ «УМС»
998	Пододеяльник детский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	50	5 029,50	251 475,00	КФ «УМС»
999	Подушка (50*70см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	450	2 940,00	1 323 000,00	КФ «УМС»
1000	Простыня	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	3 351,60	335 160,00	КФ «УМС»
1001	Мешки для сбора белья	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	130	1 522,50	197 925,00	КФ «УМС»
1002	Простыня операционная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	380	5 775,00	2 194 500,00	КФ «УМС»
1003	Простыня на резинке	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	410	3 360,00	1 377 600,00	КФ «УМС»
1004	Пеленки операционные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	110	2 940,00	323 400,00	КФ «УМС»
1005	Сорочки для пациентов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	3 839,29	383 929,00	КФ «УМС»
1006	Покрывало	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	200	5 000,00	1 000 000,00	КФ «УМС»
1007	Костюм медицинский для мед.персонала (для бригады санитарной авиации).	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	30	22 321,43	669 642,90	КФ «УМС»
1008	Куртка утепленная для мед.персонала (для бригады санитарной авиации)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	25 892,86	258 928,60	КФ «УМС»
1009	Жилет утепленный для персонала(для бригады санитарной авиации)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	40	11 160,71	446 428,40	КФ «УМС»
1010	Операционный костюм (кофта+брюки, куртка-накидка, шарф-манжет).	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	70	23 660,71	1 656 249,70	КФ «УМС»
1011	Наволочка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	200	2 589,29	517 858,00	КФ «УМС»
1012	Простынь с антимикробной активностью на резинке	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	8 482,14	848 214,00	КФ «УМС»
1013	Наволочка с антимикробной активностью	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	3 125,00	312 500,00	КФ «УМС»
1014	Пододеяльник с антимикробной активностью	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	12 366,07	1 236 607,00	КФ «УМС»
1015	Персональный компьютер с монитором	Тендер	Согласно технической спецификации	штука	100	669 910,81	66 991 080,80	КФ «УМС»
1016	Нагревательный резистор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	84 821,43	84 821,43	КФ «УМС»
1017	Клапан выдоха для Evita®, многооразовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	8	602 589,29	4 820 714,29	КФ «УМС»
1018	Клапан выдоха для Evita® 2 plus, Evita® 4, Evita® XL	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	2	236 160,71	472 321,43	КФ «УМС»
1019	ЭКГ электроды для взрослых грудные, для конечностей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	6	85 625,00	513 750,00	КФ «УМС»
1020	Компрессор для лабораторного холодильника	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	95 000,00	95 000,00	КФ «УМС»
1021	Компрессор для холодильника	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	75 000,00	300 000,00	КФ «УМС»
1022	Фильтр воздушный для стерилизатора NC 40 M	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	73 180,00	73 180,00	КФ «УМС»
1023	Прокладка камеры для стерилизатора NC 40 M	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	58 950,00	58 950,00	КФ «УМС»
1024	Термобумага для стерилизатора парового вертикального	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	20	930,00	18 600,00	КФ «УМС»
1025	Согревающий матрас взрослый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	267 879,46	535 758,93	КФ «УМС»
1026	Согревающий матрас детский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	203 793,33	407 586,67	КФ «УМС»
1027	Сенсоры BIS для взрослых, одноразовые	ЗЦП	Сенсоры BIS для систем мониторинга глубины наркоза и седации. Сенсоры одноразовые для взрослых с 4-мя клеящимися ЭЭГ электродами (серебро/хлорид серебра). Кол-во в упаковке: не менее 25 шт. Должна быть совместимость с модулем BIS производства Covidien LLC, США.	уп	13	470 000,00	6 110 000,00	КФ «УМС»
1028	Иглодержатель DIADUST, микро, с плоской рифленой рукояткой 210 мм	ЗЦП	Иглодержатель, микро, прямой, с пружинной плоской рифленой рукояткой, длина не менее 210 мм, с кремальерой, с алмазным напылением DIADUST (модификация) на рабочих поверхностях. Нестерильный, многооразовый.	шт	2	350 744,80	701 489,60	КФ «УМС»
1029	Пинцет RUSSIAN, хирургический 150 мм	ЗЦП	Пинцет RUSSIAN (модификация), прямой, хирургический, длиной не менее 150 мм, с зубчатым, кольцевым наконечником, нестерильный, многооразовый	шт	2	39 431,20	78 862,40	КФ «УМС»
1030	Сервисный набор щетки для чистки диаметром 3,4,6,9 мм, длина 500 мм (уп. 4 шт.)	ЗЦП	Сервисный набор щетки для чистки. Диаметр не менее 3,4,6,9 мм, длина не менее 500 мм. Упаковка пластиковая прозрачная, в упаковке 4 щетки разных диаметров. Общий вес с упаковкой не более 56 грамм. Используется для чистки инструментов.	уп	13	57 792,00	751 296,00	КФ «УМС»
1031	Головная консоль медицинской кровати	Тендер	Головная консоль медицинской кровати	шт	26	1 275 908,00	33 173 608,00	КФ «УМС»
1032	Дефибриллятор-монитор	ЗЦП	Дефибриллятор-монитор	шт	2	6 490 000,00	12 980 000,00	КФ «УМС»
1033	Мембрана для системы обратного осмоса	ЗЦП	Мембрана для системы обратного осмоса	шт	8	88 000,00	704 000,00	КФ «УМС»
1034	Емкость -контейнер 10л	ЗЦП	Емкость -контейнер 10л	шт	6	22 125,00	132 750,00	КФ «УМС»
1035	Многооразовый датчик SpO2 для взрослых, 3м	ЗЦП	Многооразовый датчик SpO2 для взрослых, 3м	шт	1	570 000,00	570 000,00	КФ «УМС»
1036	Манжета неинвазивного измерения АД у взрослых, 27-35см	ЗЦП	Манжета неинвазивного измерения АД у взрослых, 27-35см	шт	1	90 000,00	90 000,00	КФ «УМС»

1037	Манжета неинвазивного измерения АД у взрослых, 34-43см	ЗЦП	Манжета неинвазивного измерения АД у взрослых, 34-43см	шт	1	105 000,00	105 000,00	КФ «УМС»
1038	Манжета неинвазивного измерения АД у взрослых,42-54см	ЗЦП	Манжета неинвазивного измерения АД у взрослых,42-54см	шт	1	129 000,00	129 000,00	КФ «УМС»
1039	Рентгеновская трубка для Artis Zee	Тендер	Рентгеновская трубка для Artis Zee	шт	1	39 650 000,00	39 650 000,00	КФ «УМС»
1040	Очки рентгенозащитные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	510 000,00	1 020 000,00	КФ «УМС»
1041	Фартук рентгенозащитный набор, М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	1 670 000,00	5 010 000,00	КФ «УМС»
1042	Фартук рентгенозащитный набор, L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	1 685 000,00	5 055 000,00	КФ «УМС»
1043	Экран рентгенозащитный, для защиты щитовидной железы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	150 000,00	900 000,00	КФ «УМС»
1044	Экран рентгенозащитный, для яичников	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комп	1	260 000,00	260 000,00	КФ «УМС»
1045	Рентгенозащитная прокладка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комп	1	550 000,00	550 000,00	КФ «УМС»
1046	Рентгенозащитный мини фартук, S	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	156 700,00	156 700,00	КФ «УМС»
1047	Рентгенозащитный мини фартук, М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	171 000,00	171 000,00	КФ «УМС»
1048	Рентгенозащитный мини фартук, L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	185 000,00	185 000,00	КФ «УМС»
1049	Системы хранения для рентгенозащитной одежды	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	1 360 000,00	2 720 000,00	КФ «УМС»
1050	Лопаточка стеклянная 90 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	300	521,42	156 426,00	КФ «УМС»
1051	Ринофаринголарингофиброскоп	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	2	6 247 852,00	12 495 704,00	КФ «УМС»
1052	УЗИ-датчики M4S секторный фазированный (кардиологический)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	5 631 000,00	5 631 000,00	КФ «УМС»
1053	Рентгеновская кассета 18*24	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	484 484,00	1 937 936,00	КФ «УМС»
1054	Рентгеновская кассета 24*30	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	800 000,00	2 400 000,00	КФ «УМС»
1055	Рентгеновская кассета 35*43	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	950 000,00	2 850 000,00	КФ «УМС»
1056	Бронховидеоскоп (взрослый)	ЗЦП	Бронховидеоскоп MAF-TM2	шт	1	12 622 300,00	12 622 300,00	КФ «УМС»
1057	Бронховидеоскоп (детский)	ЗЦП	Бронховидеоскоп (детский) MAF-DM2	шт	1	11 694 186,00	11 694 186,00	КФ «УМС»
1058	Гастровидеоскоп (детский)	ЗЦП	Гастровидеоскоп (детский) /GIFXP170N	шт	1	16 727 210,00	16 727 210,00	КФ «УМС»
1059	Гастровидеоскоп (взрослый)	ЗЦП	Гастровидеоскоп (взрослый) /GIFH170	шт	1	16 484 323,00	16 484 323,00	КФ «УМС»
1060	Стеллаж	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	26	86 999,36	2 261 983,36	КФ «УМС»
1061	Стеллаж полочный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	16	114 757,44	1 836 119,04	КФ «УМС»
1062	Весы платформенные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	233 750,00	233 750,00	КФ «УМС»
1063	Электронные весы напольные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	207 767,00	207 767,00	КФ «УМС»
1064	Тележка багажная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	312 500,00	937 500,00	КФ «УМС»
1065	Тележка платформенная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	48 750,00	97 500,00	КФ «УМС»
1066	HD Цистоскоп стержне-линзовый, передне -бокового видения, 30 градусов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	1 567 700,00	4 703 100,00	КФ «УМС»
1067	HD Цистоскоп стержне-линзовый, передне -бокового видения, 12 градусов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 550 306,00	1 550 306,00	КФ «УМС»
1068	Источник бесперебойного питания	Тендер	Мощность ИБП: 400 кВА / 400 кВт. Коэффициент мощности PF=1.0, включая комплект шкафов с АКБ время автономной работы не менее 15 мин. Русифицированный цветной дисплей 10" с сенсорным экраном для обеспечения удобства мониторинга и контроля. Габариты ШxГxВ (мм): 1430 x 970 x 1978. Уровень защиты: IP 20. Рабочая температура: от 0°C до +40°C Вход. Номинальное напряжение 400 В AC 3-фазы+нейтраль (выпрямитель); 380/400/415 В AC 3-фаза (байпас). Допуск по напряжению: 20%, +15% (выпрямитель); ±10% (байпас). Частотный диапазон: 50/60 Гц, от 45 до 65 Гц. Коэффициент мощности:>0.99. THDI: <3%. Выход. Номинальное напряжение: 380/400/415 В AC 3-фазы+нейтраль. Частота: 50/60 Гц. Регулирование напряжения: статическое: ±1%; динамическое: IEC/EN 62040-3 Class 1. Коэффициент мощности: до 1 без снижения мощности. Перегрузочная способность: инвертор: 125% на 10 мин, 150% на 30 с, >150% на 0.1 с; байпас: 150% непрерывно, 1000% на 1 цикл. Эффективность (AC/AC): до 99%. Классификация согласно IEC/EN 62040-3: VFI-SS-111.	шт	2	48 636 404,99	97 272 809,98	КФ «УМС»
1069	Эвакуационный знак (E14 250мм*250мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	1 160,71	92 857,14	КФ «УМС»
1070	Эвакуационный знак(E13 250мм*250мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	1 160,71	92 857,14	КФ «УМС»
1071	Эвакуационный знак (E15 – 200*200 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	982,14	78 571,43	КФ «УМС»
1072	Эвакуационный знак (E16 - 200x200 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	982,14	78 571,43	КФ «УМС»
1073	Эвакуационный знак (E 07 300*150)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	1 160,71	92 857,14	КФ «УМС»
1074	Эвакуационный знак (E 08 300*150)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	1 160,71	92 857,14	КФ «УМС»
1075	Эвакуационный знак (E 21 500мм*500мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	2 678,57	26 785,71	КФ «УМС»

1076	Эвакуационный знак (Е 22 300*150мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	1 517,86	75 892,86	КФ «УМС»
1077	Указатель с подсветкой "Выход"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	3 125,00	156 250,00	КФ «УМС»
1078	Эвакуационный знак (150х300 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	75	982,14	73 660,71	КФ «УМС»
1079	Эвакуационный знак (150х300 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	75	982,14	73 660,71	КФ «УМС»
1080	Наклейка пломбирочка «ОПЛОМБИРОВАНОНЕ ВСКРЫВАТЬ»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3000	26,79	80 357,14	КФ «УМС»
1081	Знак (F04 150мм*150мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	207	1 071,43	221 785,71	КФ «УМС»
1082	Знак (F09 250мм*250мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	1 160,71	11 607,14	КФ «УМС»
1083	Знак (600*150мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	2 232,14	111 607,14	КФ «УМС»
1084	Знак "Нажать при пожаре"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	1 160,71	92 857,14	КФ «УМС»
1085	Знак (150*350мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	500	267,86	133 928,57	КФ «УМС»
1086	Знак (F02 200*200мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	400	982,14	392 857,14	КФ «УМС»
1087	Эвакуационный знак (Е01-01 - Выход здесь 200*200мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	982,14	78 571,43	КФ «УМС»
1088	Эвакуационный знак (Е01-02 - Выход здесь 200х200 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	982,14	78 571,43	КФ «УМС»
1089	План эвакуации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	5 357,14	5 357,14	КФ «УМС»
1090	Стенд	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	40 178,57	120 535,71	КФ «УМС»
1091	Полотно противопожарное ПП-600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	15	9 821,43	147 321,43	КФ «УМС»
1092	Пожарный рукав со стволом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	19 017,86	190 178,57	КФ «УМС»
1093	SSD диск 512 Мб SATA III	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	100	21 866,07	2 186 607,00	КФ «УМС»
1094	Насос крови для аппарат Omni	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 658 828,57	1 658 828,57	КФ «УМС»
1095	Аппарат искусственной вентиляции легких	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	5	28 960 000,00	144 800 000,00	КФ «УМС»
1096	Холодильник для хранения вакцин	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	2 216 985,00	4 433 970,00	КФ «УМС»
1097	СО 2 ESCO Термостат (боксовый инкубатор на 170 литров, СО2 контроллер)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	8 197 500,00	8 197 500,00	КФ «УМС»
1098	Блок управления	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 944 642,86	1 944 642,86	КФ «УМС»
1099	Блок охлаждения	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	12 450 000,00	12 450 000,00	КФ «УМС»
1100	Коннекторы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 284 821,43	1 284 821,43	КФ «УМС»
1101	Конвертер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	3 603 571,43	3 603 571,43	КФ «УМС»
1102	Видеоларингоскоп	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	2	2 646 000,00	5 292 000,00	КФ «УМС»
1103	Шкаф для сушки и хранения гибких эндоскопов 7 эндоскопов	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	1	13 137 600,00	13 137 600,00	КФ «УМС»
1104	Тележка медицинская функциональная, анестезиологическая, с пятью выдвижными ящиками, подставкой для дефибрилятора, держателем кислородного баллона, штативом для вливаний, реанимационной доской	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	15	1 380 300,00	20 704 500,00	КФ «УМС»
1105	Паровой стерилизатор	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	57 126 781,00	57 126 781,00	КФ «УМС»
1106	Провод датчика потока	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	137 410,71	549 642,86	КФ «УМС»
1107	Сосуд для аспирации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	543 576,00	543 576,00	КФ «УМС»
1108	Тележка (система для хранения и транспортировки гибкихэндоскопов на 6 лотков)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 745 535,00	8 727 675,00	КФ «УМС»
1109	Тележка транспортировочная с 2 полками	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	662 666,67	3 976 000,00	КФ «УМС»
1110	Журнал регистрации гистологических заключении	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	1 450,00	14 500,00	КФ «УМС»
1111	Журнал регистрации ЭХОКГ исследований	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 450,00	7 250,00	КФ «УМС»
1112	Журнал приема передачи оборудования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	1 450,00	14 500,00	КФ «УМС»
1113	Журнал движения аппаратуры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	1 450,00	14 500,00	КФ «УМС»
1114	Журнал для регистрации использованных датчиков	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	1 450,00	14 500,00	КФ «УМС»
1115	Журнал трудности во время анестезии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 450,00	7 250,00	КФ «УМС»
1116	Журнал регистрации «Синий код»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 450,00	7 250,00	КФ «УМС»
1117	Журнал регистрации температурающих и лихорадящих больных	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 450,00	7 250,00	КФ «УМС»
1118	Журнал проведения ЭКГ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 450,00	7 250,00	КФ «УМС»
1119	Журнал учета перевязок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	1 450,00	29 000,00	КФ «УМС»
1120	Журнал учета лекарственных средств, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, на посту медицинских сестер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	70	1 450,00	101 500,00	КФ «УМС»

1121	Журнал постановки и перевязки центрального и венозного катетера Отделение ЛЭГК	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	1 450,00	5 800,00	КФ «УМС»
1122	Журнал учета мониторинга и катетеризации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 450,00	7 250,00	КФ «УМС»
1123	Журнал регистрации аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	1 450,00	29 000,00	КФ «УМС»
1124	Журнал генеральных и заключительных уборок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	46	1 450,00	66 700,00	КФ «УМС»
1125	Журнал записи рентгенологических, ультразвуковых и компьютерно-томографических исследований	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	85	1 450,00	123 250,00	КФ «УМС»
1126	Журнал записи оперативных вмешательств в стационаре	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	85	1 450,00	123 250,00	КФ «УМС»
1127	Костюм медицинский (V-образным вырезом)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1580	10 995,60	17 373 048,00	КФ «УМС»
1128	Пижама для пациентов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	250	10 500,00	2 625 000,00	КФ «УМС»
1129	Бумага универсальная самоклеящаяся (33 этикетки)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	725	1 608,60	1 166 235,00	КФ «УМС»
1130	Моп для влажной уборки (для пола-40 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4 000	1 265,25	5 061 000,00	КФ «УМС»
1131	Диск для раскройного дискового ножа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	4 866,07	9 732,14	КФ «УМС»
1132	Соль техническая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	мешок	100	3 885,00	388 500,00	КФ «УМС»
1133	Аспирационный зонд	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	551 637,50	551 637,50	КФ «УМС»
1134	Шприц	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	227 668,75	227 668,75	КФ «УМС»
1135	Крышечки для стекол	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	1	197 412,50	197 412,50	КФ «УМС»
1136	Станции для перемешивания	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	1	118 892,85	118 892,85	КФ «УМС»
1137	Пинцет биполярный, NON-Stick-Gold, прямой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	379 000,00	1 516 000,00	КФ «УМС»
1138	Пинцет биполярный, NON-Stick-Gold, сферическая рукоятка, прямой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	455 000,00	455 000,00	КФ «УМС»
1139	Кабель биполярный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	79 500,00	397 500,00	КФ «УМС»
1140	Электрод-игла	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	34 000,00	34 000,00	КФ «УМС»
1141	Нейтральный электрод многооразовый, для взрослых, 250 x 150 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	127 000,00	635 000,00	КФ «УМС»
1142	Кабель для многооразовых нейтральных электродов, стандартный, 4,5 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	44 000,00	220 000,00	КФ «УМС»
1143	Соединительный кабель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	130 000,00	130 000,00	КФ «УМС»
1144	Грудные электроды	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	30 000,00	120 000,00	КФ «УМС»
1145	Иглодержатель, по KLEINSASSER, 23 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	418 427,00	418 427,00	КФ «УМС»
1146	Щипцы, антральные по HEUWIESER, 10 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	351 390,00	351 390,00	КФ «УМС»
1147	Шомпол для ваты ФРОНА	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	8 820,00	88 200,00	КФ «УМС»
1148	Ванночка-бикс почкообразная 250 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	39	16 400,00	639 600,00	КФ «УМС»
1149	Ванночка-бикс почкообразная 275 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	12	23 300,00	279 600,00	КФ «УМС»
1150	Ванночка бикс прямоугольная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	7	77 600,00	543 200,00	КФ «УМС»
1151	Инструмент 30 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	4 700,00	9 400,00	КФ «УМС»
1152	Инструмент 50 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	16 500,00	33 000,00	КФ «УМС»
1153	Воронка ушная farrior 3,3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	15	13 600,00	204 000,00	КФ «УМС»
1154	Воронка ушная farrior 4,3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	15	13 600,00	204 000,00	КФ «УМС»
1155	Воронка ушная farrior 4,5x5,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	21 200,00	106 000,00	КФ «УМС»
1156	Воронка ушная farrior 5,0x6,0 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	21 200,00	106 000,00	КФ «УМС»
1157	Ретрактор (зеркало носовое) martin 13,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	20	57 700,00	1 154 000,00	КФ «УМС»
1158	Инструмент wien	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	30 400,00	912 000,00	КФ «УМС»
1159	Зажим назальный hartmann 16,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	29 000,00	87 000,00	КФ «УМС»
1160	Пинцет lusaе для перевязки ушной 14 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	20	7 400,00	148 000,00	КФ «УМС»
1161	Ножницы стандартные хирургические, прямые 14,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	10 500,00	21 000,00	КФ «УМС»
1162	Ножницы стандартные хирургические, прямые 13,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	10 400,00	20 800,00	КФ «УМС»
1163	Ножницы стандартные хирургические, прямые 13,0 см остроконечные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	10 400,00	20 800,00	КФ «УМС»
1164	Трубчатый инструмент verhoeven с рукояткой, 2,0 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	30 700,00	61 400,00	КФ «УМС»
1165	Трубчатый инструмент verhoeven с рукояткой, 2,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	30 700,00	61 400,00	КФ «УМС»
1166	Крючок hartmann 14,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	38 300,00	114 900,00	КФ «УМС»
1167	Силиконовый мат	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	32 400,00	32 400,00	КФ «УМС»
1168	Щипцы артериальные, изогнутые 14см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	11 800,00	59 000,00	КФ «УМС»

1169	Пинцет jansen для перевязки байонетный 16,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	8 000,00	40 000,00	КФ «УМС»
1170	Ножницы стандартные хирургические, прямые 16,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	12 000,00	24 000,00	КФ «УМС»
1171	Ножницы grazil хирургические изогнутые 14,5см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	13 500,00	27 000,00	КФ «УМС»
1172	Крючок cushioning деликатный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	16 400,00	49 200,00	КФ «УМС»
1173	Крючок cushioning деликатный 19,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	16 400,00	49 200,00	КФ «УМС»
1174	Трубчатый инструмент eicken-killian	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	40 300,00	120 900,00	КФ «УМС»
1175	Трубчатый инструмент комплект	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	53 300,00	159 900,00	КФ «УМС»
1176	Манипулятор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	267 200,00	267 200,00	КФ «УМС»
1177	Воронка hartmann ушная 4 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	34 400,00	172 000,00	КФ «УМС»
1178	Воронка hartmann ушная 2,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	34 400,00	172 000,00	КФ «УМС»
1179	Воронка ушная комплект	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	272 400,00	272 400,00	КФ «УМС»
1180	Крючок hartmann 14,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	36 400,00	109 200,00	КФ «УМС»
1181	Воронка ушная rolitzger набор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	121 400,00	121 400,00	КФ «УМС»
1182	Трубчатый инструмент (канюля kabierske 8,0 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	37 200,00	74 400,00	КФ «УМС»
1183	Трубчатый инструмент (канюля kabierske 11,0 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	37 200,00	74 400,00	КФ «УМС»
1184	Ретрактор hartmann-halle назальный 15,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	28 800,00	144 000,00	КФ «УМС»
1185	Ретрактор hartmann назальный 15,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	28 800,00	144 000,00	КФ «УМС»
1186	Риноскоп tieck-halle, 13,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	63 000,00	126 000,00	КФ «УМС»
1187	Щипцы-кусачки назальные прямые 19 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	194 600,00	973 000,00	КФ «УМС»
1188	Чаша медицинская, ванночка-бикс 147х65мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	17 400,00	174 000,00	КФ «УМС»
1189	Чаша медицинская, ванночка-бикс 116х50мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	12 900,00	64 500,00	КФ «УМС»
1190	Чаша почкообразная, ванночка-бикс 170мм,400 мл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	12 500,00	62 500,00	КФ «УМС»
1191	Чаша почкообразная, ванночка-бикс 200 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	12 800,00	64 000,00	КФ «УМС»
1192	Контейнер для эндоскопов 250х60х50 мм серый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	144 200,00	288 400,00	КФ «УМС»
1193	Контейнер для эндоскопов 250х60х50 мм красный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	144 200,00	288 400,00	КФ «УМС»
1194	Контейнер для эндоскопов 250х60х50 мм зеленый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	144 200,00	288 400,00	КФ «УМС»
1195	Зажим кровоостанавливающий, изогнутый 14см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	12 000,00	36 000,00	КФ «УМС»
1196	Ножницы стандартные хирургические, прямые, 14,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	10 500,00	21 000,00	КФ «УМС»
1197	Ретрактор hartmann назальный 15,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	28 800,00	288 000,00	КФ «УМС»
1198	Ножницы для глаз 10 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	34 600,00	34 600,00	КФ «УМС»
1199	Воронка bouchegon ушная 4,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	20 600,00	206 000,00	КФ «УМС»
1200	Воронка bouchegon ушная 3,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	20 600,00	206 000,00	КФ «УМС»
1201	Пинцет остроконечный изогнутый 14,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	20 900,00	41 800,00	КФ «УМС»
1202	Полноразмерное одеяло с мультидопустулом, взрослое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	6 986,94	698 694,00	КФ «УМС»
1203	Аппарат искусственной вентиляции легких	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	2	23 816 377,00	47 632 754,00	КФ «УМС»
1204	Лампа, тип HiLux, запасная лампа 24 Вт для TELE PACK	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	3	486 063,69	1 458 191,08	КФ «УМС»
1205	Верхняя часть корпуса РСР	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	4	68 287,00	273 148,02	КФ «УМС»
1206	Механизм головки привода РСР	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	39 261,00	196 304,98	КФ «УМС»
1207	Крышка головки привода	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	20 448,00	102 239,98	КФ «УМС»
1208	Корпус головки привода	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	17 559,00	87 795,01	КФ «УМС»
1209	Держатель шприца РСР	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	15 230,00	76 149,98	КФ «УМС»
1210	Передняя панель ISPC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	26	138 954,00	3 612 803,96	КФ «УМС»
1211	Передняя часть корпуса ISPC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	29 921,00	59 842,00	КФ «УМС»
1212	Рамка насоса ISP в сборе	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	76 618,00	153 236,00	КФ «УМС»
1213	Передняя панель PSP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	96 763,00	483 815,02	КФ «УМС»
1214	Аккумулятор SP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	10	74 324,00	743 239,95	КФ «УМС»
1215	ЛСД-модуль РСР	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	3	44 905,00	134 715,00	КФ «УМС»
1216	PR0GTXLCS2 Картридж очистки Progard на систему миллипорт 150	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	8	1 460 321,00	11 682 568,04	КФ «УМС»
1217	Инжектор	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	1	35 980 000,00	35 980 000,00	КФ «УМС»
1218	Телефон Deet Panasonic KX-TG1612RUH	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	10	35 000,00	350 000,00	КФ «УМС»
1219	Гарнитура KOSS SB40, Black	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	8	25 000,00	200 000,00	КФ «УМС»
1220	СЧИТЫВАТЕЛЬ MATRIX II (К)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	7	26 000,00	182 000,00	КФ «УМС»
1221	Коммутатор 5-портовый Tr-Link TL-SF1005D	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	7 000,00	35 000,00	КФ «УМС»
1222	RFID CARD "ТОЛСТАЯ" ПРОКСИ КАРТА EM MARINE (С СЕРИЙНЫМ НОМЕРОМ)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	50	400,00	20 000,00	КФ «УМС»
1223	Аккумуляторы gr AAA 1000 mah, ni-mh, 2штг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка (2штг.)	10	3 000,00	30 000,00	КФ «УМС»

1224	Батарейка Camelion LR1-BP2, Alkaline, Тип N (2 шт.)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка (2шт.)	20	600,00	12 000,00	КФ «УМС»
1225	Информационные листы А4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2000	80,00	160 000,00	КФ «УМС»
1226	Кабель пациента для электрокардиостимулятора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	30	150 000,00	4 500 000,00	КФ «УМС»
1227	Авто соединительная коробка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	310 000,00	620 000,00	КФ «УМС»
1228	Энергетическая платформа/электрокоагулятор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	16 950 000,00	16 950 000,00	КФ «УМС»
1229	Секторный фазированный датчик S8-3t	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	1	15 000 000,00	15 000 000,00	КФ «УМС»
1230	Секторный фазированный датчик S7-3t	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	1	15 000 000,00	15 000 000,00	КФ «УМС»
1231	Черезпищеводный датчик X8-2t для ультразвуковой системы EPIQ CVx	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	1	25 000 000,00	25 000 000,00	КФ «УМС»
1232	Датчик S8-3 для УЗИ аппарата iE33	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	1	4 800 000,00	4 800 000,00	КФ «УМС»
1233	Блок питания Power supply deck.	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	1	33 461 000,00	33 461 000,00	КФ «УМС»
1234	Моюще-дезинфицирующая машина для обработки предметов ухода за больными	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	4 326 000,00	8 652 000,00	КФ «УМС»
1235	Черезпищеводный датчик X7-2t	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	1	39 998 000,00	39 998 000,00	КФ «УМС»
1236	Монитор фетальный Sonicaid TEAM3 с принадлежностями (антенатальный для одноплодной беременности)	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	4	8 505 600,00	34 022 400,00	КФ «УМС»
1237	Монитор фетальный Sonicaid TEAM3 с принадлежностями (антенатальный для двухплодной беременности)	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	3	9 273 600,00	27 820 800,00	КФ «УМС»
1238	Аппарат искусственной вентиляции легких	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	5	28 960 000,00	144 800 000,00	КФ «УМС»
1239	Мотор к насосу потока с разъемом 4008E	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	3	61 607,14	184 821,43	КФ «УМС»
1240	Мотор к насосу дегазации с разъемом 4008/4008S V10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	3	92 410,71	277 232,14	КФ «УМС»
1241	Набор для технического обслуживания 4008	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	4	79 062,50	316 250,00	КФ «УМС»
1242	Шестеренный насос 4008/5008/S	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	6	413 794,64	2 482 767,86	КФ «УМС»
1243	Наружный двухкамерный электрокардиостимулятор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	3 240 000,00	3 240 000,00	КФ «УМС»
1244	Виртуальный симулятор механической вентиляции легких	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	12 061 790,00	12 061 790,00	КФ «УМС»
1245	Видеоинформационный центр с источником света	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	1	45 557 198,00	45 557 198,00	КФ «УМС»
1246	Гардеробный шкаф	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	90	53 419,00	4 807 710,00	КФ «УМС»
1247	Кондиционер колонного типа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	1 033 760,00	2 067 520,00	КФ «УМС»
1248	Аппарат искусственной вентиляции легких базовый	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	3	25 650 000,00	76 950 000,00	КФ «УМС»
1249	Аппарат искусственной вентиляции легких расширенный	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	2	30 875 000,00	61 750 000,00	КФ «УМС»
1250	Редуктор для подключения баллона с кислородом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	3	342 000,00	1 025 999,99	КФ «УМС»
1251	Дефибриллятор портативный в комплекте с эпикардиальными электродами (ложками), внутренние электроды для дефибриллятора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комп	1	6 200 000,00	6 200 000,00	КФ «УМС»
1252	Бронховидеоскоп	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	1	20 747 115,00	20 747 115,00	КФ «УМС»
1253	Тележка для белья	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	27	489 285,00	13 210 695,00	КФ «УМС»
1254	Ламинатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	164 455,00	164 455,00	КФ «УМС»
1255	Аппарат искусственной вентиляции легких (детский)	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	5	29 100 000,00	145 500 000,00	КФ «УМС»
1256	Анестезиологическая рабочая станция	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	1	50 170 000,00	50 170 000,00	КФ «УМС»
1257	Наружный временный двухкамерный электрокардиостимулятор	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	11	1 200 000,00	13 200 000,00	КФ «УМС»
1258	Серверное оборудование	Тендер	Согласно технической спецификации	комп	1	72 081 792,00	72 081 792,00	КФ «УМС»
1259	Автоматика раздвижной двери	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	433 500,00	433 500,00	КФ «УМС»
1260	Клинок для ларингоскопа Macintosh, № 1	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	55 300,00	110 600,00	КФ «УМС»
1261	Клинок для ларингоскопа Macintosh, № 2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	55 300,00	110 600,00	КФ «УМС»

1262	Рукоятка для ларингоскопа F.O. 3,5 B	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	126 150,00	630 750,00	КФ «УМС»
1263	Клинок для ларингоскопа Macintosh, № 3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	9	55 300,00	497 700,00	КФ «УМС»
1264	Клинок для ларингоскопа Macintosh, № 4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	9	55 300,00	497 700,00	КФ «УМС»
1265	Клинок для ларингоскопа Macintosh, № 5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	9	55 300,00	497 700,00	КФ «УМС»
1266	Клинок для ларингоскопа Miller, № 2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	55 300,00	55 300,00	КФ «УМС»
1267	Клинок для ларингоскопа Miller, № 3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	55 300,00	331 800,00	КФ «УМС»
1268	Клинок для ларингоскопа Miller, № 4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	55 300,00	331 800,00	КФ «УМС»
1269	Чемодан для ларингоскопа на 3 клинков и 1 рукоятку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	21 650,00	86 600,00	КФ «УМС»
1270	Чемодан для ларингоскопа на 5 клинков и 1 рукоятку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	21 650,00	129 900,00	КФ «УМС»
1271	Соединительный кабель ЭКГ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	160 000,00	800 000,00	КФ «УМС»
1272	Адаптер для самоклеящихся электродов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	290 000,00	290 000,00	КФ «УМС»
1273	Насос входного потока Гемодиализный аппарат Dialog+	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	323 675,00	323 675,00	КФ «УМС»
1274	Комплект для модификации Гемодиализный аппарат Dialog+	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	74 327,00	74 327,00	КФ «УМС»
1275	Насос крови для аппарат Omni	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 857 888,00	1 857 888,00	КФ «УМС»
1276	Бумага 57x25x12 нар.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	60	504,00	30 240,00	КФ «УМС»
1277	План эвакуация	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	13 440,00	107 520,00	КФ «УМС»
1278	Рукав пожарный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	15 000,00	750 000,00	КФ «УМС»
1279	Гигрометр для измерения влажности	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	5 600,00	448 000,00	КФ «УМС»
1280	Термометры водные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	5 028,80	40 230,40	КФ «УМС»
1281	Термометры для холодильника	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	100	3 920,00	392 000,00	КФ «УМС»
1282	Покрывало для пола	ЗЦП	Согласно технической спецификации	кв.м	17,5	5 720,00	100 100,00	КФ «УМС»
1283	Компьютерный томограф	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	417 500 000,00	417 500 000,00	КФ «УМС»
1284	Комплект аксессуаров, Adu B комплект	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	5 320 000,00	21 280 000,00	КФ «УМС»
1285	Держатель, ручка для клинка ларингоскопа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	129 415,00	647 075,00	КФ «УМС»
1286	Насосный модуль	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	79 920,00	639 360,00	КФ «УМС»
1287	Модуль отбора проб	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	16	35 520,00	568 320,00	КФ «УМС»
1288	Проточная ячейка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	16	340 400,00	5 446 400,00	КФ «УМС»
1289	Игла для отбора проб	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	73 920,00	591 360,00	КФ «УМС»
1290	Комплект трубок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	34 320,00	274 560,00	КФ «УМС»
1291	Пробирка для образцов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	30 240,00	241 920,00	КФ «УМС»
1292	Соединительная трубка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	30 240,00	241 920,00	КФ «УМС»
1293	Небулайзерная камера	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	6 000,00	180 000,00	КФ «УМС»
1294	Пинцет по Янсену, 16 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	33	7 150,00	235 950,00	КФ «УМС»
1295	Картридж для матричного принтера этикеток.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	100	4 910,71	491 071,00	КФ «УМС»
1296	Дозирующая станция	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	4 513 600,00	4 513 600,00	КФ «УМС»
1297	Подушка нагревательная для аппарата Barkey модель Plasmatherm	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	880 150,00	880 150,00	КФ «УМС»
1298	Раздаточный материал на пружине	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	300	2 857,14	857 142,00	КФ «УМС»
1299	Имиджевая памятка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2000	223,21	446 428,00	КФ «УМС»
1300	Держатель для сумок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	24	86 789,92	2 082 958,08	КФ «УМС»
1301	Ушные вкладыши	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	5	34 450,00	172 250,00	КФ «УМС»
1302	Ушной зонд ОАЭ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	217 100,00	217 100,00	КФ «УМС»
1303	Набор ушных наконечников	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	2	50 700,00	101 400,00	КФ «УМС»
1304	Комплект принадлежностей IP зонда	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комп	1	35 000,00	35 000,00	КФ «УМС»
1305	Набор для очистки зондов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	2	11 440,00	22 880,00	КФ «УМС»

1306	Ножницы BUSCH 16 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	20	22 000,00	440 000,00	КФ «УМС»
1307	Автомат для мойки лабораторной посуды одноверного типа с функцией сушки	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	1	20 221 124,00	20 221 124,00	КФ «УМС»
1308	Автоматическая станция для приготовления культуральных сред	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	1	19 288 114,72	19 288 114,72	КФ «УМС»
1309	ЭКГ бумага 3-х канальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	200	1 097,60	219 520,00	КФ «УМС»
1310	Конвексный датчик	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	2 490 000,00	2 490 000,00	КФ «УМС»
1311	Дверная прокладка для моечной машины WD-250 Belimed	ЗЦП	Согласно технической спецификации	метр	5	105 000,00	525 000,00	КФ «УМС»
1312	Инфракрасный обогреватель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	16	40 532,00	648 512,00	КФ «УМС»
1313	Аккумуляторная батарея 9 Ач	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	216	14 250,00	3 077 998,96	КФ «УМС»
1314	Датчик	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	8 900 000,00	8 900 000,00	КФ «УМС»
1315	Ремень	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	50 000,00	50 000,00	КФ «УМС»
1316	УЗИ Датчик C2-5-RC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	1 870 000,00	1 870 000,00	КФ «УМС»
1317	УЗИ Датчик E8CS-RC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	1 965 000,00	1 965 000,00	КФ «УМС»
1318	Кнопка регулировки стола	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	53 571,43	53 571,43	КФ «УМС»
1319	Префильтр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	6	19 050,00	114 300,00	КФ «УМС»
1320	Комплексный фильтр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	24	20 800,00	499 200,00	КФ «УМС»
1321	Внутренний датчик кислорода на наркозно-дыхательный аппарат LEON PLUS	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	320 000,00	320 000,00	КФ «УМС»
1322	Датчик ультразвуковой конвексный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	4 171 104,46	4 171 104,46	КФ «УМС»
1323	Источник бесперебойного питания	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	386 000,00	386 000,00	КФ «УМС»
1324	Каталка для перевозки пациентов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	4	1 812 000,00	7 247 999,99	КФ «УМС»
1325	Вентилятор 230 м3/Н	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	4	109140,00	436 560,01	КФ «УМС»
1326	Вентилятор 66м3/Н	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	4	47502,00	190 008,00	КФ «УМС»
1327	Конденсатор 100F	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	6	81629,00	489 774,03	КФ «УМС»
1328	Конденсатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	1295537,00	2 591 073,99	КФ «УМС»
1329	Аппарат для сердечно-легочной реанимации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	14 679 000,00	14 679 000,00	КФ «УМС»
1330	Резервная система охлаждения (чиллер)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	7 499 591,68	7 499 591,68	КФ «УМС»
1331	Рукоятка для ларингоскопа F.O. 3,5 B	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	126 000,00	630 000,00	КФ «УМС»
1332	Клинок для ларингоскопа Macintosh, № 3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	55 000,00	275 000,00	КФ «УМС»
1333	Клинок для ларингоскопа Macintosh, № 4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	55 000,00	275 000,00	КФ «УМС»
1334	Клинок для ларингоскопа Macintosh, № 5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	55 000,00	275 000,00	КФ «УМС»
1335	Чемодан для ларингоскопа на 3 клинков и 1 рукоятку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	21 000,00	105 000,00	КФ «УМС»
1336	Зарядное устройство для ларингоскопа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	125 000,00	250 000,00	КФ «УМС»
1337	Отоскоп 4 мм, длина 50 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	2 054 250,00	2 054 250,00	КФ «УМС»
1338	Синускоп 2,7 мм, длина 110 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	2 219 940,00	2 219 940,00	КФ «УМС»
1339	Контейнер эндоскопической оптики	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	173 250,00	173 250,00	КФ «УМС»
1340	Датчик ультразвука	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	582 000,00	582 000,00	КФ «УМС»
1341	Датчик ТОСО	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	432 000,00	432 000,00	КФ «УМС»
1342	Рентгеновская кассета 24*30	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	970 000,00	4 850 000,00	КФ «УМС»
1343	Рентгеновская кассета 35*43	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	1 300 000,00	6 500 000,00	КФ «УМС»
1344	Воздушно-тепловая электрическая завеса	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	5	794 666,00	3 973 330,00	КФ «УМС»
1345	Диспенсер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	100	6 128,57	612 857,00	КФ «УМС»
1346	Диспенсер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	150	28 414,29	4 262 143,50	КФ «УМС»
1347	Бумага пергамент	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	63	4 586,40	288 943,20	КФ «УМС»
1348	Пеленка (100*110см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	750	1 339,29	1 004 467,50	КФ «УМС»
1349	Пеленка (75*110см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	804	1 622,88	1 304 795,52	КФ «УМС»

1350	Комплект постельного белья	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	850	9 447,98	8 030 786,40	КФ «УМС»
1351	Халат медицинский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	50	10 600,00	530 000,24	КФ «УМС»
1352	Компактный картридж с мембранным элементом ROC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	8	69 384,00	555 072,00	КФ «УМС»
1353	Картридж микрофильтрационный (5 мкм) MFC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	4	65 856,00	263 424,00	КФ «УМС»
1354	Картридж с гранулированным активированным углем ACC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	4	70 560,00	282 240,00	КФ «УМС»
1355	Картридж с зернистой фильтрующей загрузкой CFC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	8	48 216,00	385 728,00	КФ «УМС»
1356	Картридж 5020 со смешанной смолой MB-50 (мягкая упаковка)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	4	105 840,00	423 360,00	КФ «УМС»
1357	Изделие для раздувания манжеты эндотрахеальных трубок и мониторинга давления с соединительной трубкой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	15	115 000,00	1 725 000,00	КФ «УМС»
1358	Имиджевые кружки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	350	3 800,00	1 330 000,00	КФ «УМС»
1359	Конверт с логотипом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	500	700,00	350 000,00	КФ «УМС»
1360	Помпа охлаждения	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	1 405 000,00	1 405 000,00	КФ «УМС»
1361	Пульт управления столом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	1 532 000,00	1 532 000,00	КФ «УМС»
1362	Плата D600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	11 200 000,00	11 200 000,00	КФ «УМС»
1363	Блоки питания 24В	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	3 266 000,00	3 266 000,00	КФ «УМС»
1364	Инструмент 5мм, 35см, рукоятка пистолетного типа	Тендер	Согласно технической спецификации	упаковка	1	2 261 023,00	2 261 023,00	КФ «УМС»
1365	Инструмент 5мм, 20см, с линейной подвижной рукояткой.	Тендер	Согласно технической спецификации	упаковка	1	2 261 023,00	2 261 023,00	КФ «УМС»
1366	Инструмент 5мм, 10см, с линейной подвижной рукояткой	Тендер	Согласно технической спецификации	упаковка	1	2 261 023,00	2 261 023,00	КФ «УМС»
1367	Инструмент 5мм, 45см, фронтальная рукоятка.	Тендер	Согласно технической спецификации	упаковка	1	2 261 023,00	2 261 023,00	КФ «УМС»
1368	Инструмент 9мм, 20см, фронтальная рукоятка с удлиненной браншей	Тендер	Согласно технической спецификации	упаковка	1	2 261 023,00	2 261 023,00	КФ «УМС»
1369	Синускоп, 175 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	2 061 815,00	2 061 815,00	КФ «УМС»
1370	Синускоп, 141 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	2 061 815,00	2 061 815,00	КФ «УМС»
1371	Контейнер для эндоскопов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	173 250,00	346 500,00	КФ «УМС»
1372	Биопсийные щипцы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	248 875,00	248 875,00	КФ «УМС»
1373	Захватывающие щипцы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	228 940,00	228 940,00	КФ «УМС»
1374	Захватывающие щипцы монополярные Келли 3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	3	319 000,00	957 000,00	КФ «УМС»
1375	Ножницы монополярные 3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	319 000,00	319 000,00	КФ «УМС»
1376	Захватывающие щипцы монополярные Johan	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	319 000,00	638 000,00	КФ «УМС»
1377	Иглодержатель эндоскопический 3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	693 000,00	693 000,00	КФ «УМС»
1378	Иглодержатель эндоскопический 5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	643 500,00	1 287 000,00	КФ «УМС»
1379	Захватывающие щипцы монополярные Келли 5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	354 750,00	354 750,00	КФ «УМС»
1380	Захватывающие щипцы 5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	354 750,00	354 750,00	КФ «УМС»
1381	Электрод-крючок, тонкий, 330 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	172 565,00	172 565,00	КФ «УМС»
1382	Кабель монополярный 4,5 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	3	62 000,00	186 000,00	КФ «УМС»
1383	Щипцы окончатые, изогнутые 340 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	975 000,00	1 950 000,00	КФ «УМС»
1384	Электрод-крючок, тонкий, 360 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	125 000,00	125 000,00	КФ «УМС»
1385	Кабель биполярный 4,5 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	65 000,00	130 000,00	КФ «УМС»
1386	Инструмент биполярный 3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	2	1 520 000,00	3 040 000,00	КФ «УМС»
1387	Поясная сумка для HeartWare	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	9	140 000,00	1 260 000,00	КФ «УМС»
1388	Лабораторный вертикальный холодильник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	1 297 800,00	1 297 800,00	КФ «УМС»
1389	Катушка гибкая L одноканальная	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	1	19 117 000,00	19 117 000,00	КФ «УМС»
1390	Блок видеокamеры эндоскопической Image 1 CONNECT II	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	11 388 828,00	11 388 828,00	КФ «УМС»

1391	Блок видеокамеры эндоскопической Image 1 4U-LINK	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	11 388 828,00	11 388 828,00	КФ «УМС»
1392	Видеоголовка эндоскопическая Image 1 4U	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	12 672 088,00	12 672 088,00	КФ «УМС»
1393	Аппарат для гемодиализа Dialog+	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	9 500 000,00	9 500 000,00	КФ «УМС»
1394	Балансировочная камера (мембрана)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	2	139 693,00	279 385,99	КФ «УМС»
1395	Насос бикарбоната, концентрата, ультрафильтрации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	442 071,00	1 326 213,00	КФ «УМС»
1396	Стационарная система очистки воды для гемодиализа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	16 800 000,00	16 800 000,00	КФ «УМС»
1397	Мобильная система очистки воды для гемодиализа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	5 527 200,00	5 527 200,00	КФ «УМС»
1398	Плата блока питания в комплекте с интерфейсным кабелем	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	865 000,00	865 000,00	КФ «УМС»
1399	Ксеноновая лампа 175 Вт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	400 000,00	400 000,00	КФ «УМС»
1400	Ксеноновая лампа 300 Вт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	400 000,00	400 000,00	КФ «УМС»
1401	Батарейка типа 9 V	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1 000	1 143,75	1 143 750,00	КФ «УМС»
1402	Батарейка типа AA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3 000	457,36	1 372 080,00	КФ «УМС»
Итого товары:								4 079 889 548,89
Работы								
1	CD-R диски с конвертом	ЗЦП	CD-R диски с конвертом	работа	1		455 357,00	КФ "ЮМС"
2	DVD-R диски с конвертом	ЗЦП	DVD-R диски с конвертом	работа	1		312 500,00	КФ "ЮМС"
3	Брендируемый кубарик	ЗЦП	Брендируемый кубарик	работа	1		281 250,00	КФ "ЮМС"
4	Брошюра А5	ЗЦП	Брошюра А5	работа	1		669 642,8	КФ "ЮМС"
5	Визитки Центра	ЗЦП	Визитки Центра	работа	1		133 928,5	КФ "ЮМС"
6	Имиджевая листовка	ЗЦП	Имиджевая листовка	работа	1		321 428,5	КФ "ЮМС"
7	Имиджевая памятка	ЗЦП	Имиджевая памятка	работа	1		66 964,00	КФ "ЮМС"
8	Имиджевая папка для диагностических программ	ЗЦП	Имиджевая папка для диагностических программ	работа	1		357 142,8	КФ "ЮМС"
9	Имиджевые брелки	ЗЦП	Имиджевые брелки	работа	1		111 607,00	КФ "ЮМС"
10	Имиджевые конверты А4	ЗЦП	Имиджевые конверты А4	работа	1		1 571 428,5	КФ "ЮМС"
11	Имиджевые пакеты полиэтиленовые	ЗЦП	Имиджевые пакеты полиэтиленовые	работа	1		352 678,5	КФ "ЮМС"
12	Имиджевый конверт для CD-R, DVD-R дисков	ЗЦП	Имиджевый конверт для CD-R, DVD-R дисков	работа	1		2 321 428,5	КФ "ЮМС"
13	Имиджевый набор для пациентов	ЗЦП	Имиджевый набор для пациентов	работа	1		535 714,00	КФ "ЮМС"
14	Карманный справочник для специалистов сестринского дела	ЗЦП	Карманный справочник для специалистов сестринского дела	работа	1		625 000,00	КФ "ЮМС"
15	Карточки для медицинских работников	ЗЦП	Карточки для медицинских работников	работа	1		607 142,8	КФ "ЮМС"
16	Конверт с логотипом	ЗЦП	Конверт с логотипом	работа	1		285 714,00	КФ "ЮМС"
17	Плакаты для медицинских работников	ЗЦП	Плакаты для медицинских работников	работа	1		91 071,00	КФ "ЮМС"
18	Поздравительные папки (HR)	ЗЦП	Поздравительные папки (HR)	работа	1		432 142,8	КФ "ЮМС"
19	Флэш-накопитель с логотипом	ЗЦП	Флэш-накопитель с логотипом	работа	1		571 428,5	КФ "ЮМС"
20	Часы настенные имиджевые	ЗЦП	Часы настенные имиджевые	работа	1		160 714,00	КФ "ЮМС"
21	Ремонт магнитно-резонансного томографа производства Philips Ingenia 3.0T.	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		42 870 000,00	КФ "ЮМС"
22	Диагностика и переустановка программного обеспечения, установка жесткого диска	ЗЦП	Диагностика и переустановка программного обеспечения, установка жесткого диска	работа	1		430 000,00	КФ "ЮМС"
23	Работы по сервисному обслуживанию шкафа для эндоскопов	ЗЦП	Работы по сервисному обслуживанию шкафа для эндоскопов	работа	1		2 232 142,86	КФ "ЮМС"
24	Установка системы вызова медперсонала	ЗЦП	Система вызова медперсонала предназначена для оповещения медицинского персонала необходимости оказания помощи пациенту.	работа	1		8 928 571	КФ "ЮМС"
25	Работы по техническому обслуживанию газового стерилизатора 3М 5 XL	ЗЦП	Работы по техническому обслуживанию газового стерилизатора 3М 5 XL	работа	1		1 607 142,86	КФ "ЮМС"
26	Изготовление печатей и штампов.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		147 420,00	КФ "ЮМС"
27	Модернизация системы звукового оповещения в здании амбулатории	ЗЦП	Исполнитель должен выполнить работы по установке системы звукового речевого оповещения на указанные Заказчиком места. Система звукового речевого оповещения должна автоматически оповестить при сработке пожарной сигнализации во всех этажах здания, где установлены звуковые извещатели (динамики)	работа	1		3 503 730	КФ "ЮМС"
28	Работы по монтажу трубопровода для медицинских газов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		5 188 000,00	КФ "ЮМС"
29	Ремонт манипулятора Narishige	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		3 085 622,40	КФ "ЮМС"
30	Модернизация системы видеонаблюдения в здании амбулатории	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		25 000 000,00	КФ "ЮМС"
31	Вывески на зданиях (лайтбоксы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		840 000,00	КФ "ЮМС"

32	Работы по годовому сервисному обслуживанию автоматического анализатора ИН-500, с заменой сервисных наборов, производства DIAMED	ЗЦП	Работы по годовому сервисному обслуживанию автоматического анализатора ИН-500, с заменой сервисных наборов, производства DIAMED	работа	1		1 980 000,00	КФ "ЮМС"
33	Ремонт телевизионной системы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		750 000,00	КФ "ЮМС"
34	Ремонт Инжектора для введения Радиофармпрепарата IRIDE	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		52 750 000,00	КФ "ЮМС"
35	Изготовление металлической панели для изголовья кровати (50 ед.)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 597 122,32	КФ "ЮМС"
36	«Ремонт медицинского изделия «Диагностическая рентгеновская система «АХИОМ ICONOS R200»	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		33 676 000,00	КФ "ЮМС"
37	Диагностика и ремонт Вакуумной станции BGS General srl. Модель: PBO 3x340 в количестве 3-х вакуумных насосов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		8 800 000,00	КФ "ЮМС"
38	Диагностика и ремонт Вакуумной станции BGS General srl. Модель: PBO 3x100 в количестве 3-х вакуумных насосов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		8 100 000,00	КФ "ЮМС"
39	Диагностика и ремонт аппарата "Анестезиологическая рабочая станция LEON"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		540 000,00	КФ "ЮМС"
40	Изготовление и установка рудонных штор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 105 440,00	КФ "ЮМС"
41	Работы по сервисному обслуживанию аппарата искусственного кровообращения Система Stockkert S5, с заменой запасных частей - 6 ед.	ЗЦП	Работы по сервисному обслуживанию аппарата искусственного кровообращения Система Stockkert S5, с заменой запасных частей - 6 ед.	работа	1		9 196 428,57	КФ "ЮМС"
42	Работы по замене жесткого диска, переустановке программного обеспечения УЗИ аппарата, модели IE33	ЗЦП	Работы по замене жесткого диска, переустановке программного обеспечения УЗИ аппарата, модели IE33	работа	1		670 000,00	КФ "ЮМС"
43	Ремонт системы мониторинга пациента Schiller Maglife Serenity	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		5 372 640,00	КФ "ЮМС"
44	Ремонт помещения в блоке 1-С здания Центра материнства и детства	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		220 000 000,00	КФ "ЮМС"
45	Пилотный проект по переходу с текущей учетной системы 1С:ГИС на «1С:Комплексная автоматизация для Казахстана», с учетом реализации двусторонней интеграции между программой 1С:Комплексная автоматизация для Казахстана и Госпитальная информационная система (ГИС) Ақсуу.	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		78 750 000,00	КФ "ЮМС"
46	Установка системы вызова медперсонала	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		7 090 000,00	КФ "ЮМС"
47	Ремонт фиброноларингоскопа PENTAX FNL-10RBS (H114775)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		3 127 936,00	КФ "ЮМС"
48	Замена столешниц палатных столов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		2 318 400,00	КФ "ЮМС"
49	Ремонт помещений в блоке 3-F здания Центра материнства и детства	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		92 000 000,00	КФ "ЮМС"
50	Работы по сервисному обслуживанию аппарата для аутотрансфузии XTRA, с заменой запасных частей - 2 ед.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		378 000,00	КФ "ЮМС"
51	Работы по монтажу трубопроводов магистрали сжатого воздуха и вакуума	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		28 000 000,00	КФ "ЮМС"
52	Пилотный проект по переходу с текущей учетной системы 1С:ГИС на «1С:Комплексная автоматизация для Казахстана», с учетом реализации двусторонней интеграции между программой 1С:Комплексная автоматизация для Казахстана и Госпитальная информационная система (ГИС) Ақсуу.	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		88 200 000,00	КФ "ЮМС"
53	Замена комплекта фильтров «5 ступеней» пурифайеров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 079 999,98	КФ "ЮМС"
54	Работы по монтажу контрольно-отключающих устройств (не менее 6 штук) с подключением к существующей системе медицинского газоснабжения, включая фитинги, медную и нержавеющую арматуру, предохранительные гильзы, маркировку трубопровода, крепежный материал и защитный газ для пайки	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		17 670 668,75	КФ "ЮМС"
55	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 582 000	КФ "ЮМС"
56	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 141 000	КФ "ЮМС"
57	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 103 000	КФ "ЮМС"

58	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 608 000	КФ "ЮМС"
59	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 209 000	КФ "ЮМС"
60	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 078 000	КФ "ЮМС"
61	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 377 000	КФ "ЮМС"
62	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 413 000	КФ "ЮМС"
63	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 302 000	КФ "ЮМС"
64	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 302 000	КФ "ЮМС"
65	Ремонт системы водоподготовки Millipore Elix 100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		446 820,00	КФ "ЮМС"
66	Работы по ремонту фибробронхоскопа Olympus BF-TE2 sn 2303509 с заменой запасных частей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		4 256 000,00	КФ "ЮМС"
67	Работы по замене пластин на теплообменник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		3 642 857,00	КФ "ЮМС"
68	Ремонт Магнитно-резонансного томографа Magnetom Verio 3T, с/н 40333	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		67 811 000,00	КФ "ЮМС"
69	Изготовление офисной перегородки с дверью	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		370 000,00	КФ "ЮМС"
70	Установка комплекта кодовых замков	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		3 000 000,00	КФ "ЮМС"
71	Изготовление и установка вывески «Приемный покой»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 100 000,00	КФ "ЮМС"
72	Работы по замене центрального контроллера управления кондиционерами	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		2 200 000,00	КФ "ЮМС"
73	Объемная конструкция с подсветкой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		2 000 000,00	КФ "ЮМС"
74	Замена и монтаж объемной конструкции с подсветкой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		200 000,00	КФ "ЮМС"
75	Работы по замене 28-51216-001 клапан вакуумный стерилизатора STERRAD NX	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		860 000,00	КФ "ЮМС"
Итого работы:							831 365 531,74	
Услуги								
1	Услуги по продлению лицензии на программно-аппаратный комплекс Fortinet	ЗЦП	Лицензии на право использования расширенного функционала программно-аппаратного комплекса Fortinet, услуги тех. поддержки от производителя	услуга	1		16 607 142,86	КФ "ЮМС"
2	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Наркозно-дыхательный аппарат Fabius GS» (10 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		6 182 142,86	КФ "ЮМС"
3	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат искусственной вентиляции легких Babylog 8000 plus» (12 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 932 142,86	КФ "ЮМС"
4	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Открытое реанимационное место Babytherm 8010» (16 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		4 193 392,86	КФ "ЮМС"
5	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Инкубатор Caleo» (15 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		5 126 428,57	КФ "ЮМС"
6	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат фототерапии Drager Phototherapy 4000» (6 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		332 142,86	КФ "ЮМС"
7	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Транспортный инкубатор Air Shield Isolette TI500 Globe Trotter» (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 766 964,29	КФ "ЮМС"
8	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Наркозно-дыхательный аппарат Primus» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 727 142,86	КФ "ЮМС"

9	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат ИВЛ Evita 4 Edition» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 165 714,29	КФ "ЮМС"
10	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Открытое реанимационное место Babytherm 8004» (8 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 334 500,00	КФ "ЮМС"
11	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ E9», производства «GENERAL ELECTRIC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		435 044,64	КФ "ЮМС"
12	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система ультразвуковая диагностическая Vivid S5 S/N 8014VS5», производства «GENERAL ELECTRIC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		477 410,71	КФ "ЮМС"
13	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Аппарат для ультразвуковых исследований Logiq C5 S/N 442464WX, 379116WX7, 462118WX1», производства «GENERAL ELECTRIC» (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 581 250,00	КФ "ЮМС"
14	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Сканер цифровой ультразвуковой (система) VIVID 7», производства «GENERAL ELECTRIC» (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 468 928,57	КФ "ЮМС"
15	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Инжектор для внутреннего Контрастирования Ulrich», производства «GENERAL ELECTRIC» (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		834 375,00	КФ "ЮМС"
16	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Наркозно-дыхательного аппарата Aespire 7100», производства «GENERAL ELECTRIC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 001 607,14	КФ "ЮМС"
17	Сервисное обслуживание медицинского оборудования Периметр автоматический HFA 740I (4 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		560 280,00	КФ "ЮМС"
18	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Биноккулярный микроскоп AxioStar Plus» (14 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 693 750,00	КФ "ЮМС"
19	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Биноккулярный микроскоп Axioskop 40 FL» (5 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		872 906,25	КФ "ЮМС"
20	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Офтальмологический лазер Visulas 532s YAG Combi»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		530 231,25	КФ "ЮМС"
21	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Биометр Lol Master 500»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		125 062,50	КФ "ЮМС"
22	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Целевая лампа SL 115» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		184 850,00	КФ "ЮМС"
23	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Хирургический офтальмологический микроскоп OPMI Lumera»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		125 062,50	КФ "ЮМС"
24	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Биноккулярный микроскоп Axioscop 40» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		349 162,50	КФ "ЮМС"
25	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Микроскоп Axio Imager Z1»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		174 581,25	КФ "ЮМС"
26	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Тканевый гистопроцессор STP 120-3»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		349 169,64	КФ "ЮМС"
27	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Биноккулярный микроскоп Axiovert 40 CFL» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		174 581,25	КФ "ЮМС"

28	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Биноклярный микроскоп Axioscope A 1» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		129 464,29	КФ "ЮМС"
29	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Стереомикроскоп SteREO Discovery V12» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		391 062,00	КФ "ЮМС"
30	Обслуживание и техническая поддержка программного обеспечения «1С:Предприятие 8. Комплексная автоматизация» нетиповой конфигурации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		25 000 000,00	КФ "ЮМС"
31	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Высокочастотные хирургические аппараты ARCO 1000, 2000, 3000 в комплекте (3 единицы)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 358 150,00	КФ "ЮМС"
32	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «In Control Labotec» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		540 000,00	КФ "ЮМС"
33	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «Лазерная система Saturn Laser System» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		254 550,00	КФ "ЮМС"
34	Сервисное обслуживание настольного инкубатора: «Esco mrig» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 022 670,00	КФ "ЮМС"
35	Сервисное обслуживание аппарата для ультразвуковых исследований: «Микроскоп Narishige» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		542 000,00	КФ "ЮМС"
36	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Генетический анализатор 3500 производства компании «Applied Biosystems»»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 843 750,00	КФ "ЮМС"
37	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Амплификатор SimpliAmp Thermal Cycler Appliedbiosystems by Thermo Fisher Scientific»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		351 750,00	КФ "ЮМС"
38	Техническое обслуживание серверного помещения	ЗЦП	Услуга технического обслуживания кондиционеров и ИБП в серверном помещении	услуга	1		6 964 285,71	КФ "ЮМС"
39	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "Б"	тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		55 195 000,00	КФ "ЮМС"
40	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "В"	тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		5 195 400,00	КФ "ЮМС"
41	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "Г"	тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		716 735,25	КФ "ЮМС"
42	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 219 800,00	КФ "ЮМС"
43	Услуги по пересылке исходящей корреспонденции, договоров, документов на оплату и т.д.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		8 354 846,42	КФ "ЮМС"
44	Сервисное обслуживание медицинского изделия «ПЭТ/КТ Ingenuity TF производства Philips Medical Systems»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		78 176 785,71	КФ "ЮМС"
45	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Прибор определения гемокультуры крови BacAlert 3D 120 BioMerieux»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		218 448,21	КФ "ЮМС"
46	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Бактериологический анализатор Vitek 2 compact, BioMerieux»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		329 035,71	КФ "ЮМС"
47	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Система электрофореза Sibia Hydrassys 2 scan»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		227 796,43	КФ "ЮМС"
48	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Гематологический анализатор Sysmex KX 21»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		348 214,29	КФ "ЮМС"
49	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Гематологический анализатор Sysmex XN-3000»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 185 469,64	КФ "ЮМС"
50	Сервисное обслуживание автоматического иммунохемолосцентного анализатора «ARCHITECT I 2000SR» Abbott	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		4 866 071,43	КФ "ЮМС"
51	Сервисное обслуживание медицинского оборудования "Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов TEST 1	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 000 000,00	КФ "ЮМС"

52	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Анализатор PHADIA-250»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 519 107,14	КФ "ЮМС"
53	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Анализатор «Alegria», ORGENTEC Diagnostika GmbH»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		420 000,00	КФ "ЮМС"
54	«Сервисное обслуживание медицинского изделия «ПЭТ/КТ Gemini GXL PHILIPS»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		8 482 142,86	КФ "ЮМС"
55	Сервисное обслуживание медицинкогo оборудования «Газовый хроматограф МикроГХ Agilent 6850»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 001 261,61	КФ "ЮМС"
56	Сервисное обслуживание медицинкогo оборудования «Высокоэффективный жидкостной хроматограф Agilent 1260»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 574 056,25	КФ "ЮМС"
57	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система мониторинга пациента А магнитный монитор Schiller MAGLIFE»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 570 060,80	КФ "ЮМС"
58	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Беговая дорожка Schiller Intertrack к Электрокардиографу Schiller Cardiovit AT-104 PC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 628 211,20	КФ "ЮМС"
59	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Рабочее место врача-оториноларинголога С и S класса, модель ATMOS S 61 Servan».	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 160 714,29	КФ "ЮМС"
60	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Лоп-комбайн Medstar UE-3000»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 071 428,57	КФ "ЮМС"
61	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «УЗИ аппарат Samsung Medison Accuvix V20»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		839 285,71	КФ "ЮМС"
62	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Моечная машина G7883, PG8536, производства компании Miele (Германия)» - 5 единиц	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 839 200,00	КФ "ЮМС"
63	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Автомат для мойки и дезинфекции эндоскопов CYW-100, Chovang»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		442 857,14	КФ "ЮМС"
64	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Годовое сервисное обслуживание Ультразвуковой мойки RTA-900 AT-OS» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 380 357,14	КФ "ЮМС"
65	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Паровой стерилизатор SC501E-2/EN285 Antonio MATACHANA»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 835 714,29	КФ "ЮМС"
66	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Машина упаковочная HM850 HAWO», (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 039 285,71	КФ "ЮМС"
67	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Паровой стерилизатор серии MST Steam sterilizer/DDA-7 пр-ва Bellimed AG», Швейцария	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 522 812,50	КФ "ЮМС"
68	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Паровой стерилизатор проходного типа модели MST V 6-6-12 пр-ва Bellimed AG», Швейцария	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 839 375,00	КФ "ЮМС"
69	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система очистки воды E2; E4»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		800 000,00	КФ "ЮМС"
70	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Медицинская стерилизационная система STERRAD NX» в комплекте	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 946 428,57	КФ "ЮМС"
71	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100NX»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		4 419 642,86	КФ "ЮМС"

72	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Автоматизированный модуль синтеза FDG Synthera V2, производства компании Ion Beam Applications S.A., Бельгия», в количестве 2 шт. (с заменой запасных частей)	тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		44 196 428,57	КФ "ЮМС"
73	Услуга по передаче архивных документов на внеофисное хранение	тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		29 618 747,00	КФ "ЮМС"
74	Услуги по размещению информации на интернет-ресурсах (Instagram)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 900 000	КФ "ЮМС"
75	Съемка видеоролика с последующим монтажом, цветокоррекцией и наложением базовой графики короткого ролика для таргета в Youtube на трех языках отдельно (казахский, русский, английский).	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 300 000	КФ "ЮМС"
76	Услуги профессионального фотографа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		401 785	КФ "ЮМС"
77	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Siemens	тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		43 712 000,00	КФ "ЮМС"
78	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Drager	тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		18 362 000,00	КФ "ЮМС"
79	Сервисное обслуживание оборудования производства Schiller	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		4 330 370,00	КФ "ЮМС"
80	Услуги по разработке, печати, демонтажу и монтажу пленки для лайтбоксов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		517 857,14	КФ "ЮМС"
81	Техническое обслуживание томографа офтальмологического когерентного оптического RTVue XR 100-2 с принадлежностями, Optovue, США	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 309 318,13	КФ "ЮМС"
82	Техническое обслуживание принтеров термографических и дигитайзеров производство AGFA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 285 000,00	КФ "ЮМС"
83	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Drager: 1. Наркозно - дыхательный аппарат Fabius Plus, в кол-ве 8 шт, 2. Аппарат искусственной вентиляции легких Babylog 8000 Plus, в кол-ве 6 шт, 3. Наркозно - дыхательный аппарат Primus, в кол-ве 2 шт, 4. Монитор пациента Infinity, в кол-ве 89 шт, 5. Аппарат искусственной вентиляции легких EVITA 4, edition, в кол-ве 34 шт, 6. Транспортный инкубатор для новорожденных TI 500 Isolette, 7. Монитор пациента с функциональными модулями (Центральная станция мониторинга) Infinity Central Station, в кол-ве 7 шт, 8. Аппарат искусственной вентиляции легких Oxylog 3000, в кол-ве 4 шт, 9. Модуль SCIO Four, в кол-ве 5 шт, 10. Портативный монитор пациента Infinity M 300 – 10 шт, 11. Вентилятор для интенсивной терапии Evita V300 – 1 шт, 12. Монитор пациента Vista 120 – 4 шт, 13. Реанимационное место RW 82 – 3 шт, 14. Инкубатор для новорожденных Caleo – 1 шт.	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		16 394 642,86	КФ "ЮМС"

84	Сервисное обслуживание оборудования производства Siemens: Ангиографическая система AXIOM Artis Zee Biplane и комплект подключения блока контроля и записи гемодинамики и электрофизиологических параметров AXIOM Sensis кол-во -1 шт., Ангиографическая система AXIOM Artis Zee Floor и комплект подключения блока контроля и записи гемодинамики и электрофизиологических параметров AXIOM Sensis кол-во -3шт., Магнитно-резонансный томограф MAGNETOM Avanto кол-во -1 шт., Компьютерный томограф SOMATOM Definition AS (64-slices) и рабочая станция Syngo Multimodality Workplace кол-во -1 шт., Мобильная рентгеновская система Mobilett XR кол-во -4 шт.; Рентгеновская система AXIOM Iconos R200 кол-во -1 шт.; Хирургическая рентгеновская система ARCADIS Avantic кол-во -1 шт.; Ультразвуковая система ACUSON SC2000 кол-во -1 шт.; Ультразвуковая система ACUSON P50 кол-во -2 шт.; Ультразвуковая система ACUSON X300 кол-во -3шт. Комплект подключения блока контроля и записи гемодинамики и электрофизиологических параметров AXIOM Sensis 4- шт.	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		40 625 000,00	КФ "ЮМС"
85	Сервисное обслуживание оборудования производства Schiller: Регистраторы ЭКГ по Холтеру Schiller MT-101 – 26 шт., Центральная рабочая станция системы регистрации ЭКГ по Холтеру Schiller - 2шт., Электрокардиограф Schiller Cardiovit AT-1 – 15 шт., Электрокардиограф Schiller Cardiovit AT-101 - 1шт., Электрокардиограф Schiller Cardiovit AT-102 - 16 шт., Кардиологическая стресс-тест система Schiller Cardiovit AT-104 - 2шт., Кардиопульмонарная стресс-тест система Schiller Cardiovit AT-104 Ergo-Spiro - 2шт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 866 401,79	КФ "ЮМС"
86	Сервисное обслуживание системы передачи и архивирования изображений радиологических исследований пациентов «PACS Cardio IMPAX»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		16 000 000,00	КФ "ЮМС"
87	Диагностика и техническое обслуживание УЗИ аппаратов производства Philips	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		450 892,86	КФ "ЮМС"
88	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Видеопроцессор Pentax EPK-1», «Видеоэндоскоп PENTAX EG-2990-1», «Видеоколоноскоп PENTAX»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 589 285,71	КФ "ЮМС"
89	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Видеогастроскоп Olympus» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		190 928,57	КФ "ЮМС"
90	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Аппарат офтальмологический IOL Master 500»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		140 070,00	КФ "ЮМС"
91	Диагностика прикроватных мониторов производства Edan (4 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		300 000,00	КФ "ЮМС"
92	Сервисное обслуживание системы капиллярного электрофореза Sebia Minicap	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 794 363,00	КФ "ЮМС"
93	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Циклотрон и мишенное устройство Cyclone 18/9 IBA»	тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		127 500 000,00	КФ "ЮМС"
94	Радиационный контроль рабочих мест	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		473 920,16	КФ "ЮМС"
95	Контроль эксплуатационных параметров и радиационно – гигиеническое обследование медицинских рентгеновских аппаратов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 388 800,00	КФ "ЮМС"

96	Сервисное обслуживание медицинских холодильников (в количестве 81 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 780 000,00	КФ "ЮМС"
97	Сервисное обслуживание медицинского оборудования, производства Siemens, Germany	тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		55 360 331,25	КФ "ЮМС"
98	Наружная реклама: брендирование стекол в международном аэропорту в г.Астана	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 665 360,88	КФ "ЮМС"
99	Определение эквивалентной дозы в коже пальцев рук персонала	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 249 999,52	КФ "ЮМС"
100	Услуга по оценке 100 % пакета акции и стоимости чистых активов АО "Центр сердца Шымкент	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		7 000 000	КФ "ЮМС"
101	Устранение возникшей поломки Многоволновой сканирующей системы Lightlas Truscan 532/810"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 000 000,00	КФ "ЮМС"
102	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Стерилизатор паровой (универсальный) Getinge HS6610	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 150 000,00	КФ "ЮМС"
103	Контроль индивидуальных средств защиты (рентгеновская одежда)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		610 000,00	КФ "ЮМС"
104	Сервисное обслуживание родильных кроватей (5 ед)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 734 074,86	КФ "ЮМС"
105	Сервисное обслуживание станции пробоподготовки BD FACSLyseWash Assystant	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 971 250,00	КФ "ЮМС"
106	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Аппарат для гемодиализа АИП 4008 S (4 единицы)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 469 820,00	КФ "ЮМС"
107	Система очистки воды, дезинфекция системы очистки воды Aqua B 250 с использованием химии Puristeril 5 кг., (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 022 583,00	КФ "ЮМС"
108	Техническая поддержка серверного оборудования (НР)	ЗЦП	Обеспечение технической поддержки серверного оборудования НРЕ, имеющегося в наличии	услуга	1		19 376 000,00	КФ "ЮМС"
109	Диагностика и замена импульсного блока на Масс-спектрометр Vitek MS	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		7 845 850,00	КФ "ЮМС"
110	Определение эквивалентной дозы в хрусталике глаза	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		250 000,00	КФ "ЮМС"
111	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		487 200,00	КФ "ЮМС"
112	Диагностика датчиков УЗИ аппаратов производства Philips	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		200 000,00	КФ "ЮМС"
113	Услуга по перетяжке мебели	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		8 559 585,00	КФ "ЮМС"
114	Сервисное обслуживание медицинского оборудования Дефибриллятор портативный двухфазный (многофункциональный: детский, взрослый) Nihon Kohden TEC - 29 ед.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		9 000 000,00	КФ "ЮМС"
115	Сервисное обслуживание системы рентгеновской ангиографической Azurion 7 M20, производства Philips Medical Systems	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		12 053 571,43	КФ "ЮМС"
116	Услуги по поддержке технической СХД DELL PowerVault ME4024	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		9 016 000,00	КФ "ЮМС"
117	Услуги по продлению лицензии на Антивирусную защита рабочих станций и серверного оборудования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		18 902 999,36	КФ "ЮМС"
118	Сервисное обслуживание "Магнитно-резонансный томограф, модификации Ingenia 3.0T, производства Philips Medical Systems"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		6 500 000,00	КФ "ЮМС"
119	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Цифровой Рентген аппарат AXIOM ICONOS R200»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 379 164,00	КФ "ЮМС"
120	Услуги по организации и проведению командообразующего мероприятия	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		12 394 468,80	КФ "ЮМС"
121	Консалтинговые услуги на внесение в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 240 000,00	КФ "ЮМС"
122	Услуги по размещению рекламы на лед экранах, г. Астана	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		504 000,00	КФ "ЮМС"

123	Услуги по установке 1С:Предприятие 8 ПРОФ. Клиентская лицензия на 300, 100 рабочих мест. Электронная поставка для Казахстана	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		9 331 200,00	КФ "ЮМС"
124	Проверка и обслуживание средств измерений	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		4 510 000,00	КФ "ЮМС"
125	Таргетированная реклама	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 500 000,00	КФ "ЮМС"
Итого	услуги:						852 178 678,13	
	Итого раздел 1:						5 763 433 758,8	
	Раздел 2. Закупки товаров, работ, услуг, осуществляемые согласно пункта 3.1. Правил							
	Товары							
1	Ноутбук ASUS FA506QM, Ryzen 7 5800H 3.2GHz/15.6" FHD/1TB SSD/16GB/RTX3060,6GB/WL/BT/Cam/DOS	пп 16) п 3.1 Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	699 990,00	699 990,00	КФ "ЮМС"
2	HP Omen 30L GT13-1052ur, Ryzen 7 5700G 3.8GHz/32Gb/1Tb SSD/GF RTX3070Ti, 8Gb/GLAN/WL/BT/DOS	пп 16) п 3.1 Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	859 990,00	859 990,00	КФ "ЮМС"
3	Монитор 27" Acer NITRO QG270S3bipx, VA,1920x1080@180Hz, 300кд/м2, 3000:1, 1ms, HDMI, DP	пп 16) п 3.1 Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	74 990,00	74 990,00	КФ "ЮМС"
4	Клавиатура A4Tech Bloody S510R, Ice White, Mult., Gaming, Backlight, BLMS Brown (Tactile and Sient), USB	пп 16) п 3.1 Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	19 990,00	19 990,00	КФ "ЮМС"
5	Мышь Razer DeathAdder Essential (2021), Black, Wired, Gaming, Optical, 6400dpi, USB	пп 16) п 3.1 Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	12 990,00	12 990,00	КФ "ЮМС"
6	USB 3 HDD External 4TB 3.5", Transcend StoreJet 35T3, SATA, Black	пп 16) п 3.1 Правил	Согласно технической спецификации	штг	3	75 990,00	227 970,00	КФ "ЮМС"
7	Microsoft Windows 11 Professional, 64-bit, Russian 1pk, Kazakhstan Only USB, FPP, BOX	пп 16) п 3.1 Правил	Согласно технической спецификации	штг	2	114 990,00	229 980,00	КФ "ЮМС"
8	Кабель HDMI iPower iPiHDMI50, 5m m-m, OEM	пп 16) п 3.1 Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	2 890,00	2 890,00	КФ "ЮМС"
9	Среда AIM V™, с глутамином, 500 мл. (12055091)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	15	76 318,00	1 144 770,00	КФ "ЮМС"
10	Раствор трипанового синего 0,4%, 100 мл. (15250061)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	5	15 487,00	77 435,00	КФ "ЮМС"
11	Фосфатно-солевой буфер (PBS) (10X), pH 7.4, 10x500 мл. (70011051)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	3	161 567,00	484 701,00	КФ "ЮМС"
12	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная (Бразилия), 500 мл (A5256701)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	3	264 980,00	794 940,00	КФ "ЮМС"
13	5(6)-CFDA, SE; CFSE (5- (и-6)-диацетат карбоксифлуоресцеина, сукцинимидиловый эфир), смешанные изомеры, 25 мг (C1157)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	2	594 966,00	1 189 932,00	КФ "ЮМС"
14	Разъемы VacConnectors (500)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	72 927,00	72 927,00	КФ "ЮМС"
15	QIAcuity Nanoplate 26k 24-well (10)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	7	309 647,00	2 167 529,00	КФ "ЮМС"
16	QIAcuity Probe PCR Kit (5mL)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	8	529 487,00	4 235 896,00	КФ "ЮМС"
17	QIAamp Circulating Nucleic Acid Kit (50)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	10	589 210,00	5 892 100,00	КФ "ЮМС"
18	QIAamp MinElute Media Kit (50)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	10	201 869,00	2 018 690,00	КФ "ЮМС"
19	Пробирка PP, 30x115 мм, 50 мл, коническая, градуированная, с закручивающейся крышкой, с маркировочной панелью, свободная от ДНК, РНАз, ДНАз и пирогенов, стерильная, max RCF 20000 g (Германия) (уп=25шт)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	уп	80	3 162,00	252 960,00	КФ "ЮМС"
20	Пробирка PP, 15 мл, коническая, с закруч. крышкой, стерильная (уп=50шт) (Беларусь)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	уп	40	2 688,00	107 520,00	КФ "ЮМС"
21	Планшет для культивирования 24 лунки, 17,8/16мм, V лунки = 3,6мл с крышкой (стерильный) (Германия)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	100	1 652,00	165 200,00	КФ "ЮМС"
22	Планшет для культивирования 48 лунок с плоским дном с крышкой (стерильный) (Германия)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	100	2 484,00	248 400,00	КФ "ЮМС"

23	Планшет для культивирования 96 лунки, поверхность роста 0,29см2, V лунки = 0,2мл с крышкой, свободный от ДНК/РНК (стерильный) (Германия)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	уп	100	1 190,00	119 000,00	КФ "ЮМС"
24	Планшет с U-образным дном на 96 лунок в инд.уп., (стерильный) (Италия) для ИФА	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	50	566,00	28 300,00	КФ "ЮМС"
25	Крышка для планшет № 651111, 5096/P,5096/U/SG (Италия)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	50	230,00	11 500,00	КФ "ЮМС"
26	Пипетка PS серологическая на 5 мл, 1/10мл, в инд. упаковке, (стерильная) (Китай)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	500	157,00	78 500,00	КФ "ЮМС"
27	Пипетка PS серологическая на 10мл, 1/10мл, в инд.уп (стерильная) (Китай)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	500	196,00	98 000,00	КФ "ЮМС"
28	Пипетка PS серологическая на 25 мл,1/5мм, в инд. упаковке (стерильная) (Германия)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	500	209,00	104 500,00	КФ "ЮМС"
29	Наконечники с фильтром 10мкл, универсальные, свободные от ДНК/РНК (стерильные) (уп=1000шт) (Китай)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	уп	10	17 562,00	175 620,00	КФ "ЮМС"
30	Наконечники с фильтром 10 мкл , в штативе, стерильные, свободные от ДНК/РНК (уп=96 шт) (Китай)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	уп	10	3 308,00	33 080,00	КФ "ЮМС"
31	Наконечники с фильтром 0-100мкл, свободные от ДНК и РНК и пирогенов , стерильные (Китай) (уп=1000шт)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	уп	10	18 047,00	180 470,00	КФ "ЮМС"
32	Наконечники с фильтром 100 мкл , в штативе, стерильные, свободные от ДНК/РНК (уп=96 шт) (Китай)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	уп	10	3 474,00	34 740,00	КФ "ЮМС"
33	Наконечники с фильтром 200мкл, универсальные , свободные от ДНК/РНК(уп=1000шт) (Китай)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	уп	10	20 164,00	201 640,00	КФ "ЮМС"
34	Наконечники с фильтром 200мкл в штативе, свободные от ДНК/РНК, стерильные (Китай) (уп=96шт)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	уп	10	3 474,00	34 740,00	КФ "ЮМС"
35	Наконечники с фильтром 1000мкл, свободные от ДНК/РНК (уп=1000шт) (стерильные) (Китай)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	уп	10	16 278,00	162 780,00	КФ "ЮМС"
36	Наконечники с фильтром 1000мкл в штативе, свободные от ДНК/РНК, стерильные (Китай) (уп=100шт)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	уп	10	4 273,00	42 730,00	КФ "ЮМС"
37	Микропробирки 1,5 мл, чистые для ПЦР, центрифугирование до 20 000g (Китай) (уп=500шт)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	уп	10	5 733,00	57 330,00	КФ "ЮМС"
38	Микропробирки 0,2 мл с плоской крышкой (стерильные, свободные от ДНКи РНК) (уп=1000шт) (Китай)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	уп	10	16 018,00	160 180,00	КФ "ЮМС"
39	Штатив для пробирок: (30) 15мл, (20) 50мл, размеры 207x171x61, автоклавируемый (США) для пробирок 15 мл 30 гнезд, для пробирок 50 мл 20 гнезд	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	5	21 271,00	106 355,00	КФ "ЮМС"
40	Контейнер для замораживания Mr.Frosty TM, 18 пробирок от 1,0 до 2,0 мл (5100-0001)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	2	88 608,00	177 216,00	КФ "ЮМС"
41	Штативы для центрифужных пробирок, для центрифужных пробирок 5 мл, диаметром от 13 до 16 мм. (525-0971)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	2	45 427,00	90 854,00	КФ "ЮМС"
42	Коробка пластиковая, на 96 , 0,2 мл пробирок, 5 штук, разноцветные (732-2975)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	наб	2	55 236,00	110 472,00	КФ "ЮМС"
43	Коробка пластиковая, на 100 мест для хранения образцов/микропробирок 1,5-2 мл, 5 штук, разноцветные (525- 0925)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	уп	2	48 023,00	96 046,00	КФ "ЮМС"
44	Штатив для пробирок объемом 1,5-2 мл, 80 лунка, 5 штг/уп (211- 0210)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	2	24 175,00	48 350,00	КФ "ЮМС"
45	Ящики для хранения из фибрового картона (цветные), 12штг/упак (1950878)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	уп	2	40 810,00	81 620,00	КФ "ЮМС"
46	Дозатор пипеточный электронный S1, 1-100 мл, прозрачный корпус	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	2	370 406,00	740 812,00	КФ "ЮМС"
47	Среда фикоλλα (уп.6x100 мл)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак.	10	274 700,00	2 747 000,00	КФ "ЮМС"
48	Фольга алюминиевая (рулон 45 м) (ISOLAB)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак.	5	11 700,00	58 500,00	КФ "ЮМС"

49	Диметилсульфоксид, более 99,5% (ρ=1,1, уп.500 мл)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак.	5	124 500,00	622 500,00	КФ "ЮМС"
50	Изопропиловый спирт, более 99,5% (ρ=0,785, уп.1 л)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак.	5	102 600,00	513 000,00	КФ "ЮМС"
51	Система для стерильной вакуумной фильтрации, V=500 мл (уп.12 шт)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак.	1	201 000,00	201 000,00	КФ "ЮМС"
52	Криобирки 2мл, устойчивые, с закручивающейся крышкой с внешней резьбой (уп=500шт) (Китай)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак.	3	21 291,00	63 873,00	КФ "ЮМС"
53	Пробирки для проведения анализов	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак.	5	14 400,00	72 000,00	КФ "ЮМС"
54	Пробирки вакуумные 4.0 мл 13x75 мм, с наполнителем с Li гепарином для плазмы, с резьбой.Зеленая крышка, черное кольцо	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	1 000	83,72	83 720,00	КФ "ЮМС"
55	Изготовление баннера (центральный) 1,5*2 м (дизайн+распечатка)	пп .24) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	20 500,00	20 500,00	КФ "ЮМС"
56	Блокнот на пружине	пп .24) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	30	980,00	29 400,00	КФ "ЮМС"
57	Ручки	пп .24) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	30	250,00	7 500,00	КФ "ЮМС"
58	Программа	пп .24) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	30	750,00	22 500,00	КФ "ЮМС"
59	Брошюры	пп .24) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	200	650,00	130 000,00	КФ "ЮМС"
60	Сертификаты	пп .24) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	25	300,00	7 500,00	КФ "ЮМС"
61	Среда RPMI 1640, порошок, упаковка рассчитана на 10л среды (51800035)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	1	18 563,00	18 563,00	КФ "ЮМС"
62	DMEM, порошок, с низким содержанием глюкозы, пируват натрия, 10 л (31600083)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	10 058,00	10 058,00	КФ "ЮМС"
63	Среда альфа MEM (11900073)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	фл	1	19 005,00	19 005,00	КФ "ЮМС"
64	DMEM/F-12, порошок, хелес, на 10 л. (42400028)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	1	91 263,00	91 263,00	КФ "ЮМС"
65	Агароза E	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	2	238 537,00	477 074,00	КФ "ЮМС"
66	Обогащенная по O18 вода	пп.2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	фл	19	175 000,00	3 325 000,00	КФ "ЮМС"
67	Спирт изопропиловый 250 мл	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг.	28	24 200,00	677 600,00	КФ "ЮМС"
68	Набор реагентов для научных исследований PE labeled antihuman CD4, 100 тестов (RUO) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Hungary Kft., BD Biosciences (Венгрия))	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	25	391 563,00	9 789 075,00	КФ "ЮМС"

69	Набор реагентов для научных исследований BD Pharmingen™ APC Mouse Anti-Human CD25, 100 тестов (RUO) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Hungary Kft., BD Biosciences (Венгрия))	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	13	341 990,00	4 445 870,00	КФ "ЮМС"
70	Реагент для научных исследований CD8 V450 Mouse Anti-Human, 120 тестов (RUO) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Hungary Kft., BD Biosciences (Венгрия))	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	21	391 563,00	8 222 823,00	КФ "ЮМС"
71	Реагент для научных исследований CD3 V500 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Hungary Kft., BD Biosciences (Венгрия))	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	25	507 110,00	12 677 750,00	КФ "ЮМС"
72	Реагент для научных исследований IgG1 APC Mouse, κ Isotype Control, 100 тестов (RUO) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Hungary Kft., BD Biosciences (Венгрия))	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	13	270 868,00	3 521 284,00	КФ "ЮМС"
73	Реагент для научных исследований Cell Viability Solution, 500 тестов (RUO) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Hungary Kft., BD Biosciences (Венгрия))	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	5	330 000,00	1 650 000,00	КФ "ЮМС"
74	Набор частиц BD FC Beads 7-Color Kit из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (5 тестов) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США))	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	2	450 849,00	901 698,00	КФ "ЮМС"

75	Набор частиц BD FC Beads 5-Color Kit из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (5 тестов) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США))	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	2	430 531,00	861 062,00	КФ "ЮМС"
76	Набор частиц BD CS&T Beads (150 тестов) из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США))	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	2	328 012,00	656 024,00	КФ "ЮМС"
77	Проточная жидкость BD FACStow Sheath Fluid из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (20 л) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Avantor Performance Materials Poland S.A. (Польша))	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	12	47 355,00	568 260,00	КФ "ЮМС"
78	Очищающий раствор BD FACSClean из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (5 л) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Avantor Performance Materials Poland S.A. (Польша))	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	1	47 355,00	47 355,00	КФ "ЮМС"
79	Раствор для пробоподготовки BD CellWASH из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (5 л) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Avantor Performance Materials Poland S.A. (Польша))	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	10	42 839,00	428 390,00	КФ "ЮМС"

80	Набор для годового обслуживания (VERSE RUO PM KIT) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Hungary Kft., BD Biosciences (Венгрия))	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	1	1 909 421,00	1 909 421,00	КФ "ЮМС"
81	Пластиковый фильтр (Filter Element) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США))	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	3	28 717,00	86 151,00	КФ "ЮМС"
82	Пластиковый фильтр (Filter Assembly) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США))	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	3	514 615,00	1 543 845,00	КФ "ЮМС"
83	Товары на учебно-методическую литературу	пп.9) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	1 840 632,00	1 840 632,00	КФ "ЮМС"
84	Набор для генотипирования TaqMan™ SNP, человек, 300 реак. (4351379)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	3	357 260,00	1 071 780,00	КФ "ЮМС"
85	Набор реагентов для генотипирования метаболизма лекарств TaqMan™, 150 реак. (4362691)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	28	374 088,00	10 474 464,00	КФ "ЮМС"
86	Вода без РНазы, ДНКазы (J60610.XC)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	134 832,00	134 832,00	КФ "ЮМС"
87	Набор реагентов для генотипирования TaqMan™, 2x10 мл (4381656)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	3	1 116 000,00	3 348 000,00	КФ "ЮМС"
88	Набор для выделения геномной ДНК из цельной крови (K182002)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	3	1 031 592,00	3 094 776,00	КФ "ЮМС"
89	Пробирки EasyStrip™ (AB2005)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	2	441 657,00	883 314,00	КФ "ЮМС"
90	Пресс волл (изогнуты й)	пп.30) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	231 750,00	231 750,00	КФ "ЮМС"
91	Промосто йка Quick (автоматическая)	пп.30) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	202 500,00	202 500,00	КФ "ЮМС"
92	Конические пробирки, 50 мл, 250 шт/упак (AM12502)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	упак	3	278 555,00	835 665,00	КФ "ЮМС"
93	Пробирки вакуумные с K2 EDTA для гематологии, с резьбой, размерами 13x75мм. (Фиолетовая крышка с белым кольцом 2.0 мл с резьбой)	пп.16) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	300	59,25	17 775,00	КФ "ЮМС"
94	Моноклональное антитело YAP1, 100 мкг	пп.13) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	485 660,00	485 660,00	КФ "ЮМС"
95	Моноклональное антитело к филамину А, 100 мкг	пп.13) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	510 459,00	510 459,00	КФ "ЮМС"
96	Поликлональное антитело Phospho- GAB1 (Tyr659), 100 мкл	пп.13) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	495 744,00	495 744,00	КФ "ЮМС"
97	Блокирующий буфер eBioscience™ ИHC/ICC – с высоким содержанием белка, 50 мл	пп.13) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	336 637,00	336 637,00	КФ "ЮМС"
98	Буфер для разведения антител CytoVista™	пп.13) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	штг	1	297 128,00	297 128,00	КФ "ЮМС"
Итого	товары:						104 724 305,00	
	Услуги							

1	Услуги по техническому сопровождению официального сайта КФ "УМС" - umc.org.kz. Техническое сопровождение веб-сайта umc.org.kz на 2024 год (пакет услуг 120 часов).	пп. 12) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 680 000,00	КФ "ЮМС"
2	Аудит годовой финансовой отчетности за 2023 год	пп. 31) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		41 802 500,00	КФ "ЮМС"
3	Аудит годовой финансовой отчетности НАО «Национальный научный кардиохирургический центр» за 2023 год	пп. 31) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		34 500 000,00	КФ "ЮМС"
4	Предоставление консультационных Услуг (консультационный прием врача высшей категории)	пп 2) пункта 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 000 000,00	КФ "ЮМС"
5	Обучение врачей резидентов по специальности «Травматология - ортопедия взрослая, детская» 1-го года обучения	пп 2) пункта 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 663 200,00	КФ "ЮМС"
6	Проверка и публикация статьи: «NONINVASIVE DIAGNOSIS OF HEART REJECTION AS A PREDICTOR OF LONG TERM TRANSPLANT SURVIVAL» Mirzakhmetova G.Sh., Novikova S.P., Yakhimovich Y.S., Bayanova M.F., Altynova Sh. Kh., Pua Y.V.» в журнале «Вестник хирургии Казахстана»	пп. 2) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		31 725,00	КФ "ЮМС"
7	Проверка и публикация статьи: The strategy of mechanical ventilation during cardiopulmonary bypass as a predictive factor for pulmonary complications in the intensive care unit. Iwan Wachruschew, Tatyana Li, Aidyn Kuanyszbek, Shaimurat Tulegenov, Azhar Zhailauova	пп. 2) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		31 725,00	КФ "ЮМС"
8	Подключение лабораторного оборудования Gastat 735 к медицинской информационной системе «Akgun»	пп. 4) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 500 000,00	КФ "ЮМС"
9	Институциональная аккредитация (24.12.2022 – 23.12.2027 гг.)	пп. 26) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		20 000,00	КФ "ЮМС"
10	Институциональная аккредитация дополнительного и неформального образования (24.12.2022 – 23.12.2027 гг.)	пп. 26) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		20 000,00	КФ "ЮМС"
11	7R011 Кардиохирургия взрослая, детская (24.12.2022 – 23.12.2027 гг.)	пп. 26) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		20 000,00	КФ "ЮМС"
12	7R011 Кардиология взрослая, детская (24.12.2022 – 23.12.2027 гг.)	пп. 26) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		20 000,00	КФ "ЮМС"
13	7R011 Радиология (24.12.2022 – 23.12.2027 гг.)	пп. 26) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		20 000,00	КФ "ЮМС"
14	7R011 Анестезиология и реаниматология взрослая, детская (24.12.2022 – 23.12.2027 гг.)	пп. 26) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		20 000,00	КФ "ЮМС"
15	«Перенос данных из информационной системы «база данных НАО «Национальный научный кардиохирургический центр» 1С:Комплексная автоматизация» в информационную систему «Госпитальная информационная система «база данных КФ «University Medical Center».	пп. 4) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 700 000,00	КФ "ЮМС"
16	Сопровождение онлайн – кассы 1С: Webkassa в информационной системе «ГИС (Госпитальная информационная система)» на 3 рабочих места	пп. 4) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		900 000,00	КФ "ЮМС"
17	Аренда лицензий и предоставление сервиса "Информационной системы электронного документооборота и автоматизации бизнеспроцессов «Documentolog Platform»	пп. 4) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 873 000,00	КФ "ЮМС"
18	Оценка персонала – директоров клинических академических департаментов	пп. 8) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 142 500,00	КФ "ЮМС"
19	Предоставление доступа к Битрикс24 Облачный Энтерпрайз	пп. 12) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		450 000,00	КФ "ЮМС"
20	Предоставление порта IP VPN на областном уровне с доступом к ЕТС ГО	пп. 22) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		363 982,80	КФ "ЮМС"

21	Услуги по перевозке биоматериалов в рамках научного исследования	пп. 16) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 781 317,00	КФ "ЮМС"
22	Лабораторные Услуги	пп. 2) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		18 832 222,00	КФ "ЮМС"
23	Услуги по предоставлению доступа к информационной системе «Система учета реципиентов Info Blood»	пп. 12) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		360 000,00	КФ "ЮМС"
24	Услуги Центра ядерной медицины	пп. 2) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		250 000,00	КФ "ЮМС"
25	Обработка по загрузке остатка дней неиспользованного трудового отпуска» по работникам, переведенным из НАО ННКЦ в информационной системе «Госпитальная информационная системе»	пп. 4) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		4 000 000,00	КФ "ЮМС"
26	Письменный перевод с русского на английский, с английского на русский стандартных операционных процедур и 8 страниц книги	пп. 26) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 800 000,00	КФ "ЮМС"
27	Последовательный перевод с русского на английский, с английского на русский при проведении международной аккредитации Joint Commission International	пп. 26) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		900 000,00	КФ "ЮМС"
28	Последовательный перевод с русского на английский, с английского на русский при проведении международной аккредитации Joint Commission International	пп. 26) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 700 000,00	КФ "ЮМС"
29	Последовательный перевод с русского на английский, с английского на русский при проведении сертификации клинических программ (Clinical Care Program Certification) Joint Commission International	пп. 26) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		640 000,00	КФ "ЮМС"

30	Последовательный перевод с русского на английский, с английского на русский при проведении международной аккредитации Joint Commission International	пп. 26) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		900 000,00	КФ "ЮМС"
31	По проведению процедуры внешней комплексной оценки (аккредитации) на соответствие стандартам аккредитации в области здравоохранения	пп. 26) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		5 461 395,00	КФ "ЮМС"
32	По организации питания участников образовательного проекта по обучению врачей на тему: «Новые горизонты в диагностике и лечении дислипидемий»	пп. 24) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 920 000,00	КФ "ЮМС"
33	Последовательный перевод с русского на английский, с английского на русский при проведении международной аккредитации Joint Commission International	пп. 26) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		800 000,00	КФ "ЮМС"
34	Автоматизированное рабочее место (АРМ) «Лаборатория «Медицинской информационной системы (МИС) «Ариадна»	пп. 12) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		15 052 800,00	КФ "ЮМС"
35	Услуги модернизации лицензий ПО Directum Qaz до версии 4.7	пп. 12) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		8 660 000,00	КФ "ЮМС"
36	Услуги по модернизации системы электронного документооборота Directum Qaz до версии 4.7	пп. 12) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		36 233 600,00	КФ "ЮМС"
37	Услуги по предоставлению онлайн сервиса КМИС Dmed на подключение 136 пользователей из которых 62 относятся к категории врачебного персонала и 74 к категории СМР	пп. 4) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 436 400,00	КФ "ЮМС"
38	Селективная гемосорбция липидов Dalí 500	пп. 2) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		7 314 000,00	КФ "ЮМС"
39	Услуги по интеграции информационной системы «E-DOC» с системой электронного документооборота «Directum Qaz 4.7» корпоративного фонда «University Medical Center»	пп. 12) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		5 000 000,00	КФ "ЮМС"
40	По предоставлению доступа к платформе обучения «Ментор»	пп. 4) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		13 999 992,00	КФ "ЮМС"
41	Техническое редактирование манускрипта	пп. 16) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		13 065,00	КФ "ЮМС"
42	Редактирование английского языка манускрипта	пп. 16) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		18 660,00	КФ "ЮМС"

43	Техническое редактирование рукописи (Грантовое финансирование научных исследований)	пп. 16) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		13 065,00	КФ "ЮМС"
44	Редактирование английского языка рукописи (Грантовое финансирование научных исследований)	пп. 16) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		18 660,00	КФ "ЮМС"
45	Химический синтез олигонуклеотидов с заданной последовательностью очистки RP - хроматография	пп. 2) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		5 708 960,00	КФ "ЮМС"
46	Продление доступа к 1С-Битрикс	пп. 12) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 660 000,00	КФ "ЮМС"
47	Формирование и подачи направления об изменении конфигурации земельного участка	пп. 36) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		25 000,00	КФ "ЮМС"
48	Услуги по организации питания (кейтеринг) участников конференции	пп. 24) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		856 440,00	КФ "ЮМС"
49	Обучение врачей резидентов по специальности	пп. 2) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	услуга	1		448 207,00	КФ "ЮМС"
Итого	услуги:						233 562 415,80	
	Итого раздел 2:						338 286 720,80	

Реестр планируемых закупок товаров, работ и услуг на 2024 год Корпоративного Фонда «University Medical Center» (за счет собственных средств для оказания платных услуг)

№	Наименование		Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во 2024	Цена 2024	Сумма 2024	Организатор
1	Диагностический катетер картирующий с высоким разрешением	Тендер	<p>Возможность управления электродом в одной плоскости;</p> <p>Диаметр электрода: не более 7Fr</p> <p>Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм: не менее 20 шт.</p> <p>Длина вводимой части катетера: не менее 115см. Типы кривизны F, D</p> <p>Предел досягаемости для кривизны F – 70мм, D – 64мм. Совместим с различными ЭФИ системами.</p> <p>Расстояние между центрами электродов: 4-4-4 мм</p> <p>Ширина электрода: не более 1мм.</p> <p>Число стержней на дистальном конце катетера: не менее 5 шт.</p> <p>Диаметр стержней на дистальном конце катетера: не более 3Fr.</p> <p>Площадь картирования: не менее 7 см2.</p> <p>Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов.</p> <p>Материал электродов: платиново-иридиевый сплав. Материал вводимой части катетера: полурезин.</p> <p>Материал стержней на дистальной части электрода: нитинол.</p> <p>Материал внутренних проводящих проводов: медь.</p> <p>Материал внутренних тяг: нитинол.</p> <p>Имеется компрессионная пружина на внутренней тяге.</p> <p>Диаметр компрессионной пружины: 0,1 мм</p> <p>Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера.</p>	шт	1	1 100 000,00	1 100 000,00	КФ "ЮМС"
2	Диагностический катетер управляемый 10-полосный 6 Fr	тендер	<p>Десятиполосный управляемый диагностический катетер для проведения электрофизиологического исследования сердца с высокой боковой устойчивостью наконечника за счет дополнительной фиксирующей оболочки и плетеной оболочкой из стали. Длина катетера не менее 110 см. Типы кривизны: Standard, Large и Extra Large. Варианты длин окклюзионной концевой части в зависимости от типа кривизны: 85 мм, 95 мм и 105 мм соответственно. Максимальная достижимая длина при 90° изгибе (в зависимости от типа кривизны): 60 мм, 65 мм и 75 мм соответственно. Радиус кривизны (в зависимости от типа кривизны): 45 мм, 50 мм и 60 мм соответственно. Диаметр электрода не менее 6 Fr. Количество полосок: 10. Материал полосок: платиноиридиевый сплав. Размер дистального полюса: не менее 2 мм. Размер кольцевых полосок: не более 1 мм. Варианты межполосного расстояния (спейсинг): 2-6-2 мм, 2-8-2 мм, 2-10-2 мм.</p>	шт	2	179 750,00	359 500,00	КФ "ЮМС"
3	Диагностический катетер управляемый, 4 и 10 полосные, 4Fr, 5Fr, 6Fr, 7Fr	Тендер	<p>Управляемый диагностический катетер, 4 и 10-полосные: размер 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, длина введения 110 см, межэлектродное расстояние 2, 5, 2-5-2, 2-10-2, кривизна Medium, Large, размер кольцевого электрода 1-2 мм, размер кончика электрода 1 мм. Размеры по заавке заказчика.</p>	шт	7	178 200,00	1 247 400,00	КФ "ЮМС"
4	Диагностический катетер высокопоточного картирования, управляемый	Тендер	<p>Электрофизиологический катетер предназначенный для высокопоточного картирования всех камер сердца. Дистальная часть выполнена в виде четырех продольных элементов, зафиксированных друг относительно друга, с четырьмя электродами на каждом элементе. Таким образом 16 электродов образуют сетку 4x4, в которой расстояние между электродами составляет 3 мм по горизонтали и по вертикали и не изменяется в процессе манипуляции катетером. Благодаря такой конфигурации при сборе внутрисердечных сигналов для получения одной точки картирования используется 3 электрода - 2 на одном дистальном элементе и 1 на соседнем.</p>	шт	10	1 150 000,00	11 500 000,00	КФ "ЮМС"
5	Импламентируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>МРТ – совместимый кардиовертер – дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan, доступ к полному сканированию МРТ на 1,5 или 3 Т.</p> <p>1 Устройство: коннекторы: IS-1, DF-1; DF-4; масса: 78 г.; объем: 34 см3; Габариты: 68 мм x 51 мм x 13 мм; форма корпуса: Физиологическая контурирования; Наличие функции: авто переклечение между режимами стимуляции (AAI <-> DDD); автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменении порогов в обеих камерах; Срок службы: 9 лет (с учётом полугодовых шокс с максимальной мощностью, с 50% стимуляцией ПП, амплитуда ПП 2,5 В, ПЖ 3,5 В, сопротивление 600 Ом, ежекваральные передачи данных с помощью удаленного наблюдения).</p> <p>2 Дефибрилляционный электрод: МРТ совместимый, коннектор DF-4; фиксация – активная; наличие стероида, длина электрода более 55см, максимальный диаметр электрода 8.6 Fr;</p> <p>3 Пресервный электрод: МРТ совместимый, коннектор IS-1 В; фиксация – активная, стандартные длины 45-110 см, Расстояние от кончика до кольца не более 10мм, диаметр корпуса электрода менее 2 мм.</p>	комп	2	1 850 000,00	3 700 000,00	КФ "ЮМС"
6	Импламентируемый кардиомонитор в комплекте с беспроводным активатором	Тендер	<p>Герметично закрытое устройство с питанием от батареи и встроенным электродом, предназначенное для имплантации под кожу для мониторинга, записи и хранения электрокардиографических сигналов, помогающих диагностировать и контролировать сердечные аритмии; эти данные могут быть телеметрически переданы через внешние размещенный активатор пациента и контролироваться удаленно медицинским работником с использованием программатора электрокардиостимулятора. Устройство предназначено для пациентов, которые испытывают такие необъяснимые симптомы, как головокружение, учащенное сердцебиение, боль в груди, обмороки и одышка, а также пациентов, подверженных риску сердечных аритмий. Материал корпуса: Титан. Масса, г.: не более 3,0. Габариты (ДxШxВ), мм: не более 49,0 x 9,5 x 3,5. Объем, см3: не более 1,4. Номинальный срок службы, лет: не менее 2. МРТ-совместимость: 1,5 T; SAR 2 W/kg. Метод имплантации: Введение специальным инжектором через кожный разрез. Наличие детекции фибрилляции предсердий. Наличие детекции брадикардий. Наличие детекции тахикардий. Наличие детекции паузы. Наличие возможности активации записи эпизодов пациентом. Наличие возможности подключения к смартфону пациента через защищенный канал Bluetooth. Наличие возможности передачи диагностических данных в систему удаленного мониторинга через смартфон пациента. Наличие диагностических данных в виде трендов по частоте ритма и продолжительности аритмий. Диагностические данные в виде сохранённых ЭГМ, мин.: не менее 45.</p>	комп	1	795 000,00	795 000,00	КФ "ЮМС"
7	Импламентируемый кардиомонитор	тендер	<p>Импламентируемое устройство для долговременной регистрации и записи подкожной ЭКГ по программируемым триггерам</p> <ul style="list-style-type: none"> • Продолжительность непрерывного мониторинга ЭКГ не менее 3-х лет. • Общая длительность записи фрагментов ЭКГ в памяти прибора не менее 49,5 минут. • Объем не более 8 см3. • Размеры не менее 61 x 19 x 8 мм. 	шт	1	360 104,96	360 104,96	КФ "ЮМС"

8	Катетер-электрод управляемый навигационный, с улучшенной функцией орошения	Тендер	Возможность управления дистальным кончиком катетера. Управление радиусом кривизны с помощью ручки катетера в двух направлениях. Тип кривизны D-F (64 мм-76 мм) Предел досягаемости для кривизны (расстояние от дистального электрода до стержня в положении максимального изгиба) D-F (64 мм -76 мм). Наличие системы контроля, регулировки и фиксации микро перемещений рабочей части катетера. Тип механизма для управления радиусом кривизны качающийся рычаг. Возможность фиксировать кривизну катетера. Механизм, обеспечивающий высокой крутящий момент стержня катетера двойная оплетка. Длина вводимой части катетера 115 см. Оплетка вводимой части катетера 32. Оплетка рабочей части катетера 16. Общее количество электродов 6. Количество электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм 4. Возможность одновременной регистрации биполярных и униполярных сигналов. Содержится платина в материале электродов. Диаметр электродов 8,5 Fr. Длина дистального электрода 3,5 мм. Расстояние между центрами электродов 1-6-2 мм. Датчик измерения температуры. Тип температурного датчика термопарный. Совместим со специализированным РЧ генератором. Совместим с различными ЭФИ системами. Электрод специально предназначен для проведения «охлаждаемой» абляции по «открытому» и «закрытому» контурам орошения. Возможность вводить физиологический раствор через внутренний просвет катетера для орошения дистального электрода и охлаждения зоны абляции. Тип разъёма на проксимальном конце катетера для подачи физиологического раствора разъём Люэра. Количество отверстий в дистальном электроде для подачи жидкости для охлаждения зоны абляции 56. Совместим с насосом для подачи орошающей жидкости и управления скоростью подачи жидкости. Электрод оснащен датчиком местоположения, встроенным в дистальный отдел катетера. Электрод обладает функцией измерения контактного усилия между концом катетера и стенкой сердца в режиме реального времени, в граммах. Электрод оснащен сенсором вектора приложения контактного усилия между концом катетера и стенкой сердца в режиме реального времени.	шт	10	1 600 000,00	16 000 000,00	КФ "ЮМС"
9	Криоконсоль с принадлежностями: катетер для внутрисердечной криоабляции, с диаметром баллона (мм) 23; 28	Тендер	Управляемый проводимый по проводнику баллонный катетер для внутрисердечной криоабляции разработан для изоляции легочных вен. Диаметр раздутого баллона 23 мм, 28 мм Размер катетера - внешний диаметр 10,5 Fr Общая длина 140 см Рабочая длина 95±2 см Длина дистального кончика 10 мм Рекомендуемый интродьюсер: управляемый интродьюсер 12 Fr Совместимый проводник: 0.032- 0.035" Управляемость: Изгиб в двух направлениях 45° Материал: Кончик и катетер - Биосовместимый сополимер в сочетании с сульфатом бария (BaSO4). Внешний баллон - Полиуретан	шт	10	1 045 000,00	10 450 000,00	КФ "ЮМС"
10	Криоконсоль с принадлежностями: катетер для картирования	Тендер	Интракардиальный электрофизиологический диагностический катетер с дистальной картирующей частью в виде круглой петли с 8-мя равномерно размещенными электродами для картирования электрической проводимости между левым предсердием и легочными венами. Размер катетера 3,3 Fr, 1.1 mm (0.043") Общая длина 165 см; рабочая длина 146 см. Диаметр петли: 20 мм, 15 мм. Количество электродов: 8, длина электрода 1 мм. Межэлектродное расстояние: 6 мм и 4 мм Совместимость катетера: минимальный внутренний просвет 3.8 Fr, 1.3 mm (0.049").	шт	10	297 000,00	2 970 000,00	КФ "ЮМС"
11	Криоконсоль с принадлежностями: резервуар N2O	Тендер	Характеристики хладагента: Сжиженный оксид азота (N2O) 99,5% очистка, уровень влажности < 50 ррm (частей на миллион)	шт	5	165 000,00	825 000,00	КФ "ЮМС"
12	Криоконсоль с принадлежностями: управляемый точечный катетер	Тендер	Управляемый точечный катетер, предназначенный для внутрисердечной криоабляции и картирования. Диаметр катетера- 2,5 мм (7 French). Рекомендуемый размер интродьюсера – не менее 2,7 мм (8 French). Длина кончика - 6 мм. Длина катетера –108 см. Количество электродов на кончике – 4. Расстояние между электродами – 2,5-2 мм. Количество термоэлементов - 1. Радиус изгиба при 90° – 49/55/60 мм. Параметры окружающей среды: Хранение при температуре выше 0 °С. Эксплуатация: От 15 до 30 °С на высоте не более 2400 м над уровнем моря.	шт	2	495 000,00	990 000,00	КФ "ЮМС"
13	Трубка для ирригационного насоса 260 см	Тендер	Трубки для орошаемых катетеров (Длина ирригационной магистрали 260 см)	шт	5	37 275,00	186 375,00	КФ "ЮМС"
14	Трубка для подачи физиологического раствора	тендер	Трубка для подачи физиологического раствора	шт	5	38 500,00	192 500,00	КФ "ЮМС"
15	Электрокардиостимулятор однокамерный MPT -совместимый с принадлежностями	Тендер	1 Электрокардиостимулятор однокамерный MPT -совместимый с принадлежностями: Коннектор IS-1 BI/UNI. Масса: 21,5 г; Габариты: 40,2 мм x 42,9 мм x 7,5 мм; Объем: 9,7 см3; Напряжение 2,8 В; Батарея Литий-Иод; MPT совместимость – 1,5 Т и 3 Т. Срок службы 9,6 лет (В режиме SSIR или SSI, 60 уд/мин, 100% стимуляция, желудочковая 2,0 В, ширина импульса 0,4 мс, импеданс 500 Ω); Режимы стимуляции: VVIR; VVI; VVT; VOOOR; VOO; AAIR; AA; AAT; AOOOR; AOO; OVO; OAO; Наличие функции управления желудочковым захватом, постоянное определение порога стимуляции с программируемыми пороговыми значениями минимум каждые 15 мин; функции сна с возможностью программирования отдельной частотой в программируемый интервал времени; функции гарантии детекции при активизации с возможностью изменить порог чувствительности, чтобы отслеживать изменения детектированной амплитуды; функции мониторинга электрода для мониторинга целостности электрода, измерения и регистрирует импеданс электрода с возможностью переключать электрод с биполярной на монополярную полярность. Параметры стимуляции: Нижняя частота: 30, 35, 40, ..., 60, ..., 170 уд/мин; Верхняя частота сенсора: 80, 90, 95, ..., 130, ..., 180 уд/мин; Амплитуда стимуляции в ПП и ПЖ 0,5, 0,75, 1,0, ..., 3,5, ..., 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7,5 В; Длительность импульса 0,12, 0,15, 0,21, 0,27, 0,34, 0,4, 0,46, 0,52, 0,64, 0,76, 1, 1,25, 1,5 мс; Чувствительность ПП 0,25, 0,35, 0,5, 0,7, 1, 1,4, 2, 2,8, 4 мВ; Чувствительность ПЖ 1, 1,4, 2, 2,8, 4, 5,6, 8, 11,2 мВ; Полярность стимуляции – Биполярная, Монополярная, Настраиваемая; Полярность детекции - Биполярная, Монополярная, Настраиваемая. 2. Электрод для стимуляции/сенсига: MPT совместимый, коннектор IS-1 В; фиксация – активная, стандартные длины 35, 45, 52, 58, 65, 85 см, Расстояние от кончика до кольца 10мм, диаметр корпуса электрода 2 мм.	комп	3	366 500,00	1 098 500,00	КФ "ЮМС"

16	Электростимулятор двухкамерный МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Размеры 46x50x6 мм, вес 19 г, объем -10,4 см³ Тип коннектора электрода IS-1, тип телеметри - индукционный. Срок службы - 9,7 лет при следующих параметрах: A, V = 2,5 V @ 0,4 ms; 500 ohms; 100% DDD pacing @ 60 bpm; Алгоритм для безопасного и эффективного автоопределения порога стимуляции, Pacing System OFF; SE-GMs ON. Совместим с внешним устройством удаленного мониторинга. Частота и задержка. Рефрактерность предсердной навигки (мс): 190-400 с шагом 30; 440; 470. Рефрактерность предсердного сенсига (мс): 93; 125; 157; 190-400 с шагом 30; 440; 470. Атриовентрикулярная задержка навигки (мс): 25; 30-200 с шагом 10; 225 с шагом 25; 350. Базовый ритм (мин-1) 30-130 с шагом 5; 140-170 с шагом 10. Защитный интервал ЭМИ/ЭМП (мс) 163. Частота гистерезиса (мин-1): Выключен; 30-150 с шагом 5. Понсковый интервал (мин): Выключен; 1; 5; 10; 15; 30. Подсчёт циклов: 1-16 с шагом 1. Частота интервенции (мин-1): Выключен; Такая же как и базовый ритм; 80-120 с шагом 10; Собственное проведение +0; Собственное проведение +10; Собственное проведение +20; Собственное проведение +30. Продолжительность интервенции (мин): 1-10 с 1 минутными интервалами. Время восстановления: Быстрый; Средний; Медленный; очень медленный. Максимальная отслеживаемая частота (мин-1): 90-130 с шагом 5; 140-210 с шагом 10. Режим AOO(R); AA(R); AAT(R); VOO(R); VVI(R); VVT(R); VDD(R); DOO(R); DVI(R); DD(R); DDD(R); Выключен. Предсердная Рефрактерность в период пост стимуляции (мс): 60-200 с шагом 10; 225; 250. PVARP (мс): 125-500 с шагом 25. Атриовентрикулярная задержка (мс): 25; 30-200 с шагом 10; 225-325 с шагом 25. Частота во время отдыха (мин-1): Выключено; 30-150 с шагом 5. Частото-адаптивная Атриовентрикулярная задержка: Выключено; Низкая; Средняя; Высокая. Частото-адаптивная PVARP/VREF: Выключен; Низкий; Средний; Высокий. Крайняя Атриовентрикулярная задержка (мс): 25-50 с шагом 5; 60-120 с шагом 10. Крайний PVARP/VREF (мс): 125-475 с шагом 25. Желудочковая рефрактерность (мс): Авто, 12-52 с шагом 4. Желудочковая стимуляция и сенсинг (Фиксированная) (мс): 125; 160-400 с шагом 30; 440; 470; 500. Вывод и сенсинг. Алгоритм автоматического подтверждения захвата миокарда предсердия: Выключен; Включен; Мониторирование. Конфигурация ведущего импульса - биполярная, конфигурация запасного импульса - биполярная, амплитуда запасного импульса - 5В. Поиск интервал - 8,24 часа. Амплитуда предсердного или желудочкового импульса - 0,25-4В с шагом 0,25; 4,5-7,5 с шагом 0,5. Длительность желудочкового или предсердного импульса (мс) - 0,05; 0,1-1,5 с шагом 0,1. Конфигурация желудочкового или предсердного импульса - униполярная (концевой электрод-корпус); Биполярная (концевой электрод - кольцевой электрод). Конфигурация желудочкового или предсердного сенсига - униполярная (концевой электрод-корпус); Униполярная (кольцевой электрод-корпус) Биполярная (концевой электрод - кольцевой электрод). Чувствительность предсердного канала (мВ) - 0,1-0,4 с шагом 0,1; 0,5; 0,75-2,0 с шагом 0,25; 2,5-4,0 с шагом 0,5; 5,0; Чувствительность желудочкового канала (мВ) - 0,5-5,0 с шагом 0,5; 6-10 с шагом 1,0; 12,5; Алгоритм автоматического захвата миокарда желудка. Включен, выключен.</p>	комп	9	490 000,00	4 410 000,00	КФ "ЮМС"
17	Электростимулятор двухкамерный МРТ -совместимый с принадлежностями	Тендер	<p>Двухкамерный частотно-адаптивный электростимулятор (AAIR<=>DDDR) с возможностью проведения МРТ. МРТ совместимость – 1,5 Т и 3 Т</p> <p>1 Устройство: Коннектор IS-1 BUUNI Масса: 27,1 г; Объем: 12,1 см³; Габариты: 44,7 мм x 47,9 мм x 7,5 мм; Батарея Литий-Иод; Напряжение 2,8 В; Срок службы: 10,2 лет (при режиме DDDR или DDD 60 уд/мин, 100% стимуляция, желудочковая 2,0В , предсердная 1,5В, 0,4 мс ширина импульса, 500 имп/днем); Постоянное автоматическое управление порогами стимуляции в обеих камерах. Наличие функции управляемой желудочковой стимуляции – (УЖС) обеспечивает спонтанное проведение автоматической переключающей режим стимуляции с DDDR на AAIR) и обратно, уменьшая ненужную желудочковую стимуляцию. Наличие функции поиска AV задержки – программируемая функция предназначена для определения времени спонтанного АВ проведения палмента и изменения интервалов ДАВ и САВ, поддержания спонтанной активации желудочков и отслеживания быстрых предсердных сокращений. Наличие автоматического постжелудочкового предсердного рефрактерного период (ПЖПРП) – функция предохраняет от тахикардии, индуцированной электростимулятором и обеспечивает соотношение частоты блокады более 2:1, исходя из средней предсердной частоты. Функция улучшает защиту от индуцированной электростимулятором тахикардии, продлевая ПЖПРП при меньшей частоте синхронизации и обеспечивая соотношение частоты блокады более 2:1, укорачивая ПЖПРП ДАВ (при необходимости) при большей частоте.</p> <p>Наличие функции ответа на падение частоты который мониторит сердце на предмет значительного падения частоты и реагирует стимуляцией сердечной деятельности повышенной частотой; Функция Предпочтительная стимуляция предсердий предназначена для поддержания последовательности эпизодов стойкого возбуждения, обеспечивая постоянную стимуляцию, которая, практически, соответствует спонтанному синусовому ритму. Функция Овердрайв стимуляция после переключения режима работает с помощью функции Переключение режима, чтобы выполнять предсердную овердрайв стимуляцию во время узловой блока после прекращения эпизода ПТ/ФП. Функция Ответ на проведение ФП помогает поддерживать нормальную желудочковую частоту во время эпизодов ПТ/ФП. Функция гарантия детекции для автоматического изменения порога чувствительности. Режимы стимуляции: AAIR<=>DDDR, DDDR, AAIR<=>DDD, DDD, DDIR, DDI, DVIR, DVI, DOOR, DOO, VDD, VVIR, VDIR, VVI, VDI, VVT, VVOOR, VOO, AAIR, ADIR, AAI, ADI, AAT, AOOR, AOO, ODO, OVO, OAO</p> <p>Параметры стимуляции: Нижняя частота: 30, 35, 40...60...170 уд/мин; Верхняя частота сенсора: 80, 90, 95, 130, 180, 190, 200, 210 уд/мин; Амплитуда стимуляции в ПП и ПЖ 0,5, 0,75, 1,0...3,5...4,5, 5, 5,5, 6, 7,5 V; Длительность импульса 0,12, 0,15, 0,21, 0,27, 0,34, 0,4, 0,46, 0,52, 0,64, 0,76, 1, 1,25, 1,5 мс; Чувствительность ПП 0,18, 0,25, 0,35, 0,5, 0,7, 1, 1,4, 2, 2,8, 4 мВ; Чувствительность ПЖ 1, 1,4, 2, 2,8, 4, 5,6, 8, 11,2 мВ; Полярность стимуляции –</p>	комп	10	432 900,00	4 329 000,00	КФ "ЮМС"
Итого аргументация:								
Интервенция								
1	Аортальный клапан для транскатетерной установки (биопротез): 23, 26, 29, 34 в комплекте с доставочной системой	Тендер	<p>Изготовленный из нитинола каркас имеет многоразовую саморазворачивающуюся конструкцию и обладает рентгеноконтрастными свойствами. Биопротез формируется путем сшивания створок клапана и кромок свиного перикарда в трехстворчатую конфигурацию. Биопротез обрабатывается альфа-аминооксипириновой кислотой, соединением, получаемым из олеиновой кислоты — природной высокомолекулярной жирной кислоты. Обработка — антиминерализация, введенная для уменьшения как ранней, так и поздней кальцификации клапанов. Размер 23 мм - Диаметр кольца аортального клапана 18—20 мм; Размер 26 мм - Диаметр кольца аортального клапана 20—23 мм. Размер 29 мм - Диаметр кольца аортального клапана 23—26 мм. Размер 34 мм - Диаметр кольца аортального клапана 26—30 мм.</p>	комп	1	3 680 000,00	3 680 000,00	КФ "ЮМС"
2	Аортальный клапан для транскатетерной установки: 23, 26, 29 мм	Тендер	<p>Аортальный клапан для транскатетерной установки: 23, 26, 29 мм в комплекте с доставочной системой. Изготовленный из нитинола каркас имеет многоразовую саморазворачивающуюся конструкцию и обладает рентгеноконтрастными свойствами. Биопротез формируется путем сшивания створок клапана и кромок свиного перикарда в трехстворчатую конфигурацию. Биопротез имеет внешнюю кромку из свиного перикарда (обмотку) высотой 1,5 ячейки, которая пришта к входной части биопротеза. Биопротез обрабатывается альфа-аминооксипириновой кислотой , соединением, получаемым из олеиновой кислоты — природной высокомолекулярной жирной кислоты. Обработка — антиминерализация, введенная для уменьшения как ранней, так и поздней кальцификации клапанов. Размер 23 мм - Диаметр кольца аортального клапана 18—20 мм; Размер 26 мм - Диаметр кольца аортального клапана 20—23 мм. Размер 29 мм - Диаметр кольца аортального клапана 23—26 мм. Система катетерной доставки состоит из катетера с интегрированной рукояткой, позволяющей пользователю выполнять точное и контролируемое развертывание. Рукоятка расположена на проксимальном конце катетера и используется для загрузки, развертывания, сворачивания и перемещения биопротеза. Рукоятка оснащена серым передним захватом, используемым для стабилизации системы. Поворот рукоятки развертывания обеспечивает точное развертывание биопротеза. При необходимости рукоятку развертывания можно повернуть в противоположном направлении, чтобы частично или полностью свернуть биопротез, когда рентгеноконтрастный маркер капсулы еще не достиг дистального отдела в месте крепления рентгеноконтрастного электрода. На конце рукоятки находится механизм извлечения кончика, который можно использовать для отведения кончика катетера до соприкосновения с капсулой после полного развертывания устройства. В комплектацию катетера входит встроенная ванночка для загрузки и сменный лоток с тремя емкостями для промывки, используемым для загрузки и промывки биопротеза. Встроенная ванночка для загрузки оснащена зеркалом, которое помогает точно разместить рамочные электроды биопротеза во время загрузки. Катетер совместим с проводником диаметром 0,889 мм (0,035 дюйма). Приспособление для снятия и загрузки клапана, предназначенная для радикального сжатия ЧАК для оптимального диаметра для облегчения его погружки в СКД. ССН состоит из следующих элементов: Направляющая трубка; кончик катетера; Входной конус; Задняя пластина; Выходной конус; Направляющая трубка капсулы. Комплектация: Пигу/упаковка</p>	комп	2	5 500 000,00	11 000 000,00	КФ "ЮМС"

3	Аортальный катетер для транскатетерной установки 20мм; 21,5 мм; 23 мм; 24,5 мм; 26 мм; 27,5 мм; 29 мм; 30,5мм; 32 мм	тендер	Транскатетерный сердечный клапан (биопротез) состоит из расширяемого баллоном рентгеноконтрастного стента из хрома-кобальтового сплава, трехстворчатого клапана из биологического материала и политетрафторэтиленовой (ПТЭФ). Технические характеристики набора для доставки и установки. Интродьюсер 14Fr., с гидрофильным покрытием, эластичнейшей, с гемостатическим клапаном и удобным боковым портом с трехходовым краником. Отдельная загрубочная трубка обеспечивает временное открытие кожура клапана, что позволяет плавно проходить установленному клапану. Оболочка на мгновение расширяется, что позволяет беспрепятственно провести установленный на системе доставки аортальный клапан. Используемая длина 30 см. Плавный переход от расширителя к дистальному кончику. Катетер баллонный для предварительной вальвулопластики нативного клапана, двухуровневый, размерами (мм): 16x40 мм; 18x40 мм; 20x40 мм; 23x40 мм; 25x40 мм; 28x40 мм; 30x40 мм. Объем заполнения фибр.расторвом (мл): 10мл; 15мл; 16мл; 23мл; 23мл;25мл; 34мл; 36мл; 40мл; 42мл. Давление разрыва 6 АТМ (608 kPa). Система доставки – травмобезопасная, с тонким мягким кончиком, рентгеноконтрастными метками. Используемая система доставки – 130 см. Диаметр системы доставки 9Fr. Баллонный катетер совместим с 0.035" проводником. Транскатетерная система доставки сердечного клапана с тонким мягким атраматичным кончиком, и системой с двойным стопором (дистальный и проксимальный) для точной и плотной опрессовки клапана. Наличие рентгеноконтрастных меток, баллоном для развертывания биопротеза (давление разрыва 6 АТМ (608 kPa) размерами: (мм): 20.0x30 мм; 21.5x30 мм; 23.0x30 мм; 24.5x30 мм; 26.0x30 мм; 27.5x30 мм; 29x30 мм; 30.5x3 мм; 32x35 мм. Объем заполнения фибр.расторвом (мл): 12мл;15мл; 18мл; 20мл; 23мл;28мл; 32мл; 36мл. Поставляется с вращающейся ручкой Hi-Flexion для высокой гибкости и простоты навигации. Длина системы доставки - 120см с диаметром 14Fr. Транскатетерная система доставки совместима с 0.035" проводником. Приспособление для загрузки клапана. Зажим для монтажа биопротеза на баллоне доставляющего устройства с калибраторами баллона и сжатого биопротеза.	комп	2	5 499 900,00	10 999 800,00	КФ "ЮМС"
4	Баллонный катетер для трансмиомиальной вальвулопластики	Тендер	дилатационный катетер высокого давления коаксиальной конструкции. Диаметр от 2 до 40 мм, длиной от 2 до 10 см.	шт	5	436 000,00	2 180 000,00	КФ "ЮМС"
5	Баллонный катетер педиатрический для вальвулопластики с супертонким баллоном	Тендер	Педиатрический баллонный катетер для вальвулопластики с супертонким баллоном длиной 2 или 4 см, shaft 2,5/3,5. Диаметр баллона от 4 до 25 мм. Размеры по заявке Заказчика	шт	5	436 000,00	2 180 000,00	КФ "ЮМС"
6	Внутрисосудистый катетер цифровой ультразвуковой визуализирующий	Тендер	Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований стерильный, одноразовый. Проксимальная часть с разъемом для подключения к интерфейсу пациента. Тело диаметром не более 2,9Fr в проксимальной части, и не более 3,3Fr в дистальной. На кончике ультразвуковой микродатчик. Рабочая длина катетера – не менее 150 см. Совместим с проводниковыми катетерами диаметром не менее 5Fr (1,67мм) и интервенционными проводниками диаметром не более 0,014" (0,36мм). На расстоянии не более 100 см. от дистального конца расположены 2 маркера для корректного позиционирования катетера при лучевом и безлучевом доступе. Длина ОТУ участка – не менее 24 см. от дистального конца, наличие гидрофильного покрытия на всем протяжении ОТУ участка. Атраматичный дистальный кончик катетера имеет внешний диаметр не более 0,48 мм. и содержит 3 рентгеноконтрастных маркера, расположенных на расстоянии 10 мм. друг от друга, необходимые для определения длины поражения сосуда и тонкого позиционирования дистального конца катетера. Длина ультразвукового датчика не более 5мм. Расстояние расположения датчика не более 10 мм от дистального конца катетера, внешний диаметр катетера в месте расположения датчика не более 3,5Fr (1,17 мм). Возможность работы в режимах двумерной эхографии, одновременного измерения динамики кровотока и эхографии, виртуальной гистологии. Возможность реализации всех трех режимов обзора сосуда в 360° без вращения катетера вокруг своей оси. Глубина обзора – не более 20 мм. Пиковые значения акустической мощности в режиме двумерной эхографии – не более 2,93x10-3 мВт/см2, в режиме одновременного измерения кровотока и эхографии – не более 7,98x10-2 мВт/см2. Длительность ультразвукового импульса не более 161x10-3 мкс вне зависимости от режима работы катетера. Частота повторения ультразвукового импульса не более 75,4 кГц, частота самого импульса не более 20МГц, усредненная частота – 18,6МГц. Тепловой коэффициент, определяемый как квадратичная мощность / 210 – не более 2,06x10-5.	шт	4	630 700,00	2 522 800,00	КФ "ЮМС"
7	Интродьюсеры для электрофизиологии	тендер	Длинные интродьюсеры для электрофизиологии, кривизны - многоцелевой, размер 8 Fr, внутренний диаметр 0.11 дюйма, длина 62 см, длина 77 см.	шт	30	116 875,00	3 506 250,00	КФ "ЮМС"
8	Игла для трансепициальной пункции взрослый, длина 71, 89, 98 см	Тендер	Игла для трансепициальной пункции взрослый, размер 18 ga, угол среза 50 гр. Состоит из пружинистой иглы из нержавеющей стали и прочного стипета из нержавеющей стали, с крутым изгибом. Дистальный кончик иглы скошен для облегчения процесса прокола. Оснащен двухходовым запорным краником, обеспечивающим доступ к просвету иглы для дыхания, инъекции/инфузии жидкости, забор крови, мониторинг давления введения стипета и проводника. Маркер на чехле иглы для направления изгиба, проксимальный размер стипета 0,7 мм, дистальный размер стипета 0,35 мм.	шт	27	97 500,00	2 632 500,00	КФ "ЮМС"
9	Индифлятор аналоговый в комплекте с иглой, торн, девайсом и гемостатическим клапаном	Тендер	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар для инфузии и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат 30мл, оборудовано безвоздушным ротором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки (удлинительной линией) высокого давления с двойным плетением длиной 20 и 50 см и 3-ходового краника. Устройство оборудовано поршнем с резьбовым соединением с запирающим/высвобождающим механизмом, который активируется в одно касание. Механизм позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжатия спускового устройства (триггера). Внешняя поверхность ручки мягкая для исключения соскальзывания рук оператора и удобства манипулирования, материал АБС-ополлимер, синего цвета. Внутренняя сторона ручки с выемками для пальцев для удобства захвата и манипулирования зеленого цвета. Возможность достижения максимального давления за 3 полных оборота ручки. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания кобы), на конце поршень заострен для образования «безопасного пространства», с целью минимизации попадания воздуха. Дисплей с флуоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Различные варианты комплектации: 1) краник трехходовый, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан TF или 9F (Y-коннектор) различной конфигурации – с кнопкой, с поворотным или кинемато-поворотным механизмом-двойной гемостатический клапан, торндавейк (для управления коронарным проводником), «ступень» игла для бережного проведения коронарного проводника через гемостатический клапан. Возможность выбора индифлятора с цифровым электронным дисплеем с целью создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 30 АТМ (-6 до +441 PSI) с точностью ± 0,625.Наличие встроенного датчика давления для точного считывание давления.Возможность просмотра времени с момента последней инфузии и измерения времени инфузии.Светящийся LED дисплей высокого разрешения, расположенный под углом для обеспечения визуализации даже при слабой освещенности. Возможность выбора аналогового индифлятора 30 Атм. в наборе со шприцом ангиографическим 10мл. и Трубкой удлинителем длиной 33,02 см.	шт	50	26 869,75	1 343 487,50	КФ "ЮМС"
10	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	Тендер	Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухуровневой стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилаторе, препятствующего самопронизыванию открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018",0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	шт	200	10 097,00	2 019 400,00	КФ "ЮМС"
11	Интродьюсер управляемый	Тендер	Управляемый армированный интродьюсер с точным контролем изгиба. Наличие атраматичного кончика и гемостатического клапана. Двухстворчатый изгиб. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интродьюсера 8.5 Fr, размер дилатора 8.5 Fr, максимальный размер проводника .032 (in), рабочая длина 61, 71 см. Длина просвета интродьюсера 81, 91 см. Тип изгиба Small Curl, Medium Curl, Large Curl.	шт	10	325 160,00	3 251 600,00	КФ "ЮМС"

12	Интродьюсер с гидрофильным покрытием размером (Fr) 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 и длиной (см) 28, 64, стерильный, однократного применения	тендер	Интродьюсер с гидрофильным покрытием представляет собой одноканальный гидрофильный катетер, который обеспечивает гибкий и гемостатический канал для введения эндоваскулярных устройств и для минимизации потери крови, связанной с процедурами на сосудах. Система состоит из 2 компонентов: дилататора и интродьюсера, совместимого с направляющим проводником диаметром 0,89 мм (0,035 дюйма). Дилататор является рентгеноконтрастным и имеет гибкий конусообразный наконечник, который облегчает atraumaticкое проведение через сосудистую сеть. На дистальном конце ручки дилататора установлен охватывающий конический фитинг Льюера. Проксимальный конец ручки дилататора снабжен резьбой, что позволяет закрепить дилататор в корпусе уплотнения интродьюсера. Интродьюсер состоит из гидрофильного усиленного спирально катетера, крепящегося к жесткому корпусу уплотнения, в котором содержится гемостатический клапан. Удлинитель бокового порта с трехходовым клапаном постоянно закреплен на корпусе уплотнения. На дистальном конце интродьюсера расположена рентгеноконтрастная маркировочная полоска. В устройстве предусмотрена также шовная петля для крепления его к пациенту и разгрузочная муфта для предотвращения перекручивания катетера в месте его подсоединения к корпусу уплотнения.	шт	5	82 000,00	410 000,00	КФ "ЮМС"
13	Интродьюсер трансрадиального доступа в комплекте с иглой	Тендер	Интродьюсер для радиального доступа. Назначение для обеспечения доступа в сосуд. Наличие выбора диаметра 4, 5, 6, 7 Fr. Наличие выбора длины интродьюсеров длиной 10 см. Интродьюсери с рентгеноконтрастной меткой, шестой колонкой диаметра интродьюсера, двухслойной стенкой, с внешним слоем из ETFE. Выбор интродьюсеров с гидрофильным покрытием, с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педивитрических наборов. Диаметр прямого, стального мини проводника "0,018", "0,021", "0,025". Игла 20Gx 38мм (для мини проводника 0,025"), игла 22Gx 38мм (для мини проводника 0,018"). Длина прямого, стального мини проводника 45см.	шт	310	11 159,00	3 459 290,00	КФ "ЮМС"
14	Катетер диагностический 4, 5 и 6 Fr	Тендер	Катетеры диагностические 4, 5 и 6 Fr. Наименование товара - катетеры диагностические. Основные требования к товару. Назначение для проведения коронарных. Основные функциональные требования, технические характеристики. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамид, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fr не менее 0,041"/1,05 мм, 5Fr не менее 0,047"/1,20 мм, 6Fr не менее 0,051"/1,30 мм. Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 кра. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерий, для трансрадиального доступа.	шт	501	9 557,00	4 788 057,00	КФ "ЮМС"
15	Катетер проводниковый 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr, длиной 60-120 см	Тендер	Технология интегрирования в стенку катетера - оплетка обеспечивает широкий внутренний просвет при сохранении прочности стенок катетера. Дизайн катетера обеспечивает абсолютную визуализацию проводника и артерии, так как большой просвет облегчает введение контраста; Материал обеспечивает рентгеноконтрастность, использованная по всей длине катетера от дистальной части до кончика. Размеры 5Fr/6Fr/7Fr/8Fr; 90/100/110; Внутренний диаметр у катетеров: 5Fr 0,058"; 6Fr 0,071"; 7Fr 0,081"; 8Fr - 0,090". Размеры по заявке получатся.	шт	50	14 500,00	725 000,00	КФ "ЮМС"
16	Набор расходных материалов к катетеру для экстракции электродов: Набор дилататоров, Экстрактор-крепитель, расходных материалов	тендер	Расходные материалы: Набор аксессуаров для проведения телескопической экстракции, вспомогательная система расходных материалов. В составе система защелкивания электрода, режущий нож электрода в месте вытягивания, намагнитыватель экстракционного электрода, фиксатор электрода в месте вытягивания. Набор дилататоров размерами 8.5, 10, 11.5, 13 Fr. Внутренняя длина от 43/33 до 51/41. Внешний диаметр от 14.0/0.183/4.7 до 18.6/0.243/6.2. Дилататоры для поддержки электрода внутри дилатационного катетера. Возможность выбора размера с шестой колонкой с указанием длины и ширины - оранжевый, серый, зеленый, желтый. Дилататор подсоединяется к пистолету для фиксации электрода внутри устройства при вытягивании. Экстрактор крепитель-защелкивающий стilet для проведения экстракции при венозном ивлечении электрода. Внутренний диаметр от 0.015" (0.38мм) до 0.023" (0.58мм).Рентгеноконтрастный маркер на конце стилета 1 см, мандрена и проксимальный коннектор, с петлей на дистальной части для захвата экстракционного электрода.	комп	2	1 087 832,00	2 175 664,00	КФ "ЮМС"
17	Набор поверхностных наружных референтных электродов	Тендер	Поверхностные наружные референтные накладки для системы Carto 3 – набор из 6 шт	наб	10	300 000,00	3 000 000,00	КФ "ЮМС"
18	Окклюдер (устройство) для транскатетерного закрытия дефекта межпредсердной перегородки (ДМПП) в комплекте	Тендер	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия дефекта межпредсердной перегородки. Также может применяться у пациентов, подвергшихся операции по Фонтану (гемодинамическая коррекция врожденных пороков сердца) или операции фенестрации перикарда. Диаметр диска левого предсердия (А), мм: 16,0, 21,0, 18,0, 23,0, 20,0, 25,0, 22,0, 27,0, 24,0, 29,0, 30,0, 31,0, 32,0, 33,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 54,0, 56,0, 58,0. Диаметр диска правого предсердия (В), мм: 14,0, 17,0, 16,0, 19,0, 18,0, 21,0, 20,0, 23,0, 22,0, 25,0, 26,0, 27,0, 28,0, 29,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 50,0, 52,0, 54,0; Диаметр соединительной талии (С), мм: 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0, 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0. Высота соединительной талии (Н), мм: 5,5, 6,0; Рекомендованный минимальный размер оболочки интродьюсера: 8Fr, 9Fr, 10Fr, 12Fr, 14Fr; Внутренняя стенка: Нитинол (сплав титана 45 % и никеля55 %); Втулка: Нержавеющая сталь марки 316L; Липня шва: Медицинский Chinlon; Мембрана: Терилен; Варианты: с втулкой и без втулки; В комплекте с системой транскатетерной доставки окклюдеров. Материал PTFE. Прозрачный порт для загрузки. Не менее 5 размеров. Диаметр от 6 до 10 Fr. Заданный угол изгиба 180 градусов. Длина 80 см. Длина 120 см. Наличие бокового порта.	комп	2	493 800,00	987 600,00	КФ "ЮМС"
19	Окклюдер для закрытия открытого аортального протока	тендер	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия открытого аортального протока. Устройство имеет два различных типа: цилиндрический, конусообразный. Каждый тип может быть исполнен с двухсторонней/односторонней втулкой. Материал окклюдера нитинол. Размер устройства соответствует размеру талии окклюдера. Размеры: (Аортальный размер талии (мм)/Легочный размер талии(мм)/Аортальный диск в диаметре(мм)/Длина талии(мм)/Размер доставляющей системы (Fr) : 4/4/8/4/6, 5/5/9/5/6, 6/6/9/5/6, 7/7/11/6/5/6, 8/8/12/6/5/6, 9/9/13/7/6, 10/10/14/7/5/6, 11/11/15/8/7, 12/12/16/8/5/7, 13/13/17/8/5/8, 14/14/18/9/5/8, 16/16/21/10/5/9, 18/18/23/10/5/10, 20/20/25/12/12, 22/22/27/12/12. В комплект входит окклюдер и доставляющая система, в составе устройства для загрузки, длинного интродьюсера, дилататора, толкателя, У-коннектор с линией подачи раствора.	комп	2	442 000,00	884 000,00	КФ "ЮМС"
20	Проводник коронарный управляемый для субтотальных и диффузных окклюзии	Тендер	Коронарные проводники для субтотальных и диффузных окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин: см 180 см, 300 см. Наличие длин спирали: 11,12,30,20,17, Материал сердечника: наличие нержавеющей стали. Тип сердечника: наличие одноконтурный из стали и дублирующий, излучий параллельно витой микросредник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3, 11,17,20, см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Степень жесткости кончика в граммах, 0.8г, 1.0 г, 3.0 г, 4.0 г, 5.0 г, 6.0 г, 9.0 г, 12.0 г, 20.0 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения и так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.	шт	10	33 580,00	335 800,00	КФ "ЮМС"

21	Проводник коронарный управляемый 190 см, 300 см	Тендер	Коронарный проводник 0.014" длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности/комбинированный сердечник из стали, покрытый тефлоном и дистальным сегментом из супер-эластичного никель-титанового сплава (нитинола) с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см и дополнительный золотой рентгеноконтрастный маркер 1.5мм на расстоянии 15мм. Вольфрамонаполненное полимерное покрытие дистальной части включая оплетку кончика/моделируемая вставка на кончике из стали. Гидрофильное покрытие дистальной части поверх полимерного. Форма кончика: прямой, J-тип. Различных вариантов жесткости кончика и степени поддержки в дистальной части. Выбор размера и вида проводника по заявке заказчика.	шт	50	27 500,00	1 375 000,00	КФ "ЮМС"
22	Стент коронарный с лекарственным покрытием зотаролimus	тендер	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. В наличии имеются стенты с различной длиной и диаметром. Система доставки состоит из баллонрасширяемого интракоронарного стента, предварительно установленного на систему доставки с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непокрытого металлического стента с грунтовым слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролimus и полимерной системы, размером: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00	шт	34	195 000,00	6 630 000,00	КФ "ЮМС"
Итого интервенция:							70 086 248,50	
Расходный материал								
1	Интракардиальный гибкий отсос 15" 20 фр, коннектор 1/4", желобчатый наконечник	ЗЦП	Интракардиальный гибкий отсос 15" 20 фр, коннектор 1/4", желобчатый наконечник	шт	10	4 000,00	40 000,00	КФ "ЮМС"
2	Канюла артериальная гибкая для аорты и для феморальных артерий 3/8 18; 3/8 20; 3/8 22; 3/8 24 Fr	ЗЦП	Канюла артериальная гибкая для аорты и для феморальных артерий 3/8 18; 3/8 20; 3/8 22; 3/8 24 Fr	шт	10	21 000,00	210 000,00	КФ "ЮМС"
3	Канюла для антеградной кардиолегии корня аорты 5, 7, 9 Fr	ЗЦП	С рентгеноконтрастным наконечником, с отдельной дренажной линией. 12га (9 Fr.); 14га (7 Fr.); 16га (5 Fr.) Y-образная с портом "Female Luer" и дренажем "Vent" с коннектором 1/4	шт	10	6 500,00	65 000,00	КФ "ЮМС"
4	Комплект системы для аутотрансфузии для сепаратора клеток крови -желоконд 225 мл	ЗЦП	Состав набора:резервуар для сбора крови, аспирационная и антикоагуляционная линия, вакуумная удлинительная линия, кардио набор.	комп	1	41 520,00	41 520,00	КФ "ЮМС"
5	Клипса лигирующая , титановая, размер S, M, L по 6; 9 клипсы в касете	ЗЦП	Клипсы изготовлены из титана, закаленного до тягучего состояния, обеспечивая максимальную окклюзию сосудов и нулевую память для предотвращения открытия наконечников после закрепления. Биологически инертный, не рентгеноконтрастный и не магнитный для использования МРТ или соответствующим сканирующим оборудованием. Форма шеврон обеспечивает прогрессивное и обхватывающее закрытие наконечников перед полной и плотной окклюзией ткани или сосуда. Ромбовидное рефлексие и блокирующий травматичный дизайн зубцов клипсы обеспечивает безопасное закрытие сосуда, не проскальзывании клипсы на сосуде: бороздки состоят из небольших пирамидальных головок, похожих на вольфрамовые вставки держателя иглы, обеспечивают надежный многонаправленный не травматичный захват сосуда. Имеется 6-7 размеров - микро, малый, малый - широкая прорезь, малый/средний, средний, средний/крупный, крупный, 2 уникальных из них - это малый/средний и микро, все размеры имеют маркировку по цвету. Описание размеров: микро - белый - высота закрытой клипсы 2,6 мм, высота открытой клипсы - 2,2 мм, ширина - 3,1 мм; малый - желтый - высота закрытой клипсы 3,6 мм, высота открытой клипсы - 3,0 мм, ширина - 4,2 мм; малый/средний - лиловый - высота закрытой клипсы 4,7 мм, высота открытой клипсы - 4,1 мм, ширина - 4,5 мм; средний - синий - высота закрытой клипсы 5,6 мм, высота открытой клипсы - 4,8 мм, ширина - 5,8 мм; средний/крупный - зеленый - высота закрытой клипсы 9,0 мм, высота открытой клипсы - 7,8 мм, ширина - 8,4 мм; крупный - оранжевый - высота закрытой клипсы 12,3 мм, высота открытой клипсы - 10,7 мм, ширина - 11,0 мм. Карtridge имеет специальную подложку, которая позволяет наклеивать cartridge на любую основу, загрузка клипс производится на любой поверхности.	кассета	20	2 035,00	40 700,00	КФ "ЮМС"
6	Набор турникетов длиной 14 см: 1 красный, 2 голубых, 3 прозрачных	ЗЦП	Набор турникетов для удержания канюлы, длиной 14 см, 12Fr: 1 красный, 2 голубых, 3 прозрачных, 1 петля.	наб	10	2 090,00	20 900,00	КФ "ЮМС"
7	Набор турникетов длиной 12,7 см: с фиксирующей заглушкой и тесьмой	ЗЦП	Набор турникетов темно красного цвета с фиксирующей заглушкой, в наборе 2 турникета. 2 тесьмы и 2 пластиковых проводника. Длина 12,7 см	наб	10	6 050,00	60 500,00	КФ "ЮМС"
8	Оксигенатор с комплектом магистралей с покрытием и с комплектом для кровяной кардиолегии	ЗЦП	Оксигенатор для взрослых для стандартных операций с комплектом магистральных труб. Наличие: Интегрированный в оксигенатор теплообменник; Венозный-кардиотомный резервуар (открытая система); Первоначальный объем заполнения не более 220 мл; Площадь поверхности газообменной мембраны не менее 1,4 м2 не более 1,75 м2; Максимальная объемная скорость тока крови не менее 8,0 л / мин; Перенос O2 при максимальной объемной скорости потока крови не менее 470 мл / мин; Перенос CO2 при максимальной объемной скорости потока крови не менее 370 мл / мин; Эффективность работы на теплообменнике при объемной скорости тока крови 4 л / мин не менее 70%; Динамический рабочий объем не более 450 мл; Максимальный объем венозно-кардиотомного резервуара не менее 4500 мл; Минимальный безопасный уровень крови в венозно-кардиотомном резервуаре не более 150 мл; Перепад давления при максимальной скорости кровотока не более 300 мм рт.ст.; Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистральных труб - с покрытием, которое предотвращает образование сгустков крови. Наличие последовательного кардиотомного фильтра. Размер пор кардиотомного фильтра 41 микрон. Комплектация Оксигенатора должна быть предоставлена со следующим комплектом магистральных труб: Артериальный фильтр - объем заполнения не более 195 мл. Размер пор Артериального фильтра не более 40 микрон. Система магистралей: Артеро-венозная линия (3/8"-1/2") длиной не менее 4 м - 1 шт. Магистраль для отсосов/дренажей (1/4") длиной не менее 1,8 м - 3 шт. Дренажные/отсосные магистралей (1/4") с силиконовыми вставками (1/4"), в том числе одна V-образная длиной не менее 1,3 м - 1 шт. Артериальная линия с силиконовой вставкой для насоса (3/8"-1/2"-3/8") длиной не менее 1,6 м - 1 шт. Газовая линия (1/4") с фильтром длиной не менее 1,5 м - 1 шт. Отбор проб - линия (1/8") с системой омаифильд и обратным клапаном длиной не менее 1,5 м - 1 шт. Быстрое наполнение системы - магистраль (3/8") с иглой, длиной не менее 1 м - 1 шт. Артериальная петля длиной не менее 1 м - 1 шт. Магистраль для измерения давления с разделительной камерой, присоединяемая к фильтру через 3-х хозовый кран, длиной не менее 1 м - 1 шт. Шунтирующая линия (1/2"-3/8") - 1 шт. Набор переходников артериальной и венозной магистралей для регионарной и ретроградной перфузии - 1 шт. Набор для кровяной кардиолегии с комплектом магистралей.	комп	5	204 700,00	1 023 500,00	КФ "ЮМС"
9	Оксигенатор для ЭЖМО в комплекте с магистралью, с насосной головкой, для взрослых	ЗЦП	Тип оксигенатора - Мембранный, полволокноный. Форма оксигенатора - основанная на теле вращения. Полые волокна - Макропористый полипропилен внутренний/наружный диаметр 280/380 мкм. Площадь газообмена(м кв.) - не менее 1,9. Шунтирующая кровь - вертикальная. Объем заполнения - не менее 275 мл. Скорость кровотока - 1-7 л/мин. Сопротивление кровотоку при 6 л/мин - не более 150 мм рт.ст. Порты входа и выхода - 3/8". Порт кардиолегический - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Порт рециркуляции - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Теплообменник оксигенатора - интегрированный. Эффективность теплообмена при 6 л/мин - не более 0,63. Материал - полиэстер. Тип материала - полые волокна. Площадь теплообмена (м.кв.) - не менее 0,45. Наличие системы безопасности, полностью прозрачный корпус, доступность осмотра со всех сторон. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из артериальной камеры оксигенатора. Количество шунтов оксигенатора - не менее 5. Покрытие - Ропларин. Головка насоса: Скорость кровотока - 0-8 л/мин. Скорость вращения насоса - 0-10000 об/мин. Перепад давления - 0-600 мм рт.ст. (0-79950 Нмм). Объем заполнения - не более 16 мл. Размеры (длина х диаметр) - 75 х 50 мм. Вес - примерно 30 г. Диапазон рабочих температур - 18-40 °. Магистраль 3/8 основная линия. Линия заполнения. Линия для датчиков давления. Линия для газов. Коннекторы 3/8.	шт	1	1 131 950,00	1 131 950,00	КФ "ЮМС"

10	Фетровые прокладки ПТФЭ, размер 10,2см*10,2см (4"x4") толщина 1,65 мм	ЗЦП	Волокнистая структура обеспечивает прорастание имплантата в организм. Длинный и узкий проводок точки соединения хирургического фетра из ПТФЭ легко адаптируется к контакту с биологическими жидкостями или тканями, потенциально содержащими пирогенные вещества или микроорганизмы. Размер 10,2см*10,2см (4"x4") толщина 1,65 мм	шт	2	63 300,00	126 600,00	КФ "ЮМС"
11	Электрод пресредней монополярный для временной кардиостимуляции, для взрослых	ЗЦП	Электроды для временной кардиостимуляции с иглой (3:0) 200 см, дис иглы прямая режущая (92) и колошная (26) стерильные	шт	20	8 000,00	160 000,00	КФ "ЮМС"
12	Ињектор для эндоскопии, длина 4мм, 5мм	ЗЦП	Ињекторы (игла ињекционная), тип тефлоновая с атравматичными металлическими дистальным конком. Диаметр иглы 0,5мм (25G) 0,7мм (22G), длина иглы 4мм/5мм. Диаметр 2,3мм для рабочего канала 2,8мм, длина 2300мм. В комплекте с фиксатором. Размеры по заявке заказчика.	шт	20	15 295,00	305 900,00	КФ "ЮМС"
13	Клип-апликатор эндоскопический	ЗЦП	Клип-апликатор эндоскопический вращающийся, с предустановленной клипсой; длина 2300 мм, максимальный диаметр захвата ткани 11мм, угол наклона зубчиков клипсы 90 гр., диаметр рабочего канала 2,8 мм. Возможность многократного открытия/закрытия инструмента. МРТ-совместимый.	шт	20	22 700,00	454 000,00	КФ "ЮМС"
14	Лигатор эндоскопический	ЗЦП	7-зарядный с возможностью применения с эндоскопами с наружными диаметрами дистальной части 9,0-13 мм, в комплекте: катушка для сброса колес; катетер для проведения нити; дистальный колпачок с 7 предустановленными колцами, коннектором для ирригации; 2 биопсийных клапана (синий - для эндоскопов Olympus, Fujino; красный для Pentax) Длина катетера 145 см, диаметр 2мм.	шт	3	139 950,00	419 850,00	КФ "ЮМС"
15	Проводник сверхгибкий	ЗЦП	Проводник сверхгибкий, устойчивый к перекручиванию из нитинола с мягким прямым дистальным концом 5см, диаметр 0,35 дюймов, длина 450 см.	шт	20	41 700,00	834 000,00	КФ "ЮМС"
16	Петля для полипэктомии, ширина раскрытия 15мм, 25 мм	ЗЦП	Петля для полипэктомии, тип "овальная" с двойными струнами, ширина раскрытия 15мм, 25 мм, в сборе с несъемной ручкой. Диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см. Размеры по заявке заказчика.	шт	20	16 195,00	323 900,00	КФ "ЮМС"
17	Щипцы биопсийные для гастроскопа	ЗЦП	Щипцы биопсийные для гастроскопа с "овальными чашечками" в металлическом тубусе, покрытом тефлоном желтого цвета. Повышенная гибкость для легкого введения, изделие различно при рентгеноскопии, фенестрированные, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения. В комплекте со стерильной ложечкой для ивлевения биоптата.	шт	60	7 600,00	456 000,00	КФ "ЮМС"
18	Щипцы биопсийные для колоноскопа	ЗЦП	Щипцы биопсийные для гастроскопа с "овальными чашечками" в металлическом тубусе, покрытом тефлоном желтого цвета. Повышенная гибкость для легкого введения, изделие различно при рентгеноскопии, фенестрированные, без иглы, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 2300 мм, цветовая маркировка области применения. В комплекте со стерильной ложечкой для ивлевения биоптата.	шт	60	7 600,00	456 000,00	КФ "ЮМС"
19	Щипцы для удаления инородных тел	ЗЦП	Захват для удаления инородных тел, тип "Аллигатор", с красным зубом, в металлическом тубусе, покрытом тефлоном желтого цвета, повышенная гибкость для легкого введения, изделие различно при рентгеноскопии, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2 мм, длина 2300 мм, цветовая маркировка области применения.	шт	5	16 000,00	80 000,00	КФ "ЮМС"
Итого РМ:							6 250 320,00	
Медицинские изделия								
1	Абсорбент CO2 (гранулы для абсорбции CO2) 5 л	ЗЦП	Известь натронная - абсорбент для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном, производительность более 130 л/кг, бело-фиолетового цвета. Состав: гидроксид кальция - 93,5%, гидроксид натрия - 1,5%, целозит - 5%, индикатор - 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Объем в канистре не менее 5 л.	кан	5	22 000,00	110 000,00	КФ "ЮМС"
2	Бинт 7x14 стерильный	ЗЦП	Бинт 7x14 стерильный	шт	545	143,00	77 935,00	КФ "ЮМС"
3	Бинт 7x14 не стерильный	ЗЦП	Бинт марлевый, нестерильный, размер 7x14 см.	шт	675	91,00	61 425,00	КФ "ЮМС"
4	Бинт 5x10 стерильный	ЗЦП	Бинт 5x10 стерильный	шт	5	81,00	405,00	КФ "ЮМС"
5	Бинт не 5x10 см	ЗЦП	Бинт марлевый, нестерильный, размер 5x10 см.	шт	100	61,00	6 100,00	КФ "ЮМС"
6	Браслет для новорожденного	ЗЦП	Браслет для новорожденного, голубой, розовый, по заявке заказчика	шт	600	28,00	16 800,00	КФ "ЮМС"
7	Вата нестерильная, 100 г.	ЗЦП	Вата нестерильная, 100 г.	уп	10	238,64	2 386,40	КФ "ЮМС"
8	Гель для УЗИ 250мл	ЗЦП	Гель для ультразвуковых исследований во флаконе 250 мл	фл	446	434,00	193 564,00	КФ "ЮМС"
9	Гель для УЗИ 5л	ЗЦП	Гель для ультразвуковых исследований высокой вязкости А, В, во флаконе 5 л	кан	5	3 256,25	16 281,25	КФ "ЮМС"
10	Жгут одноразовый, 25 отрывных жгутов в рулоне	ЗЦП	Жгут одноразовый из синтетического материала, без латекса - Размер не более 48*2,5 см (1 рулон х 25 кусков, разделенных перфорацией). В упаковке - 1 рулон (25 кусков) в картонном контейнере	уп	25	1 480,00	37 000,00	КФ "ЮМС"
11	Закрытая аспирационная система на эндотрахеальную трубку d - 3,0; 3,5; 4,0	ЗЦП	Закрытая аспирационная система на эндотрахеальную трубку d - 3,0; 3,5; 4,0	шт	1	9 990,00	9 990,00	КФ "ЮМС"
12	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	ЗЦП	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	шт	5	260,00	1 300,00	КФ "ЮМС"
13	Зонд урогенитальный, одноразовый, стерильный.	ЗЦП	Зонд урогенитальный, одноразовый, стерильный.	шт	20	50,66	1 013,20	КФ "ЮМС"
14	Зонд желудочный СН 6-32	ЗЦП	Зонд желудочный, размер с делением 45,55,65,75 см, стерильный, однократного применения, длина 85см, с открытой и закрытой задней частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями. Размеры по заявке заказчика.	шт	20	100,00	2 000,00	КФ "ЮМС"
15	Зонд для энтерального питания	ЗЦП	Зонд энтеральный, стерильный, одноразовый, СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20. Размеры по заявке заказчика.	шт	20	100,00	2 000,00	КФ "ЮМС"
16	Заглушка универсальная заглушка для всех типов открытых портов	ЗЦП	Заглушка желтого цвета с инъекционной мембраной, имеющая закрытый коннектор Лиор /Лок, без латекса, объем заполнения 0,16 мл.	шт	100	98,00	9 800,00	КФ "ЮМС"
17	Зеркало влагалитное по Куско	ЗЦП	Зеркало влагалитное по Куско, из полимерного материала, одноразовое, стерильное, размер S, M. Размеры по заявке заказчика	шт	20	239,40	4 788,00	КФ "ЮМС"
18	Датчик для измерения инвазивного артериального давления для монитора	ЗЦП	Датчик для измерения инвазивного давления 2-х канальный к аппарату монитор "Dräger"	шт	148	11 200,00	1 657 600,00	КФ "ЮМС"
19	Игла биопсийная. Размер калибра (G) 14,16, 18	ЗЦП	Модификация иглы разработана для использования с автоматической биопсийной системой Gallini Игла разработана по типу оригинальной и позволяет взять образцы ткани без повреждения структуры. Игла оснащена распорными спейсерами длиной 4,2 см для правильной установки иглы внутри биопсийной системы, исключая нарушение стерильности. Расположение отверстия - по центру пластиковой втулки, не менее 0,5 см с каждого края. Сантиметровая маркировка и дополнительная скользящая пробка., обеспечивающие контроль над процессом введения и размещения. Двойные эхоконтрастные насечки через каждые 4,8 см. Диапазон диаметров, имеющих цветовую маркировку, а также вариативность длин игл обеспечивают соответствие фактически каждой процедурной потребности. Тонкостенная канюля, сверхострые крошки канюли и мандрена, точная конструкция иглы гарантируют получение превосходных нефрагментированных образцов. Трехгранная лазерная заточка минимизирует перфорацию тканей. Размер 14G - длина 16см, размеры 16G, 18G - длина 20см	шт	10	6 500,00	65 000,00	КФ "ЮМС"
20	Игла для спинальной анестезии, размер G18 (1,3x88 мм)	ЗЦП	Игла для спинальной анестезии, размер G18 (1,3x88 мм).	шт	10	827,00	8 270,00	КФ "ЮМС"
21	Игла для спинальной анестезии, размер G22 (0,7x88 мм)	ЗЦП	Игла для спинальной анестезии, размер G22 (0,7x88 мм).	шт	10	891,00	8 910,00	КФ "ЮМС"
22	Игла для спинномозговой анестезии и лумбальной пункции G 27 x 3½" 0,42 x 88 мм	ЗЦП	Игла для спинномозговой анестезии и лумбальной пункции с загонкой "Карацанг", G 27 x 3½" 0,42 x 88 мм, боковое отверстие, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (серый).	шт	10	2 726,62	27 266,20	КФ "ЮМС"

23	Индивидуальный процедурный комплект СРТ с принадлежностями для кесарево	ЗЦП	1шт.- защитное покрытие: на стол 150x250 см. Общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленой полиэтилена медицинского класса плотностью не менее 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250см. 1 шт.- Простыня одноразовая 250x300 см. Простыня хирургическая для кесарева сечения одноразовая. Простыня Т-образной формы сделана из трехслойной нетканого материала SMS плотность не менее 45 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (спанбонд - мелтблэнд - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатичностью, низким поверхностным сопротивлением, однородностью световых, гидрофобных свойств, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Верхняя часть простыни в ширину 250 см ± 2.5 см, нижняя часть простыни в ширину 200 см ± 4 см, общая длина простыни 300 см ± 2.5 см. Операционное поле квадратное размером 40 см на 35 см, имеет самоклеящуюся барьерную пленку которая обладает защитным свойством от инфекции. Так же есть квадратный мешочек для сбора жидкости размером 96 см на 70 см. Мешочек для сбора жидкости сделанный из полиэтилена медицинского класса и имеет фиксирующийся круг диаметром не более 45 см. Мешочек для сбора жидкости предотвращает попадание жидкости на поверхность тела пациента во время операции и в то же время снижает риск случайного перекрестного заражения. Расстояние между верхней частью простыни до операционного поля составляет 100 см. Ниже мешочка для сбора жидкости имеется гидрофильная усиленная часть размером 50 см на 40 см. Все материалы простыни не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. 3 шт. Простыня одноразовая 100x100 см с клейким краем 5 см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала Вилех плотность не менее 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал Вилех (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см. 1 шт. – Защитное покрытие: для Mayo, 80x140 см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см. 1 шт. – Операционная лента 10x50 см. Операционная лента фиксатор для операционного поля. Лента сделан из нетканого материала и полимерного клеевого слоя. Нетканый материал состоит из полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. 1 шт. – Операционная лента 10x50 см. Операционная лента фиксатор для операционного поля. Лента сделан из нетканого материала и полимерного клеевого слоя. Нетканый материал состоит из полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом.	комп	2	52 650,00	105 300,00	КФ "ЮМС"
24	Калоприемник	ЗЦП	Калоприемник полимерный одноконтурный самофиксирующийся (для стомы диаметром d=20mm)	шт	20	500,00	10 000,00	КФ "ЮМС"
25	Катетер подвздошный	ЗЦП	размер № 1.0	шт	10	454,86	4 548,60	КФ "ЮМС"
26	Катетер в/в G 16; 18; 20; 22; 24 с портом	ЗЦП	Катетер из полиуретана марки цертон, четыре встроены в стенку Rg-контрастные полоски, самозарывающийся инъекционный клапан, фиксирующие крылья с наклоном, компенсирующим угол пункции, гидрофобная заглушка, съёмный винтовой колпачок, герметичное винтовое соединение	шт	950	173,80	165 110,00	КФ "ЮМС"
27	Катетер артериальный Сельдингера 16, 18, 20, 22, 24 G	Тендер	Материал катетера рентгеноконтрастный полиуретан, с удлинительной линией, крыльшками для позиционирования, диаметр катетера 16, 18, 20, 22, 24 Gа, длина 3,49; 5, 8, 12, 16, 23 см. В комплектации проводник и игла. Размер по заявке Заказчика	шт	105	9 500,00	997 500,00	КФ "ЮМС"
28	Катетер Свана-Ганса в комплекте с принадлежностями	Тендер	Комплект - катетер, интродьюсер для катетера Сван-Ганса с защитным чехлом, фиксатором 7,8 Fr, дилататор, проводник, игла, система для заполнения инжектора к катетеру	комп	300	77 980,01	23 394 003,85	КФ "ЮМС"
29	Катетер аспирационный с вакуум контролем размерами 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 Fr	ЗЦП	Катетер аспирационный с вакуум контролем размерами 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 Fr Материал - медицинский ПВХ. Длина - 50см. Не содержит диэтилгексилфталата. Размеры по заявке заказчика.	шт	638	54,20	34 579,60	КФ "ЮМС"
30	Катетер Фолея 2-х ходовой, 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20 Fr	ЗЦП	Катетер Фолея баллонный из натурального латекса с силиконовым покрытием 2-х ходовой, однократного применения размеры: 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20 Fr. 2-х ходовой. Размеры по заявке заказчика.	шт	190	210,00	39 900,00	КФ "ЮМС"
31	Катетер Нелатона 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20 Fr	ЗЦП	Катетер Нелатона размер 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20 Fr. Размеры по заявке заказчика.	шт	10	389,69	3 896,90	КФ "ЮМС"
32	Канюля назальная, неонатальная, детская, взрослая	ЗЦП	Канюля назальная кислородная неонатальная, детская, взрослая стандартная, регулируемая, 2-ходовая для подачи кислорода, с изогнутыми зубцами стерильная, однократного применения, со шлангом длиной не менее 1,8 м, соединение с инжектором - стандартное бым, эластичное, размеры по заявке Заказчика	шт	50	225,30	11 265,00	КФ "ЮМС"
33	Комплект процедурный для новорожденных	ЗЦП	1. Защитное покрытие на стол 137 x 180-шт; 2. Наконечник отсоса детский-1шт; 3. Защитное покрытие для Mayo 80x140-1шт; 4. Пленка прозрачная-1шт; 5. Трука отсоса 350см -1 шт; 6. Простыня одноразовая 100x100 см с клейкими краем 5см -шт; 7. Простыня одноразовая 200x150 см с клейким краем 5см-1шт; 8. Простыня одноразовая 250x316-1 шт; 9. Чаша 250мл-1шт; 10. Счетчик игл-1 шт; 11. Мешок для отходов 50x60-1шт; 13. Набор салфеток, рентгеноконтрастные 30x30 см -20шт; 14. Набор салфеток, рентгеноконтрастные 10x10 см -80шт; 15. Халат стандартный XL-4шт	комп	10	3 600,00	36 000,00	КФ "ЮМС"
34	Комплект хирургический для кесарево сечения	ЗЦП	Состав: 1. Чехол на инструментальный стол 145*80 см - 1 шт. 2. Простыня большая операционная 190*160 см - 1 шт. 3. Простыня малая операционная 120*160 см - 1 шт. 4. Простыня операционная 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и изгибовой пленкой - 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающая 21*23 см - 4 шт. 6. Лента операционная с липкой фиксацией 50*10 см - 2 шт. плотность материала от 40 до 70 грамм/кв.м	шт	10	3 480,00	34 800,00	КФ "ЮМС"
35	Комплект для члестно-лицевой хирургии	ЗЦП	1. Простыня на стол - 1 шт 2. Чехол на Mayo - 1 шт 3. Простыня большая 200x140см (10x10) - 1 шт 4. Простыня 150x70см - 1шт 5. Пеленки 70x70см - 3 шт 6. Халат L - 2 шт 7. Перчатки - 2 пары 8. Лоток, чашки - 1, 3шт 9. Скальпель №11 - 1 шт 10. Моновтор (нож-гла) - 1шт 11. Аспирац шланг с наконечн - 1 шт 12. Счетчик игл - 1 шт 13. Перевяз матер - 30шт+10шт	комп	20	3 900,00	78 000,00	КФ "ЮМС"
36	Комплект для снятия швов	ЗЦП	Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5x7,5см 4 сл-2шт. Пинцет анатомический(нос дельфина)-1шт. Тампон треугольный 5x5см-4шт. Скальпель одноразовый №12-1шт. Фиксирующая полоска "бабочка"3x15см-3шт. Емкость для антисептика маленькая -1шт	комп	30	740,00	22 200,00	КФ "ЮМС"
37	Комплект для спинальной анестезии	ЗЦП	Салфетка хирургическая 50x70 см с одним алгесивным краем-2 шт. Тампон круглый марлевый-20 шт. Стерильная повязка 7x8,5см-1 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина)-1 шт. Щетка тампон-3шт. Лоток-емкость-2 шт	комп	10	2 700,00	27 000,00	КФ "ЮМС"
38	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (визитокони и факотомульсификации	ЗЦП	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (визитокони и факотомульсификации	комп	2	175 000,00	350 000,00	КФ "ЮМС"
39	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для эндоскопии	Тендер	Линия для мониторинга давления 150см - 1 шт Чаша 100мл - 1 шт Зажим - 1 шт Покрытие защитное на стол 137x180см - 1 шт Радиальная ангио простыня с 4-мя отверстиями 280x330см - 1 шт Успоенный халат XL - 1 шт Стандартный халат M - 1 шт Покрытие на ЭОП R-35см - 1 шт Защитное покрытие 100x100см - 1 шт Салфетки марлевые хирургические 12 слоёв 10x10см -25 шт Лоток - 1 шт Скальпель №11 с длинной ручкой - 1 шт Чаша 250мл - 2 шт Проволока 0,035x180см J - 1 шт Игла 22Gx1,5" - 1 шт Шприц 5мл - 1 шт Шприц 10мл - 2 шт Шприц 10мл - 2 шт, Впитывающей покрытие для стола с боковой частью размером 90x95, Стерильные стикеры: лидокаин 2% , гепарин 5000ЕД/мл,5 мл, повидон раствор, натрия хлорид 0,9% , изосорбид динитрат 1мг/мл,контрастные вещества - каждый по 1 шт	комп	70	29 670,00	2 076 900,00	КФ "ЮМС"

40	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для коронарографии	тендер	1шт. - Защитное покрытие: на стол 137x180 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 270x380 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 100x100 см с клейким краем 5 см. 1 шт. - Защитное покрытие: для снимков R65. 1 шт. - Защитное покрытие 100x100 см. 1 шт. - Проводник диагностический 180x0.035. 1 шт. - Халат усиленный XL. 1 шт. - Халат стандартный М. 30 шт. - Набор салфеток рентгенконтрастные 10x10 см. 1 шт. - Скальпель №11 с ручкой. 1 шт. - Чаша 250 мл. 1 шт. - Чаша 500 мл. 1 шт. - Чаша 100 мл. 1 шт. - Чаша: лоток 28x25x5 см. 1 шт. - Зажим для обработки операционного поля. 1 шт. - Игла одноразовая: 22 Га 0,7x40 мм. 2 шт. - Шприц 10 мл Луер. 1 шт. - Шприц 5 мл Луер. 1 шт. - Набор манжетов с 3-мя портами. 1 шт. - Набор стикеров.	комп	68	28 842,00	1 961 256,00	КФ "ЮМС"
41	Комплект белья операционный одноразовый: простыня 200*140 - 2 шт., простыня 140*80 - 2 шт.	ЗЦП	Комплект белья операционный одноразовый: простыня 200*140 - 2 шт., простыня 140*80 - 2 шт. Плотность 40 м2.	комп	110	1 280,00	140 800,00	КФ "ЮМС"
42	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для неоплазменных операций, для взрослых	Тендер	Чаша 500мл - 2 шт., Счетчик игл - 1 шт Ручка коагулятора - 1 шт Отсосный шланг с наконечником - 1 шт Салфетки 10x10 см - 30 шт Салфетки рентгенконтрастные 40x40см - 5 шт Салфетки рентгенконтрастные 30x30см - 10 шт Лоток - 1 шт Карман - 1 шт Лента операционная 10x50см - 1шт Халат усиленный XL - 1 шт Усиленный халат М - 1 шт Защитное покрытие на стол 150x250см - 1 шт Простыня одноразовая с липучкой 100x100см - 4 шт Простыня одноразовая с липучкой 200x160см - 1 шт Простыня для пациента 280x320 см - 1 шт Мешок для отходов - 1 шт Стерильные стикеры: папаверин 2% , гепарин 5000ЕД/мл (красный), повидон раствор, натрия хлорид 0,9 % - каждый по 2 шт	комп	100	55 000,00	5 500 000,00	КФ "ЮМС"
43	Контур дыхательный анестезиологический взрослый растяжимый с двумя влагоборниками и дополнительным шлангом для взрослых	ЗЦП	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный резервный Flextube для взрослых. Диаметр не более 22 мм. Длина не менее 16м. Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, compliance не более 6,2 мл/мбар, утечка не более 4,6 мл/мин. Контур с двумя разборными влагоборниками, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой кобле при любом положении влагоборника. Контур равноплечий - влагоборники установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Объем коблы влагоборника не менее 70 мл. Клапан влагоборника поворотного типа, угол поворота при снятии коблы не более 15 град. На пациента шланги контура соединены на Y-образном параллельном соединителе 22М-22М-22М/15F с портами 7,655% мм с герметизирующим уплотнением. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибом для держателя шлангов. В составе контура дополнительный шланг длиной не менее 0,8 м. Соединительные размеры коннекторов шлангов на аппарат и камеру увлажнителя 22F. Масса контура брутто не более 400 г. Принадлежности: соединители 22М-22М - 2шт. Материал: PE, PP, LDPE, TPE, без латекса. Упаковка снабжена 1. тремя держателями -фиксаторами для шланга Состоит из: двух П-образных скоб, одной клипсы односторонней для удлинительного шланга и двойной клипсы для шлангов дыхательного контура, а также стандартного тест-колпачка с прилипом фиксации на клипсе. Скобы могут устанавливаться на рельсе аппаратуры или фиксироваться на вертикальных поверхностях на "липучке". 2. Фильтр механический для дыхательных систем и кислородных концентраторов макс время использования до 168 часов. Материалы: полипропилен, полиэтилен. Контур анестезиологический дыхательный растяжимый (взрослый) в комплекте: 1) 2 шланга диаметром 22мм без провода нагрева длиной (м): 1.6 и 2.4 2) с самогерметизирующимся влагоборником, Y-образным соединителем	шт	50	3 387,00	169 350,00	КФ "ЮМС"
44	Контур дыхательный для взрослых, диаметр 22мм, длина 1,8 м	ЗЦП	Контур дыхательный взрослый для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, коннекция 22М/15F, с тест - заглушкой, коннекция дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный.	шт	10	2 850,00	28 500,00	КФ "ЮМС"
45	Кранок трехходовой с удлинительной линией и без	ЗЦП	Кранок трехходовой с соединением Луэр Лок, для инфузионной терапии и мониторинга, для использования с аппаратами для инфузий под давлением до 2 бар., с оборотом крана 360°. С повышенной механической, химической устойчивостью, в т.ч. липидустойчивостью, при продолжительности контакта до 96 часов. Материал - полиамид, полипропилен, поликарбонат, полистерол. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭФФ.	шт	760	297,00	225 720,00	КФ "ЮМС"
46	Кружка Эсмарха с/р, 2л	ЗЦП	Кружка Эсмарха, объем 2 000 мл, одноразовая.	шт	20	596,00	11 920,00	КФ "ЮМС"
47	Лезвие скальпеля №21	ЗЦП	Лезвие скальпеля №21	шт	10	70,00	700,00	КФ "ЮМС"
48	Линия для внутривенных инфузий малых объемов 150 см, 200 см	ЗЦП	Линия с соединителем Луэр-Лок, к шприцевым насосам, устойчивая к перегибам трубки, диаметром 1,5 x 2,7 мм; длиной 150 см и 200 см. Минимальный остаточный объем заполнения 2,9 мл., Материал линии - полиэтилен или поливинилхлорид. Не содержит Латекс и DEHP (фталаты). Устойчива к давлению до 2 бар.	шт	800	316,00	252 800,00	КФ "ЮМС"
49	Маска медицинская, трехслойная одноразовая на резинках	ЗЦП	Изготовлена из высококачественного трехслойного нетканого материала, одноразового пользования. Обладает максимальной высокой воздухопроницаемостью.	шт	106 776	8,70	928 951,20	КФ "ЮМС"
50	Маска медицинская, трехслойная, на завязках	ЗЦП	Маска медицинская, трехслойная, гипоаллергенная, на завязках, длина 17,5 см, ширина 9,5 см, длина завязок 45 см	шт	500	23,00	11 500,00	КФ "ЮМС"
51	Мочеприемник объем 500 мл	ЗЦП	Емкость для измерения объема мочи: Мочеприемник: • объем 500 мл (градировка с шагом 5 мл) со встроенной измерительной камерой для малых объемов (градировка с шагом 1 мл) • гофрированный универсальный соединитель с защитным колпачком • безыгольный порт для забора проб мочи • укороченная трубка над капиллярной камерой • капиллярная камера со встроенным антирефлексным клапаном • дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр на мочеприемнике • гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и скользящим замком • завязки по бокам для удобства подвешивания • простой в использовании клапан для слива на дне • емкость 1500 мл • скользящий замок на приводящей трубке • антирефлексный клапан • четкая градировка в мл • без слива на дне	шт	2	550,00	1 100,00	КФ "ЮМС"
52	Мочеприемник объем 1000 мл	ЗЦП	Мочеприемник, с прямым крестообразным или винтовым сливом одноразовый, объемом 1000 мл.	шт	20	165,00	3 300,00	КФ "ЮМС"
53	Мочеприемник прикроватный, объем 2000мл	ЗЦП	Мочеприемник прикроватный для сбора мочи, однократного применения, стерильный, снабжен клапаном, винтовой спусковой кран на дне мешка, 2000 мл.	шт	50	110,00	5 500,00	КФ "ЮМС"
54	Мочеприемник взрослый одноразовый 2000 мл с градуированным с сосудом для измерения 250 и 500 мл.	ЗЦП	Мочеприемник взрослый одноразовый 2000 мл с градуированным с сосудом для измерения 250 и 500 мл.	шт	160	1 690,00	270 400,00	КФ "ЮМС"
55	Мультиштук одноразовый	ЗЦП	Мультиштук одноразовый, с фильтром , размер 26*65*10, к аппарату спирометр BTL-08	шт	25	173,60	4 340,00	КФ "ЮМС"

56	Набор для катетеризации центральных вен 3-х просветный. G16/18/18, длиной 30 см	ЗЦП	Набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Нитролюсерея V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), функциональная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несъемной разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антипробогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2,4 x 30см), каналы G16/18/18, скорость потока 18/18/38 мл/мин. Нитиловый проводник 0.89мм x 0,035" x 70см с гибким J-наконечником (гибкостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направлятелем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфайт - 3 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГ Ф и латекс. Стерильный, для однократного применения	наб	4	16 905,00	67 620,00	КФ "ЮМС"
57	Набор для катетеризации центральных вен 3-х просветный. G16/18/18, длиной 30 см	ЗЦП	Набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Нитролюсерея V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), функциональная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несъемной разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антипробогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2,4 x 30см), каналы G16/18/18, скорость потока 18/18/38 мл/мин. Нитиловый проводник 0.89мм x 0,035" x 70см с гибким J-наконечником (гибкостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направлятелем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфайт - 3 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГ Ф и латекс. Стерильный, для однократного применения	наб	54	16 905,00	912 870,00	КФ "ЮМС"
58	Набор для продленной эпидуральной анестезии 18G	ЗЦП	Набор для продленной эпидуральной анестезии в комплекте. Игла Туохи 18G 1,3x80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Атривативный эпидуральный катетер из полиамида 20G 0,85x0,45x1000мм, с высокой продольной устойчивостью, с 3 боковыми отверстиями. LOR-шприц "утрата сопротивления" 8 мл без латекса, с соединением Луэр-Лок. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Аспирогенно.	наб	4	4 643,88	18 575,52	КФ "ЮМС"
59	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии	ЗЦП	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии. 27G (0,42x127,5)x 5" стандарт катетер 20G без системы фиксации спинной иглы. 1) эпидуральная игла Туохи 1,3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0,5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями. 2) спинная игла, срез типа "Карандаш" 0,42x127,5 мм, G27 x 5" 3) катетер 0,45x0,85x1000 мм, с тремя латеральными отверстиями. Хорошая визуализация жидкости в протриво-краниальной трубке. 4) фильтр эпидуральный 0,2 мкм, плоский, объем заполнения 0,45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар. 5) фиксатор фильтра. 6) шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл 7) Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле	наб	4	12 832,18	51 328,72	КФ "ЮМС"
60	Набор трубок для гистероскопии	ЗЦП	Набор трубок к видеогистероскопическому комплексу KARL STORZ, синего цвета комплект с двумя лезвиями для гистероскопии. Упаковка №10.	уп	1	238 000,00	238 000,00	КФ "ЮМС"
61	Набор трубок для лапароскопии	ЗЦП	Набор трубок с 2-мя иглами для лапароскопии, красного цвета к видеогистероскопическому комплексу Кара Шторц, 10 шт в уп.	уп	1	238 000,00	238 000,00	КФ "ЮМС"
62	Набор трубок, компонент для системы NAMOU Endomat	ЗЦП	Набор трубок, компонент для системы NAMOU Endomat	уп	1	15 000,00	15 000,00	КФ "ЮМС"
63	Ножницы эндоскопические, одноразовые, стерильные	ЗЦП	Ножницы эндоскопические, диаметром 5мм, длина 330мм со стандартными лезвиями	шт	6	30 007,93	180 047,55	КФ "ЮМС"
64	Отоскопический наконечник с трубкой длиной 200 см	ЗЦП	Отоскопический наконечник с трубкой длиной 200 см	шт	20	1 950,00	39 000,00	КФ "ЮМС"
65	Пеленка впитывающая стерильная, размер 60x60см	ЗЦП	Пеленка стерильная, впитывающая стерильная одноразовая, размер 60x60см.	шт	300	300,00	90 000,00	КФ "ЮМС"
66	Пеленка-подстилка 60x90 см, впитывающая 1000 мл, не стерильная	ЗЦП	Пеленка-подстилка 60x90 см, впитывающая, (распушенная целлюлоза с гелевым наполнителем) 1000 мл.	шт	310	450,00	139 500,00	КФ "ЮМС"
67	Пеленка стерильная, размер 70x80 см	ЗЦП	Пеленка стерильная, одноразовая, нетканый материал, плотность 40, размер 70x80 см, с липким краем	шт	50	188,00	9 400,00	КФ "ЮМС"
68	Пеленка не стерильная 70x80 см	ЗЦП	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканного материала, плотность 40 г/кв.м., размер 70x80 см	шт	11 730	40,00	469 200,00	КФ "ЮМС"
69	Проводник для трудной интубации 15Fr, 70 см	ЗЦП	Проводник для интубации для замены трубки, размер 15 fr (5 мм), 70см. Изготовлен из ПВХ. Для использования с трахеальными трубками со внутренним диаметром 6 мм и больше. Разметка глубины введения на уровне 15 см. Дистальный конец интродюсера изогнут для прохождения под надгортанником в условиях недостаточного обзора при трудной интубации. Изогнутый конец интродюсера позволяет тактильно ощутить прохождение трахеальных колец что служит диагностическим тестом правильности установки. Разметка по длине позволяет определить глубину введения интродюсера в трахею. Гладкое скользкое покрытие обеспечивает легкое введение трубки по проводнику.	шт	5	4 708,00	23 540,00	КФ "ЮМС"
70	Пеленка не стерильная, одноразовая, размер: 140x200 см.	ЗЦП	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканного материала, плотность 40 г/кв.м. Размер: 140*200 см.	шт	50	165,00	8 150,00	КФ "ЮМС"
71	Перчатки диагностические, не стерильные, нитриловые, размеры S, M, L.	ЗЦП	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопуренные нестерильные S, M, L. Размеры по заявке заказчика.	пара	61 400	20,85	1 280 190,00	КФ "ЮМС"
72	Перчатки латексные, стер. Размеры 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9,0	Тендер	Латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные, неопуренные, текстурированные, повышенной чувствительности -на 20% тоньше обычной хир.перчатки, внутренняя поверхность – хлорированная, толщина: средний палец- 0,17мм, ладонь-0, 16мм, манжета-0,175 мм, цвет - светло-коричневый, матовый, длина 285 мм, уплотненная манжета без валика с клейкой полоской, соответствует международным стандартам: EN455части 1,2,3,4, уровень контроля AQL 1,5, содержание белка < 30 мкг/г при использовании метода Modified Lowry и ВЭЖХ, ISO 10993-11, ISO 10993-10, ASTM F-1671, EN 374 части 1, 2, 3, EN 420, EN 556, ISO 11137-1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001., размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9. Перчатки хирургические из натурального каучукового латекса стерильные для хирургических операций, требующих высочайшей тактильной чувствительности. Поверхность перчатки без опуривания для профилактики контактного дерматита. Одноразовая толщина (в области пальца) не более 0,17 мм для обеспечения высокой тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони, пальцы прямые. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов. Цвет перчатки коричневый для потогонения световых бликов. Край не токсичен. Манжета перчатки без валика с адгезивной полоской для предотвращения скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,17 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. Не имеют запаха. Размеры по заявке заказчика.	пара	2 100	729,00	1 530 900,00	КФ "ЮМС"
73	Перчатки стерильные, латексные, хирургические, неопуренные, размеры: 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5.	ЗЦП	Перчатки латексные, стерильные, хирургические, неопуренные, анатомической формы, двойная индивидуальная упаковка (внутренняя и внешняя), текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчатки для улучшения захвата инструментов. Одноразовая толщина (в области пальца) 0,16 мм для обеспечения механической прочности, для оперативных вмешательств, соответствует стандартам ASTM D3577, EN455, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5. Размеры по заявке заказчика.	пара	14 309	135,00	1 931 715,00	КФ "ЮМС"

74	Перчатки хирургические латексные неопузыренные, стерильные, размеры 6,5; 7,0; 7,5; 8,0	Тендер	Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные для хирургических операций, требующих высокой тактильной чувствительности. Поверхность перчатки без опудривания. Внутренняя и наружная поверхность хлорированная. Манжета без валика, усиленная, прямая с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на руке хагата. Толщина перчатки и области манжеты не менее 0,22 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Метод стерилизации - радиационной. Микрогелекстурованная поверхность. Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/г). Размеры по заявке заказчика.	шт	4 700	235,00	1 104 505,13	КФ "ЮМС"
75	Повязка для фиксации катетеров, размер 5*5,7 см	ЗЦП	Прозрачная пленочная повязка размером 5 x 5,7 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	50	145,00	7 250,00	КФ "ЮМС"
76	Пластырь-повязка прозрачная размером 6см x 7см	ЗЦП	Прозрачная повязка для фиксации внутривенного катетера размером 6 см x 7 см с выемкой	шт	200	128,00	25 600,00	КФ "ЮМС"
77	Пластырь-повязка прозрачная размером 7см x 8,5см	ЗЦП	Прозрачная повязка для фиксации внутривенного катетера размером 7см x 8,5см	шт	730	256,00	186 880,00	КФ "ЮМС"
78	Повязка для фиксации катетеров, размер 8,5*10,5 см	ЗЦП	Прозрачная пленочная повязка, размером 8,5*10,5 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	100	500,00	50 000,00	КФ "ЮМС"
79	Пластырь-повязка для фиксации внутривенных катетеров с хлоргексидина глюконатом, размером: 8,5см x11,5см	ЗЦП	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Размером 8,5смx11,5см. Содержит гелевую подушку с хлоргексидина глюконатом размером 3смx4см. Оказывает длительное антимикробное действие. Участок, усиленный мягкотканым пластырным материалом, и две стерильные фиксирующие пластырные полоски обеспечивают наилучшую фиксацию катетера.	шт	20	4 430,00	88 600,00	КФ "ЮМС"
80	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 5*7,2 см	ЗЦП	Адгезивная повязка для раны стерильная 5x7,2см, из нетканого материала - полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея. Сорбиционная атравматичная подушка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой.	шт	500	75,00	37 500,00	КФ "ЮМС"
81	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 10см x20см	ЗЦП	Адгезивная повязка для раны стерильная 10x20см, из нетканого материала - полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея. Сорбиционная атравматичная подушка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой.	шт	50	283,00	14 150,00	КФ "ЮМС"
82	Пластырь-повязка адгезивная для закрытия ран, стерильная 10x25 см	ЗЦП	Адгезивная повязка для раны стерильная 10x25 см, прокладка из нетканого материала: целлюлоза/полипропилен/полиэтилен, с применением гипоаллергенного синтетического водостойкого акрилатного клея - адгезива (самоклеящегося при нажатии акриловое соединение, прочно и надолго приклеивается к коже). Имеет выпуклую абсорбирующую прослойку в центре из вискозы с пленкой, предотвращающей прилипание к ране. Минимальный клейкий остаток на коже. Растяжима в случае отека. Оболочка: силиконовая бумага. Цвет белый, без запаха. Скорость проищаемости паров ≥ 1000г/м2/24ч. Поглощающая способность: мин. 500- 800% (препятствует протеканию). Сорбиционная атравматичная подушка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой, без латекса	шт	50	405,00	20 250,00	КФ "ЮМС"
83	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 10x35см	ЗЦП	Адгезивная повязка для раны стерильная 10x35см, из нетканого материала - полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея. Сорбиционная атравматичная подушка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой.	шт	2 350	425,00	998 750,00	КФ "ЮМС"
84	Пластырь мягкий эластичный хирургический, в рулонах, размер 10см x10м	ЗЦП	Мягкий эластичный хирургический пластырь размер 10 см*10 м, гипоаллергенный, мягкий, воздухопроницаемый в рулонах	шт	10	4 130,00	41 300,00	КФ "ЮМС"
85	Пластырь гипоаллергенный 38мм*72 мм	ЗЦП	Гемостатический пластырь инъекционный – 38мм*72 мм, стерильный, перфорированный, дышащий, гипоаллергенный	шт	100	98,00	9 800,00	КФ "ЮМС"
86	Пластырь хирургический 2,5см x 9,14 м	ЗЦП	Хирургический пластырь 2,5см x 9,14 м	шт	100	370,00	37 000,00	КФ "ЮМС"
87	Презервативы из натурального латекса	ЗЦП	Презервативы из натурального латекса для ректо-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования	шт	1 000	26,50	26 500,00	КФ "ЮМС"
88	Салфетка для инъекций, 65x56 мм	ЗЦП	Для инъекций, пропитанные спиртом этиловым размер 65x56 мм	шт	3 000	6,50	19 500,00	КФ "ЮМС"
89	Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж размер (см): 15x15	ЗЦП	Сетка хирургическая композиционная, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 15x15	шт	2	52 000,00	104 000,00	КФ "ЮМС"
90	Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж размер (см): 30x30	ЗЦП	Сетка хирургическая композиционная, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 30x30	шт	2	115 000,00	230 000,00	КФ "ЮМС"
91	Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж размер (см): 15x10	ЗЦП	Сетка хирургическая композиционная, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 15x10	шт	10	17 685,00	176 850,00	КФ "ЮМС"
92	Световод медицинский для проктологии	ЗЦП	торцевой с двойным лучепреломлением для проктологии	шт	3	59 000,00	177 000,00	КФ "ЮМС"
93	Световод медицинский для фибезологии	ЗЦП	радиальный с двойным лучепреломлением для фибезологии	шт	3	64 900,00	194 700,00	КФ "ЮМС"
94	Система для инфузий	ЗЦП	Система для введения инфузионных растворов, одноразовый, стерильный.	шт	1 400	88,75	124 250,00	КФ "ЮМС"
95	Система для переливания крови	ЗЦП	Система для переливания крови, одноразовый, стерильный.	шт	560	118,19	66 186,40	КФ "ЮМС"
96	Система для внутривенных инфузий с совместимыми, волнометрическими насосами.	ЗЦП	Фильтр 15 мкм, длина 250 см, соединение Luer Lock, не содержит Latex и DENP	шт	500	950,00	475 000,00	КФ "ЮМС"
97	Скоба для пуповины	ЗЦП	Скоба для пуповины однократного применения стерильные, нетоксичны, апиrogenны.	шт	200	389,69	77 938,00	КФ "ЮМС"
98	Скальпель со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой, лезвие № 10, 11, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 36	ЗЦП	Скальпель со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой, лезвие № 10, 11, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 36. размер по заявке заказчика.	шт	1 840	110,00	202 400,00	КФ "ЮМС"
99	Соединитель гибкий угловой шарнирный для детей и взрослых 15; 22 Fг	ЗЦП	Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации. Соединитель, растянутающийся конфигурируемый угловой 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом с колпачком 7,6мм, мм. С противоскользящим рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см.Материал: полиэтилен, полипропилен. Размеры по заявке заказчика	шт	100	375,00	37 500,00	КФ "ЮМС"
100	Трубка пациента 250 см	Тендер	Для КТ-ангиографии	шт	1 000	2 100,00	2 100 004,99	КФ "ЮМС"
101	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	ЗЦП	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	шт	5	18 000,00	90 000,00	КФ "ЮМС"
102	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размеры 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 мм	ЗЦП	Эндотрахеальная трубка № 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 мм (детские и взрослые) без манжеты материал: композитный полимерный, на основе прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика.	шт	150	225,00	33 750,00	КФ "ЮМС"
103	Трубка эндотрахеальная с манжетой размера 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; 8,5; 9,0 мм	ЗЦП	Эндотрахеальная трубка №2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 с манжетой детские и взрослые встроены в стеньку трубки на 200+2мм, материал: композитный полимерный, на основе прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика.	шт	100	218,40	21 840,00	КФ "ЮМС"
104	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размеры 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5	ЗЦП	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, для пероральной и назальной интубации предотвращает риск перегиба трубки	шт	10	1 900,00	19 000,00	КФ "ЮМС"
105	Фильтр бактериальный для инфузионных растворов	ЗЦП	Фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультислойные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм	шт	1 000	392,00	392 000,00	КФ "ЮМС"
106	Фильтр дыхательный с портом для аппаратов ИВЛ однократного применения, стерильный, детские и неонатальные	ЗЦП	Дыхательный фильтр с портом Luer Lock для аппаратов ИВЛ однократного применения, сжимаемый объем не более 28 мл стерильный, детские и неонатальные	шт	50	357,00	17 850,00	КФ "ЮМС"
107	Фильтр дыхательный с портом для аппаратов ИВЛ однократного применения, стерильный, для взрослых	ЗЦП	Дыхательный фильтр с портом Luer Lock для аппаратов ИВЛ однократного применения, сжимаемый объем не более 60 мл стерильный, взрослые	шт	250	305,00	76 250,00	КФ "ЮМС"
108	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с теплообменником	ЗЦП	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменник электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых с портом лuer лок с герметизирующим колпачком, с проксимально расположенной мембраной, с антикоксидантным механизмом, с внутренними заслонками и диффузором распределения потока, соединене 22F/15M-15M/22F, эффективность не менее 99,99%	шт	50	355,00	17 750,00	КФ "ЮМС"
109	Халат медицинский не стерильный, рукав на резинке, плотность 40, одноразовый	ЗЦП	Халат медицинский, нетканый материал, с длинным рукавом на резинке, одноразовый, на завязках, нестерильный, Плотность: 40 гр/кв.м, размеры: М, L, XL. Размеры по заявке заказчика.	шт	1 908	280,00	534 240,00	КФ "ЮМС"
110	Халат хирургический стерильный 140 см плотность 40, завязка, рукав на резинке	ЗЦП	Халат хирургический стерильный 140 см плотность 40, завязка, рукав на резинке, размеры М, L, XL, 2XL. Размеры по заявке заказчика.	шт	265	354,00	93 810,00	КФ "ЮМС"

111	Халат одноразовый хирургический стерильный с манжетами	ЗЦП	Халат одноразовый хирургический водоотталкивающий из нетканого полотна с крово- и водоотталкивающим эффектом. Ткань SMS (аминированный спанбонд - мелтблаун – ламинированный спанбонд, в одном полотно при его минимальной толщине и плотности. Мелтблаун – это материал, который сам по себе применяется в качестве барьерного слоя). Высокая анти-статическое, низкая поверхностное сопротивление, однородность, нетоксичный, анти-бактериальный и водонепроницаемый, 100% полипропилен. Наличие 2х слоистых выкатов 9,5 см, изготовленных из плотного многослойного трикотажного кашкорсе (хлопок 70%, полиэстер 30%) Плотность не ниже 68, в комплекте с двумя сафетками для рук, бумажный фиксатор для поясной завязки, на задней поверхности крепление лямочка. Усиленные рукава от запястья до локтя и передняя часть на уровне грудной клетки с помощью непромокаемого кровосталкивающего материала, для большей защиты от протекания. В одной упаковке, стерильный. Размеры - М, L, XL.	шт	150	2 085,00	312 750,00	КФ "ЮМС"
112	Чехол для шнуров	ЗЦП	200 x 14 см, одноразовый, стерильный, химически стойкий, водонепроницаемый, стойкость при воздействии водяным паром, прозрачность, гибкость, растяжимость, плотность 60-70.	шт	100	699,00	69 900,00	КФ "ЮМС"
113	Шапочка-берет	ЗЦП	Шапочка-берет из нетканого материала одноразовая, нестерильная.	шт	5 715	9,50	54 292,50	КФ "ЮМС"
114	Шапочка-копчак	ЗЦП	Шапочка копчак изготовлена из нетканого материала емс 40 г/м2 на завязках нестерильная, с впитывающей зоной на лобной части из спанбейс плотность 105 г/м2.	шт	300	140,00	42 000,00	КФ "ЮМС"
115	Шпатель терапевтический, деревянный	ЗЦП	Шпатель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый.	шт	50	11,60	580,00	КФ "ЮМС"
116	Шпатель терапевтический, пластиковый	ЗЦП	Шпатель пластиковый, стерильный, одноразовый.	шт	1 000	61,88	61 880,00	КФ "ЮМС"
117	Шприц инсулиновый, одноразовый, 1 мл	ЗЦП	Шприц одноразовый 1 мл инсулиновый 100 ед/мл трехкомпонентный	шт	2 500	24,70	61 750,00	КФ "ЮМС"
118	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2 мл.	шт	4 800	12,53	60 144,00	КФ "ЮМС"
119	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5 мл.	ЗЦП	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5 мл.	шт	10 066	13,76	138 508,16	КФ "ЮМС"
120	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10 мл.	шт	1 424	20,00	28 480,00	КФ "ЮМС"
121	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20 мл.	шт	1 200	30,47	36 564,00	КФ "ЮМС"
122	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл.	ЗЦП	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл.	шт	500	81,50	40 750,00	КФ "ЮМС"
123	Шприц для внутривенных инфузий 20 мл	ЗЦП	Объем 20 мл, соединение Luer Lock, поршень с двумя уплотнительными кольцами, аспирационная игла в комплекте, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. Не содержит Латекс и ПВХ. В комплекте аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм, для забора лекарственных средств.	шт	2 000	380,00	760 000,00	КФ "ЮМС"
124	Шприц оригинальный, для применения со шприцевыми насосами, с аспирационной иглой, стандартный, 50 мл.	ЗЦП	Объем 50 мл, соединение Luer Lock, поршень с двумя уплотнительными кольцами, аспирационная игла в комплекте, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. Не содержит Латекс и ПВХ. В комплекте аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм, для забора лекарственных средств.	шт	2 350	350,00	822 500,00	КФ "ЮМС"
125	Шприц типа Жане 150 мл	ЗЦП	Шприц типа Жане одноразовый 150 мл	шт	80	359,00	28 720,00	КФ "ЮМС"
126	Электрод пациента возвратный для взрослых REM -типа	ЗЦП	Одноразовый рассеивающий REM-электрод с гидрогелем для взрослых Нейтральный REM электрод взрослый, двухсекционный, по периметру электрода нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидрогель. Индивидуально упакован. В комплекте имеет кабель 2,7 метра. Кабель снабжен разъемом для работы с коагуляторами «Valleylab». Для пациентов с массой тела более 13,6 кг. Кабель 2,7 м. Совместим только с генератором серии Force с функцией RECQM.	шт	30	3 620,00	108 600,00	КФ "ЮМС"
127	Электроды R(45)C-RC для ЭКГ: для взрослых и детей 45мм, МРТ-совместимые	ЗЦП	Электроды для ЭКГ: для взрослых и детей 45мм, МРТ совместимые, подходят для холтеровского (суточного) мониторингирования до 72 часов, устойчивые к повышенному потоотделению.	шт	6 000	31,80	190 800,00	КФ "ЮМС"
128	Контур дыхательный неонатальный, 1,6м, с одной линией обогрева, влагооборником, дополнительным шангом дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя, электроразъёмом, диаметр 10мм	ЗЦП	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шангов 10мм, длина шанга вдоха/выдоха 1,6м, материал шангов сфигурованный пластик, с проводом обогрева в канале вдоха, с встроеным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими заглушками, снабжённом внутренней тест-заглушкой, с камерой увлажнителя с автоматической дозой жидкости (клапан поповского типа, аэрозольное распределение потока), с разборным самогерметизирующимся влагооборником, клапан влагооборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагооборника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шангом 0,4м с соединителями 22F, комплектом принадлежностей и составных частей соединитель 22М-22М/15F 1 штуки, соединитель 15М-8,5F. Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер.	шт	7	27 430,00	192 010,00	КФ "ЮМС"
129	Контур дыхательный педиатрический, 1,6 м с одной линией обогрева, влагооборником, дополнительным шангом и самоподключающейся камерой увлажнителя, диаметр 22мм	ЗЦП	Контур дыхательный педиатрический для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шангов 15мм, длина шанга вдоха 1,2 м, шанга выдоха 2*0,8 м- 1,6м, с проводом обогрева и встроеным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, с герметизирующими заглушками, снабжённом внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагооборником. Увлажнитель-камера увлажнителя с автоматическим наполнением, с жестким соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шангом 0,4м с жесткими соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составных частей соединитель 22М-22М/15F. Материал: полипропилен, эластомер.	шт	7	25 504,02	177 128,13	КФ "ЮМС"
130	Контур дыхательный для взрослых, 1,6 м с одной линией обогрева, влагооборником, дополнительным шангом и самоподключающейся камерой увлажнителя, диаметр 22мм	ЗЦП	Дыхательный контур реверсивный для взрослых для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Сфигурованные шанги вдоха/выдоха прозрачные, с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F на пациента и 22F на аппарат и камеру увлажнителя, с обогревом, с разборным влагооборником, с камерой увлажнителя с автоматическим наполнением для увлажнителя типа F&P и дополнительным шангом 0,5 м. Линия обогрева шанга вдоха подключается к увлажнителю через встроеным в соединитель 22F (на камеру увлажнителя) электрический разъем. Y-образный соединитель имеет защитный колпачок красного цвета и порт MDI дозированного введения с герметизирующим колпачком. Имеет два температурных порта на шанге вдоха со стороны пациента и камеры увлажнителя. Шанги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Принадлежности: соединитель жесткий прямой 22М/22М - 2 штуки, жесткий угловой 22М/22F.	шт	7	27 377,00	191 639,00	КФ "ЮМС"
131	Аптечка новорожденного	Тендер	1. руководство по уходу за детьми раннего возраста в семье на казахском и русском языках в одном экземпляре; 2. буклет: Национальный календарь прививок в одном экземпляре; 3. водный термометр ((1 штука); 4. медицинский термометр (1 штука); 5. стерильный бинт (1 штука); 6. сплизотосос для носовых путей (1 штука); 7. крем детский (1 штука); 8. мыло детское (1 штука); 9. антисептик для рук (1 штука); 10. оральные регидратационные соли - 2 упаковки; 11. стерильная вата, 200 грамм	комп	500	2 200,00	1 100 000,00	КФ "ЮМС"
Итого МИ:							58 878 912,29	
ИСО								
1	Индикатор химический паровой стерилизации 121/20-02 одноразовый, №1000	ЗЦП	Химический индикатор паровой стерилизации 121/20-02 одноразовый, №1000	уп	2	4 800,00	9 600,00	КФ "ЮМС"
2	Индикатор химический паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000	ЗЦП	Химический индикатор паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000	уп	2	4 800,00	9 600,00	КФ "ЮМС"
3	Индикатор химический воздушной стерилизации 180/60, одноразовый №1000	ЗЦП	Бумажный, для контроля воздушной стерилизации, многопараметрический, одноразовый 180/60 №1000	уп	4	7 200,00	28 800,00	КФ "ЮМС"
4	Лента липкая с индикатором для паровой стерилизации 19 мм*50м	ЗЦП	Липкая индикаторная лента представляет собой самоклеющуюся ленту шириной 19мм и длиной 50м, смотанную в рулон. 48 рулонов в упаковке. Лента изготовлена из обработанной краевой бумаги, покрытой с одной стороны клеевым слоем. На другой стороне ленты нанесены диагональные полосы бежевого цвета из индикаторной краски	шт	2	1 950,00	3 900,00	КФ "ЮМС"
Итого ИСО:							51 900,00	
Гемодиализ								
1	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при аутоиммунных заболеваниях	ЗЦП	Гемеоабсорбер для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: ревматоидный артрит, чувствительная пурпура, псориаз, пузырчатка, тяжелая лекарственная аллергия	шт	3	172 094,00	516 282,00	КФ "ЮМС"

2	Абсорбер-картридж гемоперфузионный однократный при печеночной энцефалопатии	ЗЦП	Применяется для экстракорпорального удаления билирубина. Показания: Печеночная энцефалопатия / лекарственное повреждение печени / гипербилирубинемия. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола. Максимальная вместимость (мл) 330±3, объем (мл) 185±5, абсорбирующее вещество - сополимер стирола-дивинилбензола, лучшая стерилизация, размер 280x105x108 мм, вес 0,9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием, предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использования на пациенте не менее 2 и не более 6 часов. В комплект входит адаптер для подключения.	шт	6	257 051,00	1 542 306,00	КФ "ЮМС"
3	Абсорбер-картридж гемоперфузионный однократный при сепсисе	ЗЦП	Гемоабсорбер для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: сепсис, септический шок, системный воспалительный ответ, ОРДС. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола. Максимальная вместительность абсорбера 330±3 мл, объем (мл) 185±5. Размер 290x105x105 мм, вес 0,9 кг., материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использования на пациенте не менее 2 и не более 6 часов. В комплекте входит адаптер для подключения.	шт	6	202 591,00	1 215 546,00	КФ "ЮМС"
4	Абсорбер 300 мл	ЗЦП	Непроточное, стерильное однократное устройство, предназначенное для удаления литоксов. Содержит абсорбирующий полимер гранулы, которые абсорбируют пептиды и/или свободные билирубины и/или глобулины, когда кровь проходит через устройство. Максимальное время обработки на устройстве: 24 часа. Максимальная скорость кровотока: 700 мл / мин. Минимальная скорость кровотока: 100 мл / мин. Рекомендуемая скорость кровотока: 150-700 мл / мин. Является однократным устройством и не должен использоваться повторно. Температурный режим хранения/использования в диапазоне 1 - 40°С. Предназначен для использования со стандартными, коммерчески доступными линиями крови, совместимыми с использованной насосной системой. Может использоваться с экстракорпоральными насосами для крови, например непрерывной гемодиализ, непрерывная заместительная почечная терапия (CRRT), сердечно-легочное шунтирование (СРВ) и оборудование для экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭЖМО), где используются гемофильтры/диализаторы. Максимальный объем заполнения 150 мл. Характеристики производительности Сопротивление потоку (НСТ 32 ± 3% при 37 ± 1 ° С) Qb ≤ 700 мл / мин: 140 мм рт. Qb ≤ 500 мл / мин: 90 мм рт. Qb ≤ 200 мл / мин: 30 мм рт. Предел максимального давления: 760 мм рт. Жидкость для хранения: изотонический солевой раствор. Жидкость для заполнения: изотонический солевой раствор. Стерилизация: гамма-облучение. Материалы для контакта с кровью/Материал корпуса: спшитый дивинилбензол/поливинилпирролидон. Корпус: поликарбонат. Уплотнительные кольца: силикон. Экран: полиэстер / полипропилен.	шт	3	567 150,00	1 701 450,00	КФ "ЮМС"
5	Бикарбонат натрия для гемодиализа в картриджах, для однократного применения, 650 г	ЗЦП	Основной концентрат для гемодиализа в картриджах, однократного применения 650 г. Представляет собой пластиковый патрон с гидрокарбонатом натрия - как альтернатива лядкому бикарбонатному концентрату 8,4%.	картр	10	1 050,00	10 500,00	КФ "ЮМС"
6	Диализатор капиллярный высокопоточный для гемодиализации площадью 1,8 м2, стерильный, однократного применения	ЗЦП	Диализатор площадью 1,8 м2 с диализными мембранами из полсульфона, A/V системой с артериальной ловушкой.	комп	5	5 490,00	27 450,00	КФ "ЮМС"
7	Диализатор низкопоточный для гемодиализа площадью 1,6 м2, стерильный, однократного применения	ЗЦП	Полые волокнистые диализаторы с полсульфоновой мембраной. Эффективная площадь поверхности мембран: 1,6м2. Объем заполнения кровью: 100 мл; 120 мл. Материал мембраны: альфа-полсульфон Pto. Стерилизация: гаммаизлучением (безжироудная). В комплекте с A/V системой с артериальной ловушкой.	комп	5	4 600,00	23 000,00	КФ "ЮМС"
8	Диализатор низкопоточный для гемодиализа площадью 1,8 м2, однократного применения,стерильный	ЗЦП	В комплекте гемодиализаторы, A/V система и артериальная ловушка.	комп	5	4 600,00	23 000,00	КФ "ЮМС"
9	Диализатор низкопоточный для гемодиализации площадью 1,9 м2, стерильный, однократного применения	ЗЦП	Полые волокнистые диализаторы с полсульфоновой мембраной. Эффективная площадь поверхности мембран: 1,9м2. Объем заполнения кровью: 100 мл; 120 мл. Материал мембраны: альфа-полсульфон Pto. Стерилизация: гаммаизлучением (безжироудная). В комплекте с A/V системой с артериальной ловушкой.	комп	5	4 600,00	23 000,00	КФ "ЮМС"
10	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа, 10 литров	ЗЦП	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа, 10 литров. Содержание ионов диализирующего раствора: натрий - 138 ммоль/л калий - 1 ммоль/л кальций - 1,25 ммоль/л магний - 0,5 ммоль/л хлориды - 107,5 ммоль/л уксус - 3 ммоль/л карбонат - 32 ммоль/л вода очищенная до 1 л. Осм. - 283 ммоль/л.	кан	50	2 820,00	141 000,00	КФ "ЮМС"
11	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	ЗЦП	Комплект расходных материалов для сбора плазмы. Для использования Аппаратом автоматического донорского плазмафереза. 1) Центрифужный колокол высокой емкости объемом 275мл. 2) Контейнер для сбора плазмы 1000мл, со встроеными линиями со спайк-коннектором подключения физиологического раствора и коннектором для подключения к центрифужному колоколу. 3) Магистраль для сбора плазмы длиной 234 см со встроеными коннектором для подключения к центрифужному колоколу, размером Луера для подключения иглы и линией антикоагулянта со спайк-коннектором и капельной камерой. 4) Раствор цитрата натрия 4% (соотношение 1:16) представляет собой стерильный, анипротенный, прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в мешке из ПВХ, покрытом внешней полипропиленовой пленкой. Продукт представлен в мешке объемом 250 мл, раствора с портом для пластикового шприца. Химический состав изделия: Каждый литр продукта содержит: Цитрат натрия 40,0 г; Воду для инъекций — до 1000 мл.	комп	2	17 000,00	34 000,00	КФ "ЮМС"
12	Набор для гемодиализации	ЗЦП	Набор магистралей для гемодиализации к аппарату Diapart CRRT	наб	10	29 000,00	290 000,00	КФ "ЮМС"
13	Набор для гемодиализа, 11F	ЗЦП	Высокопоточные катетеры 11F, двухпросветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте: катетер, игла-интродьюсер 18G, J-образный проводник, расширитель, 2 х инъекционный колпачок.	наб	2	16 517,00	33 034,00	КФ "ЮМС"
14	Набор для гемодиализа, 9 F	ЗЦП	Высокопоточные педиатрические катетеры 9,0F, двухпросветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте с: катетер, игла-интродьюсер 18G, J-образный проводник, расширитель, 2 х инъекционный колпачок.	наб	10	14 750,00	147 500,00	КФ "ЮМС"
15	Набор для каскадного плазмафереза «Виробо» в составе: магистраль для проведения каскадного плазмафереза; магистраль для подачи плазмы	ЗЦП	Набор для каскадного плазмафереза «Виробо» в составе: магистраль для проведения каскадного плазмафереза; магистраль для подачи плазмы	наб	2	12 000,00	24 000,00	КФ "ЮМС"
16	Раствор цитратный 4% 2000 мл	ЗЦП	Состав: Na 404,6 ммоль/л; цитрат 136,4 ммоль/л. Раствор для афереза и экстракорпорального очищения крови 2000 мл	конт	50	9 000,00	450 000,00	КФ "ЮМС"
17	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	ЗЦП	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	5	132 470,00	662 350,00	КФ "ЮМС"
18	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	ЗЦП	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	23	132 000,00	3 036 000,00	КФ "ЮМС"
19	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения EC -20W	ЗЦП	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения EC -20W	шт	7	167 650,00	1 173 550,00	КФ "ЮМС"
20	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения EC -30W	ЗЦП	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения EC -30W	шт	5	167 650,00	838 250,00	КФ "ЮМС"
21	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения EC -50W	ЗЦП	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения EC -50W	шт	5	167 650,00	838 250,00	КФ "ЮМС"
22	Трубка кровопроводящая для ГДФ-онлайн	ЗЦП	Трубка кровопроводящая для ГДФ-онлайн. Цветовая кодировка компонентов, On-Off клапаны, инъекционный порт с большим протектором пальца, все нижесторонние входы не содержат латекса, стерилизация - гамма.	шт	5	1 366,00	6 830,00	КФ "ЮМС"

23	Фистульные иглы, артериальные, венозные	ЗЦП	ГГ: размер иглы—17G (1,5 мм); длина трубки—15 см; крышки—вращающиеся; боковое отверстие— для предотвращения присасывания иглы. Стерилизация— этиленоксида или гамма излучение. Размеры по заявке заказчика	шт	30	216,00	6 480,00	КФ "ЮМС"
24	Раствор концентрированный кислотный для гемодиализа, 5 литров	ЗЦП	Состав: К - 2 мм/л; Na - 140 мм/л; Са - 1,5мм/л; Mg - 0,5мм/л; Cl - 111мм/л; СН3СОО - 3,0мм/л; НСО3 - 32,0мм/л; Osm - 290,0мм/л; Glucose - 0 мм/л.	квн	200	1 750,00	350 000,00	КФ "ЮМС"
Итого гемодиализ:							13 113 778,00	
Шовный материал								
1	Нить не рассасывающаяся плетеная из шелка 2/0, 75 см, игла 26 мм	ЗЦП	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, на 40% более устойчива к необратимой деформации (изгибу), с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошача, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	770	827,00	636 790,00	КФ "ЮМС"
2	Нить не рассасывающаяся плетеная из шелка 1, 75 см. Нить окрашена. Игла колошача 1/2 окружности, 31 мм	ЗЦП	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 1(4), длина нити не менее 70 см и не более 80. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошача, массивная, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	36	1 020,00	36 720,00	КФ "ЮМС"
3	Нить не рассасывающаяся плетеная из шелка М 3,5 (0) 75 см. Нить окрашена. Игла обратно-режущая 3/8 окружности, 45 мм	ЗЦП	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, от 44,5 до 45,5 мм длиной, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	108	785,00	84 780,00	КФ "ЮМС"
4	Нить не рассасывающаяся плетеная из шелка 2, 180 см. Нить окрашена.	ЗЦП	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2 (5), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	36	750,00	27 000,00	КФ "ЮМС"
5	Нить не рассасывающаяся плетеная из шелка 2/0, 75 см, игла 26 мм	ЗЦП	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, на 40% более устойчива к необратимой деформации (изгибу), с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошача, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	140	827,00	115 780,00	КФ "ЮМС"
6	Нить не рассасывающаяся плетеная из полиэстера (1) 180 см, без иглы	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 1 (4), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	84	657,00	55 188,00	КФ "ЮМС"
7	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэстера с покрытием из полибутилата М 3 (2/0) 90 см. Нить окрашена. Две иглы колошаче, 1/2 окружности, 17 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошаче, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	24	1 360,00	32 640,00	КФ "ЮМС"
8	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактида, с иглой из стального сплава 2/0, 70 см, игла 26 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция), окрашена в контрастный цвет, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колошача, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	82	920,00	75 440,00	КФ "ЮМС"
9	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактида, с иглой из стального сплава 0, 90см, игла 40 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция), окрашена в контрастный цвет, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла колошача, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	72	1 120,00	80 640,00	КФ "ЮМС"
10	Проволока хирургическая стальная (7), 45 см, игла обратно-режущая 48 мм 1/2 окр.	ЗЦП	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 7 (9). Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок травматичности соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, обратно-режущая, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.	шт	10	5 870,00	58 700,00	КФ "ЮМС"
11	Синтетический рассасывающийся шовный материал 1 (1*75)см Игла 40мм 1/2 колошача, фиолетовая.	ЗЦП	Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из сополимера капролактон/гликолид и стearон-лактата кальция. Исходное среднее значение натяжения шва составляет около 140% от минимума, установленного в USP и EP. Со временем эффективной поддержки раны в течении 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер 1 (1*75)см Игла 40мм 1/2 кол.	шт	12	1 175,00	14 100,00	КФ "ЮМС"
12	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 2/0, длина нити 70-90см, игла 3/8 окружности 26мм.	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилamentная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и с-капролактона. Сополимер полидекадрон 25 не имеет антигенной активности и апиригенен. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 70-90см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,7366 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашсах иглодержателя в одно движение.	шт	12	2 200,00	26 400,00	КФ "ЮМС"
13	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина не менее 90 см, игла колошача 26 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1,5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игла на 40% более устойчива к необратимой деформации (изгибу). Металл иглы создан за счет специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополненной явлением технологической "памяти металла", с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошаче, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	24	1 495,00	35 880,00	КФ "ЮМС"

14	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, 90см две иглы колошце черные 20 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного поллюолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1,5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, кончик иглы, колошце, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	24	1 662,00	39 888,00	КФ "ЮМС"
15	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 1, 100см, игла колошца, 40 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного поллюолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 1 (4), длина нити не менее 95 см и не более 105 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошца, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	10	785,00	7 850,00	КФ "ЮМС"
16	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 3/0, 90см две иглы колошце SH, 26мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного поллюолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошце, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	10	1 787,00	17 870,00	КФ "ЮМС"
17	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 0, игла колошца 36-40 мм	ЗЦП	Шовный материал, рассасыв. USP 0 (M3,5), игла колошца дл 36-40мм	шт	12	1 280,00	15 360,00	КФ "ЮМС"
18	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 0, длина нити 75-90см, игла колошца 40-48мм	ЗЦП	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стearата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 0 (M3,5) длина нити 75cm-90cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упрочня) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (иггибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошца, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40mm-48mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с травматической иглой (иглы имеют специальное премаляное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	60	1 315,00	78 900,00	КФ "ЮМС"
19	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина, 2/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция), окрашена в контрастный цвет, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колошца, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	36	750,00	27 000,00	КФ "ЮМС"
20	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина 2/0, длина нити 70см, игла колошца 31-36 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апрогены. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошца, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номер партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отделившимся лотком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в брашпах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	шт	12	1 225,00	14 700,00	КФ "ЮМС"
21	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 3/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	ЗЦП	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стearата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M2) длина нити 75cm - 90cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упрочня) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (иггибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошца, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с травматической иглой (иглы имеют специальное премаляное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	24	750,00	18 000,00	КФ "ЮМС"

22	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина- 4/0, длина нити 75-90см, игла 17-22мм	ЗЦП	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стearата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 4/0 (M1,5), длина нити 75см -90см, фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлена из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упрочая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (иглибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошач, сплав Эталдой, 1/2 окружности, 17мм-22мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (игла имеет специальное преслаивание силиконового покрытия, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	24	805,00	19 320,00	КФ "ЮМС"
23	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 4/0, длина нити 75см, игла 20мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апрогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колошач, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортноочного) пакета. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прикладываемости нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в брашпах иглодержателя в одно движение.	шт	12	1 150,00	13 800,00	КФ "ЮМС"
24	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина- 5/0, длина нити 45 см, игла колошача 13 мм.	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апрогенны. Нить неокрашена. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колошач, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прикладываемости после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с пальчатой формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашпах иглодержателя в одно движение.	шт	12	1 345,00	16 140,00	КФ "ЮМС"
25	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 2, длина нити 90см, игла колошача, 47,5-48,5мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, должна обладать антигепатитическими свойствами проявляющую антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. M5 (2), длина нити не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет пазов в месте захвата. Игла колошача, массивная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.	шт	12	1 515,00	18 180,00	КФ "ЮМС"
26	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 0, длина нити 90см, игла колошача 48мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апрогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет пазов в месте захвата. Игла колошача, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прикладываемости нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в брашпах иглодержателя в одно движение.	шт	12	1 315,00	15 780,00	КФ "ЮМС"
27	Шовный материал нерассасывающийся USP (2) колошача игла 45 мм 1/2 окр., длина 75 см	ЗЦП	Нерассасывающийся плетеный или крученный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Материал - ПЭТФ (полиэтилтерфталат). USP (2) колошача игла HR 45 мм 1/2 окр.длина нити 75 см.	шт	24	970,00	23 280,00	КФ "ЮМС"
28	Шовный материал нерассасывающийся 0 (3,5) 75 см, игла 1/2 окружности, 30 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилтерфталата, тип нити плетеный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет. Длина нити не менее 74,5 не более 75,5 см. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, атравматическая колошача, окружностью 1/2, размер иглы 30 мм. Стерилизация методом окисляющего этилена.	шт	12	1 420,00	17 040,00	КФ "ЮМС"
Итого ШМ:							1 623 166,00	
Офтальмология								
1	Картридж для имплантации интраокулярных линз	ЗЦП	Картридж для имплантации интраокулярных линз, однократного применения	шт	20	2 920,00	58 400,00	КФ "ЮМС"
2	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	ЗЦП	Монолитное, прозрачное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов. Основные размеры: размер по вертикали, мм: "СК-1" 10,6±0,6; размер по горизонтали, мм: 12,9±0,6; ширина, мм: "СК-1" 0,2±0,05; 0,16±0,05; 0,14±0,05; толщина, мм: "СК-1" 0,2±0,05	шт	70	15 000,00	1 050 000,00	КФ "ЮМС"
3	Краситель Трипановый, синий	ЗЦП	Краситель трипановый, синий, стерильный раствор, во флаконе 1мл.	шт	30	3 500,00	105 000,00	КФ "ЮМС"

4	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Двотрипный ряд 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д; От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д (Аkreos)	ЗЦП	Монофокальная асферическая интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся заднекамерная; Длина, мм: 11,0 мм от 0,0 до 15,0 Д, 10,7 мм от 15,5 до 22,0 Д, 10,5 мм от 22,5 до 30,0 Д; Диаметр оптической части, мм: 6,2 мм от +00,00 до +15,00 фпс, 6,0 мм от +15,50 до +22,00 фпс, 5,6 мм от +22,50 до +30,00 фпс; Материал оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал галтической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция галтической части: Моноблок, однокомпонентная, средняя астигматизация 0 градусов; Толщина галтики, мм: 0,30; Угол крепления галтики, градусы: 0; Оптическая сила, дптр: 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д, От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д; А-константа: 118,0; Рефракционный индекс/ACD: 1,458/4,96 мм;	шт	80	22 100,00	1 768 000,00	КФ "ЮМС"
5	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения копельвидный с шириной лезвия 2,4 мм.	ЗЦП	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения копельвидный с шириной лезвия 2,4 мм.	шт	250	4 000,00	1 000 000,00	КФ "ЮМС"
6	Раствор офтальмологический вязкоэластичный	ЗЦП	Раствор офтальмологический вязкоэластичный, стерильный, комбинированный, объемом 1,4 мл: дисперсионный гиалуронат натрия 2,2% 0,7мл и когезивный гиалуронат натрия 1,0% 0,7 мл в одном шприце канюля 25G.	шпр	10	14 500,00	145 000,00	КФ "ЮМС"
7	Раствор офтальмологический вязкоэластичный	ЗЦП	Вязкоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 2,0 % стерильный, в шприце объемом 1 мл.	шпр	10	11 590,00	115 900,00	КФ "ЮМС"
8	Система управления потоками	ЗЦП	Система (блок) управления потоками офтальмологическая, является смешанным одноканальным расходным компонентом к офтальмологической системе Infiniti Vision и используется в процессе работы.	шт	10	26 000,00	260 000,00	КФ "ЮМС"
9	Шовный офтальмологический материал, размер 10/0	ЗЦП	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофламентный размером 10/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	шт	60	2 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
10	Шовный офтальмологический материал, размер 8/0	ЗЦП	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофламентный размером 8/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	шт	60	2 200,00	132 000,00	КФ "ЮМС"
11	Шовный офтальмологический рассасывающийся материал, размер 6/0 две иглы	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетения, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера галколита, лактида и стеварата кальция). Нить неокрашенная. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 45 см. Две иглы.(офтальмологический)	шт	24	4 665,00	111 960,00	КФ "ЮМС"
12	Линза мультифокальная, интраокулярная, акриловая, гидрофильная предустановленная в систему имплантации	ЗЦП	Линза интраокулярная мультифокальная, монолитная, гидрофильная, асферическая, акриловая, предустановленная. Основные параметры линз: Общий диаметр: 12,50 мм Размер оптики: 6,00 мм Содержание влаги 26 % УФ защита - на основе бензофенона Пропускание УФ-уровень отсежки УФ 10%-380nm Показатель преломления 1,46 А константа для оптической биометрии SRK/T: 118,6 А константа для контактной биометрии : 118,0 Форма оптики-биконвекс Угол наклона галтики-0 о Конструкция галтического края-Усовершенствованный квадратный край Alcon-Apple 360 о Глубина передней камеры: 5,32 Асферичность - безабберационная поверхность Ступа оптического элемента - загнутая лезва с технологией анти-глитч Линзы находятся в 31 (± 1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% для ирригации Диапазон : линзы-от 0,0 D до +30D (шаг 0,5D), Трифокальная дифракционная, +3,5D (ближес) и 1,75 D (промежуточное) Тип инжектора-одноканальная предустановленная система Размер разреза-носик картриджа 1,65мм для разреза меньше 2,2 Угол скола-45 о Введение линзы-пюажер для одной руки	шт	20	210 000,00	4 200 000,00	КФ "ЮМС"
13	Линза монофокальная асферическая интраокулярная в комплекте с инжектором для введения	ОН/ЗЦП	Гибкие (мягкие) гидрофильные акриловые УФ-поглощающие моноблочные интраокулярные линзы: 1) Тип линзы- заднекамерная моноблочная. 2) Материал - гидрофильный акрил. 3) Индекс рефракции — 1,45 - и выше. 4) Дизайн — моноблочная линза (однокомпонентная) с 4-мя галтическими элементами и наличием отверстий в них для повышения стабильности положения линзы в капсульном мешке и возможности её дополнительной фиксации. 5) Тип ОПтИКИ — асферичная, безабберационная. 6) Минимальный диапазон диоптрийности — от +1 до +30 D. 7 Возможность имплантации через разрез 2,2-2,мм. В комплекте инжектор для введения.	шт	50	19 126,00	956 300,00	КФ "ЮМС"
Итого офтальмология:							10 022 560,00	
Стоматология								
1	Губка кровоостанавливающая 1x1 см	ЗЦП	Губка кровоостанавливающая 1x1 см. Состав: трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент) масло оливковое эвгенол биоформ коллагеновая гемостатическая губка. 30 шт в банке.	банка	10	7 400,00	74 000,00	КФ "ЮМС"
2	Артиканы гидрохлорид, эпинефрин	ЗЦП	раствор для инъекций в картриджах, артиканы 4% с эпинефрином (1:100 000), 1,7 мл.	карт	250	456,37	114 093,74	КФ "ЮМС"
3	Метивакан	ЗЦП	раствор для инъекций в картриджах 3% 1,7 мл	карт	100	500,00	50 000,00	КФ "ЮМС"
4	Иглы карпульные, длина 12мм №100	ЗЦП	Внешний диаметр 0,3 мм. Длина иглы 12 мм. (уп.-100 шт.)	уп	1	3 100,00	3 100,00	КФ "ЮМС"
5	Иглы карпульные, длина 25мм №100	ЗЦП	Внешний диаметр 0,3 мм; 0,4мм. Длина иглы 25мм; 38мм. (уп.-100 шт.)	уп	2	3 100,00	6 200,00	КФ "ЮМС"
6	Пломбировочный материал	ЗЦП	Светоотверждаемый рентгеноконтрастный гибридный компонент, состоящий из частиц субмикронного размера. В наборе 8 шприцов: (по 4 г) оттенков: А1 - 1шпр; А2 - 2шпр; А3 - 2шпр; А3,5 - 1шпр; В2 - 1шпр; Dentin - 1шпр. Гель для травления: 2 шпр - по 2,5мл; Канюли к шприцу геля для травления - 25 шт. Глома Бонд - 4мл.	наб	2	58 500,00	117 000,00	КФ "ЮМС"
7	Микроапликаторы 1,5 мм	ЗЦП	Микроапликаторы стоматологические предназначены для нанесения бондиговых систем, протравочных стоматологических гелей, жидкотекучих материалов (уп.-100 шт.)	уп	8	1 800,00	14 400,00	КФ "ЮМС"
Итого стоматология:							378 793,74	
Трансфузиология								
1	Антикоагулянт цитрат декстроза (ACD) раствор А, 500 мл в одной упаковке 18 флаконов	ЗЦП	ACD-A - это водный раствор лимонной кислоты, цитрата натрия и декстрозы, который используется в качестве антикоагулянта в экстракорпоральном контуре систем афереза. Система афереза используется для автоматического разделения и обработки компонентов крови. ACD-A — это антикоагулянт. Кровь забирается у донора с помощью систем для афереза, смешивается с ACD-A и закачивается в систему для разделения на гемокомпоненты. Контролируемые объемы ACD-A, смешанного с кровью, возвращаются донору или пациенту.	уп	4	123 480,00	493 920,00	КФ "ЮМС"
2	Цоликконы Анти-А, 10 мл	ЗЦП	Эритрогест(диагностический жидкий для определения групп человека 100 доз-10мл	фл	110	850,00	93 500,00	КФ "ЮМС"
3	Цоликконы Анти-В, 10 мл	ЗЦП	Эритрогест(диагностический жидкий для определения групп человека 100доз-10мл	фл	110	850,00	93 500,00	КФ "ЮМС"
4	Цоликконы Анти-Д супер, 5 мл	ЗЦП	Эритрогест (диагностический жидкий для определения групп человека) 100 доз = 5мл	фл	120	1 050,00	126 000,00	КФ "ЮМС"
5	Промывочный раствор NaOH, флакон 500 мл	ЗЦП	Концентрат щелочной для общей очистки после промывки моющим средством, нейтрализующий раствор Комистрат промывочного раствора, для биохимического анализатора и тщательной промывки кювет. Разведение на 40мл деионизированной воды добавить 10 мл концентрат Состав 1,05 N раствор NaOH, флакон 500 мл	фл	3	60 000,00	180 000,00	КФ "ЮМС"
Итого трансфузиология:							986 920,00	
РРМ								
Анализатор автоматической иммуногематологической ИИ-500								
1	Карта DiaClon ABO/D + Reverse Grouping 112 x 12	ЗЦП	для типирования группы крови по системе ABO/Rh перекрестной реакцией со стандартными эритроцитами А1 и В	наб	1	1 964 600,00	1 964 600,00	КФ "ЮМС"

2	Набор расходных материалов для системы Diamed DiaClon ABO D +Reverse, Grouping (4x12 карт)	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed (4x12 карт)	наб	2	60 995,00	121 990,00	КФ "ЮМС"
3	Карта DiaClon Rb-Subgroups + K 4 x 12	ЗЦП	для полного анализа фенотипа эритроцитов системы реуз, включая типирование эритроцитов системы Келл	наб	2	122 700,00	245 400,00	КФ "ЮМС"
4	Набор расходных материалов для системы Diamed LISS /Coombs (4 x 12 карт)	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed (4 x 12 карт)	наб	1	73 865,00	73 865,00	КФ "ЮМС"
5	Набор расходных материалов для системы Diamed ID-cards LISS-Coombs+EnzymeTest, (4x12 карт)	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed, (4x12 карт)	наб	1	68 275,00	68 275,00	КФ "ЮМС"
6	Карта ID-LISS/Coombs 112x12 pces	ЗЦП	для проведения скрининга антиэритроцитарных антител методом непрямого антиглобулинового теста	наб	1	2 217 300,00	2 217 300,00	КФ "ЮМС"
7	Раствор ID-Diluent 2 10*60*700	ЗЦП	низкоионной плотности, для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов для аппарата ИH500	наб	4	36 500,00	146 000,00	КФ "ЮМС"
8	Промывочный раствор А. ИH500	ЗЦП	Промывочный раствор А. для аппарата ИH500 изотонический буферный раствор, флакон объемом 10 фла x 100 мл. Предотвращает бактериальное загрязнение пипеточной системы анализатора, исключает риск перекрестной контаминации образцов.	фл	23	40 500,00	931 500,00	КФ "ЮМС"
9	Набор расходных материалов для системы Diamed: стандартные эритроциты для определения группы крови, перекрестным методом ID DiaCell ABOA1, B	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed (2x10 мл)	наб	1	9 484,00	9 484,00	КФ "ЮМС"
10	Набор расходных материалов для системы Diamed: стандартные эритроциты, для скрининга антител ID-DiaCell I-II-III	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID-DiaCell I-II-III, (3x 10 мл)	наб	1	19 985,00	19 985,00	КФ "ЮМС"
11	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID Diluent 2; 1x500 мл	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID Diluent 2 (1x500 мл)	фл	1	61 880,00	61 880,00	КФ "ЮМС"
Итого:							5 860 279,00	
Анализатор Fax Sauto, Navios								
Анализатор Alegria								
1	Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста	ЗЦП	Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста	набор	10	62 100,00	621 000,00	КФ "ЮМС"
2	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста	набор	5	62 100,00	310 500,00	КФ "ЮМС"
3	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста	набор	8	62 100,00	496 800,00	КФ "ЮМС"
4	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	ЗЦП	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	набор	2	62 100,00	124 200,00	КФ "ЮМС"
5	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	ЗЦП	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	набор	6	62 100,00	372 600,00	КФ "ЮМС"
6	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	ЗЦП	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	набор	6	62 100,00	372 600,00	КФ "ЮМС"
7	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	ЗЦП	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	набор	6	62 100,00	372 600,00	КФ "ЮМС"
8	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста	набор	6	62 100,00	372 600,00	КФ "ЮМС"
9	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста	набор	6	62 100,00	372 600,00	КФ "ЮМС"
10	Антитела к MCV на 24 теста	ЗЦП	Антитела к MCV на 24 теста	набор	2	87 606,00	175 212,00	КФ "ЮМС"
11	Набор для определения положительного контроля	ЗЦП	Набор для определения положительного контроля	набор	4	72 710,00	290 840,00	КФ "ЮМС"
12	Набор для определения отрицательного контроля	ЗЦП	Набор для определения отрицательного контроля	набор	3	72 710,00	218 130,00	КФ "ЮМС"
13	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	ЗЦП	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	набор	8	62 100,00	496 800,00	КФ "ЮМС"
14	Промывочный буфер (Flush Routine Solution)	ЗЦП	Промывочный буфер (Flush Routine Solution) 20 мл	упаковка	6	29 800,00	178 800,00	КФ "ЮМС"
Итого:							4 775 282,00	
Автоматическая система капиллярного электрофорта MINICAP								
1	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-30	Тендер	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-31	набор	5	263 307,00	1 316 535,00	КФ "ЮМС"
Итого:							1 316 535,00	
Анализатор ParaSys								
1	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	Тендер	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	флакон	2	11 050,00	22 100,00	КФ "ЮМС"
2	Mini Paraser SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	Тендер	Mini Paraser SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	упаковка	2	37 220,00	74 440,00	КФ "ЮМС"
Итого:							96 540,00	
Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.								
1	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	Тендер	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	уп	25	220 000,00	5 500 000,00	КФ "ЮМС"
2	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	Тендер	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	шт	2	81 760,00	163 520,00	КФ "ЮМС"
3	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	Тендер	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	шт	105	32 000,00	3 360 000,00	КФ "ЮМС"
4	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов	Тендер	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов	наб	22	64 000,00	1 408 000,00	КФ "ЮМС"
5	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	Тендер	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	шт	22	19 000,00	418 000,00	КФ "ЮМС"
6	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. латекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	Тендер	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. латекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	наб	5	420 000,00	2 100 000,00	КФ "ЮМС"
7	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	Тендер	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	наб	3	65 000,00	195 000,00	КФ "ЮМС"
8	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	Тендер	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	наб	11	250 000,00	2 750 000,00	КФ "ЮМС"
9	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	Тендер	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	наб	4	60 000,00	240 000,00	КФ "ЮМС"
10	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	Тендер	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	наб	7	185 000,00	1 295 000,00	КФ "ЮМС"
11	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	Тендер	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	наб	6	158 000,00	948 000,00	КФ "ЮМС"
12	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	Тендер	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	наб	2	100 000,00	200 000,00	КФ "ЮМС"
13	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл	Тендер	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл	наб	20	15 000,00	300 000,00	КФ "ЮМС"
14	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	Тендер	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	наб	30	39 000,00	1 170 000,00	КФ "ЮМС"
15	Стандартная плазма, 10*1 мл.	Тендер	Стандартная плазма, 10*1 мл.	наб	5	60 000,00	300 000,00	КФ "ЮМС"
16	Плазма дефицитная по Фактору V (8 x на 1 мл) 60 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору V (8 x на 1 мл) 60 тестов	наб	3	120 000,00	360 000,00	КФ "ЮМС"
17	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	наб	12	47 000,00	564 000,00	КФ "ЮМС"
18	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	наб	6	65 000,00	390 000,00	КФ "ЮМС"
19	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	наб	5	65 000,00	325 000,00	КФ "ЮМС"
20	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл, 1000 тестов	Тендер	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл, 1000 тестов	наб	27	53 000,00	1 431 000,00	КФ "ЮМС"
	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	Тендер	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	наб	23	73 000,00	1 679 000,00	КФ "ЮМС"

22	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Нерес буфер), ун(200тестов)	Тендер	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Нерес буфер), ун(200тестов)	наб	5	288 000,00	1 440 000,00	КФ "ЮМС"
23	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл, 500 тестов	Тендер	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл, 500 тестов	наб	24	35 000,00	840 000,00	КФ "ЮМС"
24	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл, тромбин, 3*3 мл, субстрат, 1*30 мл, на 170 тестов	Тендер	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл, тромбин, 3*3 мл, субстрат, 1*30 мл, на 170 тестов	наб	6	85 000,00	510 000,00	КФ "ЮМС"
25	Мультифибрин "U" (бачий), 10*5 мл на 500 тестов	Тендер	Мультифибрин "U" (бачий), 10*5 мл на 500 тестов	наб	23	50 000,00	1 150 000,00	КФ "ЮМС"
26	Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений	Тендер	Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений	наб	20	64 900,00	1 298 000,00	КФ "ЮМС"
27	Реакционные кюветы, ун(3 x 1000 шт) (голубые)	Тендер	Реакционные кюветы, ун (3 x 1000 шт) (голубые)	уп	8	180 000,00	1 440 000,00	КФ "ЮМС"
28	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени(АЧТВ), 20x5 мл (2000 тестов)	Тендер	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени(АЧТВ), 20x5 мл.(2000 тестов) для анализатора CS 2500	уп	2	100 000,00	200 000,00	КФ "ЮМС"
Итого:							31 974 520,00	
Иммунохимический анализатор ARCHITECT G000SR								
1	Промывочный раствор для пробозборника	ЗЦП	Промывочный раствор для пробозборника	шт	3	167 850,00	503 550,00	КФ "ЮМС"
2	Калибратор: Гомоцистеин	ЗЦП	Калибратор: Гомоцистеин	наб	1	84 705,00	84 705,00	КФ "ЮМС"
3	Контроль: Гомоцистеин	ЗЦП	Контроль: Гомоцистеин	наб	1	84 705,00	84 705,00	КФ "ЮМС"
4	Калибратор: Циклоспориин калибратор	ЗЦП	Калибратор: Циклоспориин калибратор	наб	2	130 985,00	261 970,00	КФ "ЮМС"
5	Калибратор: Такролимус калибраторы	ЗЦП	Калибратор: Такролимус калибраторы	наб	1	130 985,00	130 985,00	КФ "ЮМС"
6	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	ЗЦП	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	наб	1	117 650,00	117 650,00	КФ "ЮМС"
7	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	ЗЦП	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	наб	2	117 650,00	235 300,00	КФ "ЮМС"
8	Калибратор: метотрексат / methotexate	ЗЦП	Калибратор: метотрексат / methotexate	наб	1	62 750,00	62 750,00	КФ "ЮМС"
9	Контроль: метотрексат / methotexate	ЗЦП	Контроль: метотрексат / methotexate	наб	1	62 750,00	62 750,00	КФ "ЮМС"
10	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	ЗЦП	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	наб	4	156 870,00	627 480,00	КФ "ЮМС"
11	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test	ЗЦП	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test	уп	3	79 200,00	237 600,00	КФ "ЮМС"
12	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	ЗЦП	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	уп	11	32 945,00	362 395,00	КФ "ЮМС"
13	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000	ЗЦП	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000	уп	4	35 640,00	142 560,00	КФ "ЮМС"
14	Реакционные пробирки 8x500	ЗЦП	Реакционные пробирки 8x500	уп	4	95 040,00	380 160,00	КФ "ЮМС"
15	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	наб	7	250 205,00	1 751 435,00	КФ "ЮМС"
16	Набор реагентов Циклоспориин реагент 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Циклоспориин реагент 100 тестов	наб	6	363 935,00	2 183 610,00	КФ "ЮМС"
17	Набор реагентов Циклоспориин реагент для преципитации	ЗЦП	Набор реагентов Циклоспориин реагент для преципитации	наб	6	68 240,00	409 440,00	КФ "ЮМС"
18	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	наб	20	284 715,00	5 694 300,00	КФ "ЮМС"
19	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	ЗЦП	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	наб	20	23 530,00	470 600,00	КФ "ЮМС"
20	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests	ЗЦП	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests	наб	3	453 350,00	1 360 050,00	КФ "ЮМС"
21	Набор реагентов метотрексат / methotexate на 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов метотрексат / methotexate на 100 тестов	наб	20	258 835,00	5 176 700,00	КФ "ЮМС"
Итого:							20 340 695,00	
Анализатор электролитник AVL9180								
1	Электроды MF: K+	Тендер	Электроды MF: K+	шт	2	56 696,00	113 392,00	КФ "ЮМС"
2	Электроды MF: Ca	Тендер	Электроды MF: Ca	шт	2	62 744,00	125 488,00	КФ "ЮМС"
3	Электроды MF: Na +	Тендер	Электроды MF: Na +	шт	2	70 097,00	140 194,00	КФ "ЮМС"
4	Чистящий раствор 100 мл	Тендер	Чистящий раствор 100 мл	фл	3	14 427,00	43 281,00	КФ "ЮМС"
5	Референсные электроды и хаузинг	Тендер	Референсные электроды и хаузинг	шт	3	71 437,00	214 311,00	КФ "ЮМС"
6	Контейнер с реагентами	Тендер	Контейнер с реагентами	шт	37	43 875,00	1 623 301,00	КФ "ЮМС"
7	Контрольный раствор ISE -троя, 3x10 ампул	Тендер	Контрольный раствор ISE -троя, 3x10 ампул	уп	10	38 380,00	383 800,00	КФ "ЮМС"
8	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	Тендер	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	фл	4	15 082,00	60 328,00	КФ "ЮМС"
9	Корпус референсного электрода	Тендер	Корпус референсного электрода	шт	3	85 972,00	257 916,00	КФ "ЮМС"
Итого:							2 962 011,00	
Биохимический автоматический модуль (Cobas 6000)								
1	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в ул.4 фл по 3 мл.	Тендер	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в ул.4 фл по 3 мл.	наб	4	60 601,00	242 404,00	КФ "ЮМС"
2	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фла*1 мл).	Тендер	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фла*1 мл).	наб	2	27 500,00	55 000,00	КФ "ЮМС"
3	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precipath PUC в ул.4 фл по 3 мл	Тендер	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precipath PUC в ул.4 фл по 3 мл	наб	4	51 013,00	204 052,00	КФ "ЮМС"
4	Детергент (раствор) NaOH (41,2 мл)	Тендер	Детергент (раствор) NaOH (41,2 мл)	кассета	40	2 390,00	95 600,00	КФ "ЮМС"
5	Промыва раствор, детергент 1 (2*1,8 л) NaOH-D/Basic Wash.	Тендер	Промыва раствор, детергент 1 (2*1,8 л) NaOH-D/Basic Wash.	уп	19	32 032,00	608 608,00	КФ "ЮМС"
6	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	Тендер	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	уп	65	33 331,20	2 166 528,00	КФ "ЮМС"
7	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	Тендер	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	уп	75	21 400,00	1 605 000,00	КФ "ЮМС"
8	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1,20x5ml	Тендер	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1 QCS,20x5ml	наб	2	100 123,00	200 246,00	КФ "ЮМС"
9	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	Тендер	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	наб	2	144 915,00	289 830,00	КФ "ЮМС"
10	Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 шт)	Тендер	Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 шт)	уп	3	67 334,00	202 002,00	КФ "ЮМС"
11	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В ул.12 фл. По 3 мл	Тендер	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В ул.12 фл. По 3 мл	наб	2	33 301,00	66 602,00	КФ "ЮМС"
12	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в ул. 5 фл. По 1 мл.	Тендер	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в ул. 5 фл. По 1 мл.	наб	1	53 500,00	53 500,00	КФ "ЮМС"
13	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл	Тендер	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл	фл	18	11 292,00	203 256,00	КФ "ЮМС"
14	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	Тендер	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	кассета	35	2 930,00	102 550,00	КФ "ЮМС"
15	Микрокюветы 20*1000 шт.	Тендер	Микрокюветы 20*1000 шт.	уп	5	224 890,00	1 124 450,00	КФ "ЮМС"
16	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	Тендер	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	кассета	46	7 361,00	338 606,00	КФ "ЮМС"
17	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	Тендер	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	кассета	78	7 800,00	608 400,00	КФ "ЮМС"
18	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	Тендер	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	кассета	52	7 970,00	414 440,00	КФ "ЮМС"
19	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	Тендер	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	кассета	25	20 400,00	510 000,00	КФ "ЮМС"
20	Кассета: Альбумин турбодиметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	Тендер	Кассета: Альбумин турбодиметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	кассета	6	39 600,00	237 600,00	КФ "ЮМС"
21	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	Тендер	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	кассета	40	13 900,00	556 000,00	КФ "ЮМС"
22	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	Тендер	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	кассета	45	9 960,00	448 200,00	КФ "ЮМС"
23	Кассета: аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов.	Тендер	Кассета: аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	кассета	40	9 400,00	376 000,00	КФ "ЮМС"
24	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	Тендер	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	кассета	40	9 741,00	389 640,00	КФ "ЮМС"
25	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов	Тендер	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов	кассета	21	21 000,00	441 000,00	КФ "ЮМС"
26	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	Тендер	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	уп	2	51 600,00	103 200,00	КФ "ЮМС"
27	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	Тендер	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	кассета	60	32 600,00	1 956 000,00	КФ "ЮМС"
28	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	Тендер	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	наб	60	13 600,00	816 000,00	КФ "ЮМС"

29	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 2 поколение, 200 тестов	Тендер	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 2 поколение, 200 тестов	кассета	15	5 390,00	80 850,00	КФ "ЮМС"
30	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов	Тендер	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов	кассета	20	22 080,00	441 600,00	КФ "ЮМС"
31	Контроль для реомофактора Controlset RF II в уп. 4 фла по 1 мл.	Тендер	Контроль для реомофактора Controlset RF II в уп. 4 фла по 1 мл.	наб	2	42 280,00	84 560,00	КФ "ЮМС"
32	Калибратор для реомофактора Preciset RF (5фл.*1 мл)	Тендер	Калибратор для реомофактора Preciset RF (5фл.*1 мл).	наб	1	31 760,00	31 760,00	КФ "ЮМС"
33	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Преситет TDM 1, 6*5 мл	Тендер	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Преситет TDM 1, 6*5 мл	наб	2	119 120,00	238 240,00	КФ "ЮМС"
34	Калибратор для автоматических систем С. ф.а.с. PAC В уп.3фл. По 1 мл.	Тендер	Калибратор для автоматических систем С. ф.а.с. PAC В уп.3фл. По 1 мл.	наб	2	29 240,00	58 480,00	КФ "ЮМС"
35	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл)	Тендер	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл)	кассета	6	3 100,00	18 600,00	КФ "ЮМС"
36	Общий Контроль для лекар-ного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set (3 уровня)	Тендер	Общий Контроль для лекар-ного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set (3 уровня)	наб	2	57 170,00	114 340,00	КФ "ЮМС"
37	Калибратор для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фла*1 мл).	Тендер	Калибратор для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фла*1 мл).	наб	2	43 150,00	86 300,00	КФ "ЮМС"
38	Гемолизирующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь)(44 мл)	Тендер	Гемолизирующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь)(44 мл).	кассета	2	19 000,00	38 000,00	КФ "ЮМС"
39	Гликированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение, 150 тестов.	Тендер	Гликированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение, 150 тестов.	кассета	25	51 278,00	1 281 950,00	КФ "ЮМС"
40	Контроль: гликированного гемоглобина PreciControl HbA1c Norm	Тендер	Контроль: гликированного гемоглобина PreciControl HbA1c Norm	наб	1	85 810,00	85 810,00	КФ "ЮМС"
41	Контроль: гликированного гемоглобина PreciControl HbA1c Path	Тендер	Контроль: гликированного гемоглобина PreciControl HbA1c Path	наб	1	78 445,00	78 445,00	КФ "ЮМС"
42	Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл).	ЗЦП	Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл).	наб	1	60 615,00	60 615,00	КФ "ЮМС"
43	Кассета:креатин киназа СКна 200 тестов.	Тендер	Кассета:креатин киназа СКна 200 тестов.	кассета	6	15 338,00	92 028,00	КФ "ЮМС"
44	Кассета: креатин киназа -МВ, СКМВна 100 тестов.	Тендер	Кассета: креатин киназа -МВ, СКМВна 100 тестов.	кассета	4	17 800,00	71 200,00	КФ "ЮМС"
45	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-МВ в уп 3 фла по 1 мл.	Тендер	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-МВ в уп 3 фла по 1 мл.	наб	1	13 762,00	13 762,00	КФ "ЮМС"
46	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	Тендер	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	кассета	15	5 580,00	83 700,00	КФ "ЮМС"
47	Калибратор ферум стандарт	Тендер	Калибратор ферум стандарт	наб	1	18 700,00	18 700,00	КФ "ЮМС"
48	Калибратор для липидов Cfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл.	Тендер	Калибратор для липидов Cfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл.	наб	2	12 436,00	24 872,00	КФ "ЮМС"
49	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С3-конвертазы, 100 тестов	Тендер	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С3-конвертазы, 100 тестов	кассета	2	52 850,00	105 700,00	КФ "ЮМС"
50	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С4,100 тестов	Тендер	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С4,100 тестов	кассета	2	41 764,00	83 528,00	КФ "ЮМС"
51	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	кассета	10	10 711,00	107 110,00	КФ "ЮМС"
52	Кассета: лактат дегидрогеназа LDH1, 2 поколение, на 300 тестов.	Тендер	Кассета: лактат дегидрогеназа LDH1, 2 поколение, на 300 тестов.	кассета	31	11 380,00	352 780,00	КФ "ЮМС"
53	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов.	кассета	7	40 275,00	281 925,00	КФ "ЮМС"
54	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов.	кассета	10	16 790,00	167 900,00	КФ "ЮМС"
55	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	Тендер	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	кассета	6	14 552,00	87 312,00	КФ "ЮМС"
56	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов.	кассета	30	11 000,00	330 000,00	КФ "ЮМС"
57	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	Тендер	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	кассета	8	35 352,00	282 816,00	КФ "ЮМС"
58	Кассета: холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	Тендер	Кассета: холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	кассета	14	59 236,00	829 304,00	КФ "ЮМС"
59	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов.	кассета	8	12 610,00	100 880,00	КФ "ЮМС"
60	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение,на 250 тестов.	Тендер	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение,на 250 тестов.	кассета	20	6 180,00	123 600,00	КФ "ЮМС"
61	Кассета: Мочевая кислота UA,2 поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: Мочевая кислота UA,2 поколение, на 400 тестов.	кассета	11	16 833,00	185 163,00	КФ "ЮМС"
62	Кассета: щелочная фосфатаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	Тендер	Кассета: щелочная фосфатаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	кассета	10	10 477,00	104 770,00	КФ "ЮМС"
63	Кассета: Иммуноглобулин M,IgM, 2 поколение,150 тестов.	Тендер	Кассета: Иммуноглобулин M,IgM, 2 поколение,150 тестов.	кассета	2	37 534,00	75 068,00	КФ "ЮМС"
64	Кассета: Иммуноглобулин A,IgA, 2 поколение,150 тестов.	Тендер	Кассета: Иммуноглобулин A,IgA, 2 поколение,150 тестов.	кассета	2	37 520,00	75 040,00	КФ "ЮМС"
65	Кассета: Иммуноглобулин G,IgG, 2 поколение,150 тестов.	Тендер	Кассета: Иммуноглобулин G,IgG, 2 поколение,150 тестов.	кассета	2	37 534,00	75 068,00	КФ "ЮМС"
66	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 3 поколение,на 800 тестов.	Тендер	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 3 поколение,на 800 тестов.	кассета	6	47 150,00	282 900,00	КФ "ЮМС"
67	Кассета: Ангиотензинлизирующий O, ASLO на 150 тестов.	Тендер	Кассета: Ангиотензинлизирующий O, ASLO на 150 тестов.	кассета	8	78 710,00	629 680,00	КФ "ЮМС"
68	Кассета: вальпроевая кислота VALP , мал.упак. на 100 тестов	Тендер	Кассета: вальпроевая кислота VALP , мал.упак. на 100 тестов	кассета	3	60 949,00	182 847,00	КФ "ЮМС"
69	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов.	Тендер	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов.	кассета	11	9 011,00	99 121,00	КФ "ЮМС"
70	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов.	Тендер	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов.	кассета	7	8 763,00	61 341,00	КФ "ЮМС"
71	Кассета: магний MG на 250 тестов	Тендер	Кассета: магний MG на 250 тестов	кассета	9	19 794,00	178 146,00	КФ "ЮМС"
72	Кассета: церулоплазмин CERU на 100 тестов.	Тендер	Кассета: церулоплазмин CERU на 100 тестов.	кассета	4	40 687,00	162 748,00	КФ "ЮМС"
73	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	Тендер	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	кассета	12	14 367,00	172 404,00	КФ "ЮМС"
74	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов	Тендер	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов	кассета	11	127 077,00	1 397 847,00	КФ "ЮМС"
75	Кассета для определения С-реактивного белка высокой чувствительности/CRPH, 300 тестов	Тендер	Кассета для определения С-реактивного белка высокой чувствительности/CRPH, для Cobas, 300 тестов	уп	1	103 800,00	103 800,00	КФ "ЮМС"
76	Кассета для определения антитромбина III/AT-III, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения антитромбина III/AT-III, для Cobas, 100 тестов	уп	1	45 460,00	45 460,00	КФ "ЮМС"
77	Кассета для определения преальбумина/PREA, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения преальбумина/PREA, для Cobas, 100 тестов	уп	1	70 600,00	70 600,00	КФ "ЮМС"
78	Кассета для определения ванкомицина/VANC, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения ванкомицина/VANC, для Cobas, 100 тестов	уп	3	107 600,00	322 800,00	КФ "ЮМС"
79	Кассета для определения амикацина AMIK, 75 тестов	Тендер	Кассета для определения амикацина AMIK, 75 тестов для анализатора Cobas	уп	2	196 850,00	393 700,00	КФ "ЮМС"
80	Кассета для определения гентамицина GENT, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения гентамицина GENT, 100 тестов для анализатора Cobas	уп	1	76 150,00	76 150,00	КФ "ЮМС"
81	Кассета для определения щелочной фосфатазы/ALP, 200 тестов	Тендер	Кассета для определения щелочной фосфатазы/ALP, 2 поколения для Cobas, 200 тестов	уп	1	6 550,00	6 550,00	КФ "ЮМС"
82	Кассета для определения альфа-амилазы/AMI, 300 тестов	Тендер	Кассета для определения альфа-амилазы/AMI, 2 поколения для Cobas, 300 тестов	уп	1	25 100,00	25 100,00	КФ "ЮМС"
83	Кассета аполипопротеин А-1 (ApoA1, Apolipoprotein A1), 100 тестов	Тендер	Кассета аполипопротеин А1 (ApoA1, Apolipoprotein A1), 100 тестов 2 поколения для Cobas 6000.	уп	17	33 890,00	576 130,00	КФ "ЮМС"
84	Кассета аполипопротеин В (apoB, Apolipoprotein B), 100 тестов	Тендер	Кассета аполипопротеин В (apoB, Apolipoprotein B), 100 тестов для Cobas 6000.	уп	17	31 600,00	537 200,00	КФ "ЮМС"
85	Кассета липопротеин (а) (LP(a), Lipoprotein (a)), 150 тестов	Тендер	Кассета липопротеин (а) (LP(a), Lipoprotein (a)), 150 тестов для Cobas 6000.	уп	14	129 503,00	1 813 042,00	КФ "ЮМС"
86	Кассета: С-реактивный белок CRP LX на 250 тестов	ЗЦП	Кассета: С-реактивный белок CRP LX на 250 тестов	уп	2	120 000,00	240 000,00	КФ "ЮМС"
87	Кассета Д-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Д-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	141 600,00	424 800,00	КФ "ЮМС"
88	Кассета для определения токсоплазмы/Томо IgG, 100 тестов	ЗЦП	Кассета для определения токсоплазмы/Томо IgG, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	87 000,00	87 000,00	КФ "ЮМС"
89	Детергент (раствор) SMS (41,2 мл).	ЗЦП	Детергент (раствор) SMS (41,2 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	5	8 288,00	41 440,00	КФ "ЮМС"
90	Набор реагентов для определения для иммуноглобулинов типа Каппа в сыворотке и плазме крови человека, Gen2, 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для определения для иммуноурбидиметрического количественного определения связанных и свободных легких цепей иммуноглобулинов типа Каппа в сыворотке и плазме крови человека, 100 тестов, Gen2, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	149 000,00	149 000,00	КФ "ЮМС"

91	Набор реагентов для определения Лямбда-иммуноглобулина в человеческой сыворотке крови и плазме, Gen2, 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноурбидиметрического количественного определения связанных и свободных легких цепей Лямбда-иммуноглобулинов в человеческой сыворотке крови и плазме, 100 тестов, Gen2, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	170 000,00	170 000,00	КФ "ЮМС"	
92	Набор реагентов для определения Бета 2 микроглобулина, 140 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноурбидиметрического анализа для количественного определения B2-микроглобулина в моче человека, 140 тестов, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	227 000,00	227 000,00	КФ "ЮМС"	
93	Калибратор Бета 2 микроглобулина, 2фл*1мл	ЗЦП	Калибратор Бета 2 микроглобулина, в упаковке 2 фл*1мл, (1% бычий сывороточный альбумин, 1,6% NaN ₃), для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	25 500,00	25 500,00	КФ "ЮМС"	
94	Контроль Бета 2 микроглобулина, 2 уровня	ЗЦП	Контроль Бета 2 микроглобулина состоит из 2фл*1мл, лиофилированных контролей на основе матрица бычьего сывороточного альбумина. Уровень I - 1,7 % NaN ₃ . Уровень II - 1,6 % NaN ₃ , для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	35 000,00	35 000,00	КФ "ЮМС"	
95	Набор реагентов для определения PIVKA-II в сыворотке и плазме крови человека, 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов PIVKA-II (белок, индуцированный отсутствием витамина К или его антагонистом-II) в сыворотке и плазме крови человека, 100 тестов, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	269 000,00	269 000,00	КФ "ЮМС"	
96	Калибратор PIVKA-II (белок, индуцированный отсутствием витамина К или его антагонистом-II), 4*1мл	ЗЦП	Калибратор для PIVKA-II (белок, индуцированный отсутствием витамина К или его антагонистом-II) 4*1мл, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	618 000,00	618 000,00	КФ "ЮМС"	
97	Контроль HCC PC (PIVKA), 4*1 мл	ЗЦП	Контроль HCC PC (PIVKA), 4*1 мл, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	1 500 000,00	1 500 000,00	КФ "ЮМС"	
98	Набор реагентов для определения сироплимуса в цельной крови человека, 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для количественного определения сироплимуса иммунохемилюминесцентным методом в цельной крови человека, 100 тестов, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	450 000,00	450 000,00	КФ "ЮМС"	
99	Калибратор сироплимуса, 6*1мл	ЗЦП	Калибратор сироплимуса, 6*1мл, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	226 000,00	226 000,00	КФ "ЮМС"	
100	Контроль циклоспорина, такролимуса, 3 уровня, 3*3мл	ЗЦП	Контроль циклоспорина, такролимуса, 3 уровня, 3*3мл, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	2	135 000,00	270 000,00	КФ "ЮМС"	
101	Реагент подготовительный для такролимуса, циклоспорина, 1x30 мл.	ЗЦП	Реагент подготовительный для такролимуса, циклоспорина, 1x30 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	37 200,00	37 200,00	КФ "ЮМС"	
Итого:							32 693 996,00		
Гематологический анализатор Sysmex 1000b									
1	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	Тендер	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	уп	15	22 576,00	338 640,00	КФ "ЮМС"	
Итого:							338 640,00		
Гематологический анализатор Sysmex 3000									
1	Раствор очищающий Celclean 50 мл	Тендер	Раствор очищающий Celclean 50 мл	уп	30	42 250,00	1 267 500,00	КФ "ЮМС"	
2	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	Тендер	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	уп	1	52 742,00	52 742,00	КФ "ЮМС"	
3	Промывочная вода SP-RINSE 10L	Тендер	Промывочная вода SP-RINSE 10L	уп	1	40 894,00	40 894,00	КФ "ЮМС"	
4	Раствор SULFOLYSER 5L	Тендер	Раствор SULFOLYSER 5L	уп	4	101 120,00	404 480,00	КФ "ЮМС"	
5	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	Тендер	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	уп	12	149 651,00	1 795 812,00	КФ "ЮМС"	
6	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	Тендер	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	уп	12	29 236,00	350 832,00	КФ "ЮМС"	
7	Окрасивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	Тендер	Окрасивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	уп	2	296 777,00	593 554,00	КФ "ЮМС"	
8	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	Тендер	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	уп	3	138 247,00	414 741,00	КФ "ЮМС"	
9	Окрасивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	Тендер	Окрасивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	уп	8	104 765,00	838 120,00	КФ "ЮМС"	
10	Окрасивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	Тендер	Окрасивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	уп	12	537 610,00	6 451 320,00	КФ "ЮМС"	
11	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	Тендер	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	уп	34	35 043,00	1 191 462,00	КФ "ЮМС"	
12	Стекла для микрокоспии Sp-Slides, 1500 шт	Тендер	Предметные стекла для микрокоспии с зоной для печати штрих кода и скошенными углами, размер 76x26x1 мм для приготовления мазков крови	уп	1	139 990,00	139 990,00	КФ "ЮМС"	
Итого:							13 541 447,00		
Гематологический анализатор Sysmex KX 21									
1	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь)	Тендер	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь)	уп	1	13 575,00	13 575,00	КФ "ЮМС"	
2	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	Тендер	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	шт	1	13 575,00	13 575,00	КФ "ЮМС"	
3	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	Тендер	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	шт	1	13 575,00	13 575,00	КФ "ЮМС"	
4	Гематологический реагент Stromatolyser-WH	Тендер	Гематологический реагент Stromatolyser-WH, 3x500мл	шт	1	128 012,00	128 012,00	КФ "ЮМС"	
Итого:							168 737,00		
Цитология, гистология, микрокоспия									
1	Виз-фикс 4*200 мл	ЗЦП	Виз-фикс 4*200 мл	уп	2	25 157,00	50 314,00	КФ "ЮМС"	
2	Окрасивание цитоплазмы клеток по Папаниколау OG6 1000 мл	ЗЦП	Окрасивание цитоплазмы клеток по Папаниколау OG6 1000 мл	фл	1	19 570,00	19 570,00	КФ "ЮМС"	
3	Окрасивание ядер по Папаниколау 1000 мл	ЗЦП	Окрасивание ядер по Папаниколау 1000 мл	фл	1	27 950,00	27 950,00	КФ "ЮМС"	
4	Окрасивание цитоплазмы клеток по Папаниколау EA50 1000 мл	ЗЦП	Окрасивание цитоплазмы клеток по Папаниколау EA50 1000 мл	фл	1	23 760,00	23 760,00	КФ "ЮМС"	
5	Имуногистохимический карандаш	ЗЦП	для блокирования жидкостей на предметных стеклах. Гидрофобные свойства сохраняются при температуре выше 120	шт	2	90 860,00	181 720,00	КФ "ЮМС"	
6	Краситель Эозин	ЗЦП	0,1% водный раствор для окрашивания цитоплазмы, 1000мл	фл	10	12 600,00	126 000,00	КФ "ЮМС"	
7	Виз маунт	ЗЦП	HM 500мл	фл	3	23 760,00	71 280,00	КФ "ЮМС"	
8	Формалин	ЗЦП	10% забуференный 10л, фиксатор для гистологических и цитологических образцов	фл	80	10 580,00	846 400,00	КФ "ЮМС"	
9	Раствор по Романовскому 1000 мл	ЗЦП	Раствор по Романовскому 1000 мл	фл	42	4 200,00	176 400,00	КФ "ЮМС"	
10	Гематоксилин Майера	ЗЦП	Гематоксилин Майера	фл	20	14 800,00	296 000,00	КФ "ЮМС"	
11	Раствор докраски ретикулоцитов	ЗЦП	Раствор докраски ретикулоцитов	фл	1	5 850,00	5 850,00	КФ "ЮМС"	
12	Фиксатор-краситель форменных элементов крови (озин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл	ЗЦП	Фиксатор-краситель форменных элементов крови (озин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл	фл	45	3 150,00	141 750,00	КФ "ЮМС"	
13	Для определения цитока, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости.	ЗЦП	Для определения цитока, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости.	наб	1	14 400,00	14 400,00	КФ "ЮМС"	
14	Пластины горизонтальные из пластика на 20 предметных стекол, без крышки	ЗЦП	Предназначены для хранения предметных стекол. Размер 335 x 195 x 15 mm	шт	1	13 440,00	13 440,00	КФ "ЮМС"	
15	Держатель на 25 предметных стекол с пластиковой ручкой 6 шт/уп	ЗЦП	Предназначены для использования с сосудами 10-30,10-32, наборами 10-10,10-20	уп	1	65 214,00	65 214,00	КФ "ЮМС"	
16	Решение для сохранения клеток из гистологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гистологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покровное, цитощетка и контейнер для сбора образца)	ЗЦП	Решение для сохранения клеток из гистологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гистологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покровное, цитощетка и контейнер для сбора образца)	наб	1 000	2 945,00	2 945 000,00	КФ "ЮМС"	
17	Кассеты гистологические.	ЗЦП	Кассеты гистологические с прямоугольным отверстием с крышкой для проводки стандартного операционного материала, размер отверстий 0,9 мм, в упаковке 500 шт.	уп	10	28 850,00	288 500,00	КФ "ЮМС"	
18	Кассеты биопсийные	ЗЦП	Кассеты биопсийные с крышкой для проводки биопсийного материала, размер отверстий 0,4 мм, в упаковке 2 000 шт.	уп	2	103 000,00	206 000,00	КФ "ЮМС"	
19	Лезвия для микротомы	ЗЦП	Лезвия для микротомы, для рутинных срезов и твердых образцов, №50	уп	20	34 700,00	694 000,00	КФ "ЮМС"	
20	О-Ксилол	ЗЦП	Бесцветная жидкость для проводки О-Ксилол, 10 л	кан	25	24 900,00	622 500,00	КФ "ЮМС"	
Итого:							6 816 048,00		
ИФА-диагностика									
1	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С, 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С, 96тестов	наб	4	37 000,00	148 000,00	КФ "ЮМС"	
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	наб	3	51 000,00	153 000,00	КФ "ЮМС"	
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	наб	2	50 000,00	100 000,00	КФ "ЮМС"	

35	Набор реагентов для определения Интерлейкина-18 методом ИФА, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для определения Интерлейкина-18 методом ИФА, 96 тестов	наб	1	487 256,00	487 256,00	КФ "ЮМС"
36	Набор реагентов для определения Цистатина С методом ИФА, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для определения Цистатина С методом ИФА, 96 тестов	наб	1	758 912,00	758 912,00	КФ "ЮМС"
Итого:							10 473 080,00	
Мочевой анализатор ClineTec Advantus								
1	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	Тендер	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	наб	6	70 000,00	420 000,00	КФ "ЮМС"
2	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	Тендер	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	наб	50	12 000,00	600 000,00	КФ "ЮМС"
Итого:							1 020 000,00	
ИРИФ Akbides								
1	Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммуноцитогенетический анализ для определения антител классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости	ЗЦП	Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммуноцитогенетический анализ для определения антител классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости на 20 тестов	наб	1	309 000,00	309 000,00	КФ "ЮМС"
2	Иммуноцитогенетический анализ для качественного определения антител IgG к глидину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме CeIAK IgG LNE	ЗЦП	Иммуноцитогенетический анализ для качественного определения антител IgG к глидину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме на 20 тестов	уп	1	196 988,00	196 988,00	КФ "ЮМС"
3	Иммуноцитогенетический анализ для определения антител IgG и/или IgA к дезамидированному глидину, тканевой трансглутаминазе, внутреннему фактору (фактор Кастла), антигенам парietальных клеток и к дрожжевой маннани (Saccharomyces cerevisiae) в человеческой сыворотке или плазме (Качественный анализ) Gastro 5 LNE	ЗЦП	Иммуноцитогенетический анализ для определения антител IgG и/или IgA к дезамидированному глидину, тканевой трансглутаминазе, внутреннему фактору (фактор Кастла), антигенам парietальных клеток и к дрожжевой маннани (Saccharomyces cerevisiae) в человеческой сыворотке или плазме (Качественный анализ) на 20 тестов	уп	1	89 250,00	89 250,00	КФ "ЮМС"
4	Иммуноцитогенетический анализ для качественного определения антител IgA к глидину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме CeIAK IgA LNE	ЗЦП	Иммуноцитогенетический анализ для качественного определения антител IgA к глидину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме на 20 тестов	уп	1	196 988,00	196 988,00	КФ "ЮМС"
5	Набор реагентов Anti-Phospholipid Dot Иммуноцитогенетический анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2-гликопротеином, 20 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Anti-Phospholipid Dot Иммуноцитогенетический анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2- гликопротеином на 20 тестов	наб	1	283 250,00	283 250,00	КФ "ЮМС"
Итого:							1 075 476,00	
Отеделение клинико-генетической диагностики								
1	Набор для количественного анализа, 750 реакций АВЛ, количественный ПИР, без мастер микса	Тендер	Набор для количественного анализа, 750 реакций АВЛ, количественный ПИР, без мастер микса	наб	1	383 510,25	383 510,25	КФ "ЮМС"
2	Набор для количественного анализа, 750 реакций BCR-ABL, p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микса	Тендер	Набор для количественного анализа, 750 реакций BCR-ABL, p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микса	наб	1	1 534 042,90	1 534 042,90	КФ "ЮМС"
3	Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак.	Тендер	Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак.	наб	1	292 561,15	292 561,15	КФ "ЮМС"
4	Набор реагентов SALSA MLPA месячные FAM EK5-FAM 500 реакций	Тендер	Набор реагентов SALSA MLPA месячные FAM EK5-FAM 500 реакций	наб	1	1 455 158,25	1 455 158,25	КФ "ЮМС"
5	Краска DAPI II - Реактив для усиления флуоресцентного сигнала при FISH диагностике	ЗЦП	Краска - Реактив для усиления флуоресцентного сигнала при FISH диагностике	наб	5	128 840,00	644 200,00	КФ "ЮМС"
6	Раствор красителя Гимза KaryoMAX™, 100 мл	Тендер	Раствор красителя Гимза KaryoMAX™, 100 мл	шт	10	34 056,25	340 562,50	КФ "ЮМС"
7	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	Тендер	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	шт	5	31 500,00	157 500,00	КФ "ЮМС"
8	Колхицин	ЗЦП	кристаллический реактив для остановки деления митоза, белый порошок, х/ч, 1 гр	уп	1	33 483,00	33 483,00	КФ "ЮМС"
9	Фитогемагглютинин, форма М (ФГА-М), 10 мл	ЗЦП	Фитогемагглютинин, форма М (ФГА-М), 10 мл	фл	10	31 949,00	319 490,00	КФ "ЮМС"
10	Питательная среда для клеток костного мозга MatronMAX™, 100 мл	ЗЦП	Питательная среда для клеток костного мозга MatronMAX™, 100 мл	фл	5	53 760,00	268 800,00	КФ "ЮМС"
11	Среда RPMI 1640, 500 мл	ЗЦП	Среда RPMI 1640, 500 мл	фл	5	6 974,00	34 870,00	КФ "ЮМС"
12	Набор для детекции мутации V617F в гене JAK 2, на 300 реакций	Тендер	Набор для детекции мутации V617F в гене JAK 2, на 300 реакций	наб	1	932 697,68	932 697,68	КФ "ЮМС"
13	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	Тендер	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	шт	15	16 969,12	254 536,80	КФ "ЮМС"
14	Оптические микропробирки в стрипах по 8 шт. MicroAmp™, 0,2 мл, 125 стрипов/упак.	Тендер	Оптические микропробирки в стрипах по 8 шт. MicroAmp™, 0,2 мл, 125 стрипов/упак.	уп	7	134 400,00	940 800,00	КФ "ЮМС"
15	Урацил ДНК гликозилаза	Тендер	Урацил ДНК гликозилаза (Uracil-DNA Glycosylase) 1 U/ml, Unit Size 5x200 Units URACIL DNA (GLUCOSYLASE)	уп	7	202 760,60	1 419 324,20	КФ "ЮМС"
16	Универсальный мастер-микс для ПЦР TaqMan , 1x5 мл	Тендер	Универсальный мастер-микс для ПЦР TaqMan , 1x5 мл	уп	4	379 680,00	1 518 720,00	КФ "ЮМС"
17	Гризин	ЗЦП	1:250 из поджелудочной железы синей активности 285 ед/мл 25 гр	уп	1	156 391,20	156 391,20	КФ "ЮМС"
18	Раствор KaryoMAX Colcemid в PBS, 10 мл	ЗЦП	Раствор KaryoMAX Colcemid в PBS, 10 мл	фл	25	14 560,00	364 000,00	КФ "ЮМС"
19	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI ETV6(TEL)RUNX1(AML1) ES Dual color Translocation Probe Set	наб	1	1 045 440,00	1 045 440,00	КФ "ЮМС"
20	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI MLL Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	наб	1	590 000,00	590 000,00	КФ "ЮМС"
21	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI BCR/ABL ES dual color, Translocation Probe	наб	1	986 900,00	986 900,00	КФ "ЮМС"
22	Набор для определения мутаций del 7 или моносомия 7 хромосомы	ЗЦП	Vysis D7S486CEP 7 Fish Probe Kit 05N07-020	наб	1	585 750,00	585 750,00	КФ "ЮМС"
23	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI EGRI/D5S23, D5S721 Dual Color Probe Set 08L68-20 del 5 или моносомия 5 хромосомы	наб	1	585 160,00	585 160,00	КФ "ЮМС"
24	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis D20S108 FISH Probe Kit наличия или отсутствия X хромосомы при трансплантации костного мозга	наб	1	469 200,00	469 200,00	КФ "ЮМС"
25	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Aneu Vysion(13,18,21,X,Y) Multi color 5 Probe Panel Assay Kit (ДНК-зонды на хромосомы(13,18,21 XY)	наб	1	1 615 990,00	1 615 990,00	КФ "ЮМС"
26	Набор для определения мутаций CEP-X	ЗЦП	CEP X Spectrum Orange/Y Spectrum Green Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit	наб	1	3 023 200,00	3 023 200,00	КФ "ЮМС"
27	Набор для определения мутаций 2q24	ЗЦП	N-MYC Dual Translocation Probe (LSI N-MYC 2q24 Spectrum Green/CEP 12 Spectrum Orange Probe)	наб	1	1 200 810,00	1 200 810,00	КФ "ЮМС"
28	Полимер POP-7 для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	Тендер	Полимер POP-7 для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	шт	2	242 000,00	484 000,00	КФ "ЮМС"
29	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	Тендер	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	уп	7	135 728,00	950 096,00	КФ "ЮМС"
30	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	Тендер	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	уп	7	188 417,00	1 318 919,00	КФ "ЮМС"
31	Реагент для кондиционирования 3500/3500xL, 1 ед.	Тендер	Реагент для кондиционирования 3500/3500xL, 1 ед.	шт	2	34 160,00	68 320,00	КФ "ЮМС"
32	Формамидин Hi-Di , 5 мл	Тендер	Формамидин Hi-Di , 5 мл	шт	3	28 058,00	84 174,00	КФ "ЮМС"
33	Пластина 96-луночная MicroAmp, оптическая, 10 шт/упак.	Тендер	Пластина 96-луночная MicroAmp, оптическая, 10 шт/упак.	уп	5	70 120,05	350 600,25	КФ "ЮМС"
34	Сетка для 96-луночных планшет (3500/3500xL), 20 шт/уп	Тендер	Сетка для 96-луночных планшет (3500/3500xL), 20 шт/уп	уп	1	517 835,18	517 835,18	КФ "ЮМС"
35	Размерный стандарт GeneScan 600 LIZ™ v2.0, 800 реак	Тендер	Размерный стандарт GeneScan 600 LIZ v2.0, 800 реак	уп	1	574 284,15	574 284,15	КФ "ЮМС"
36	Набор Ficolil Prague (набор фикола), 6x100 мл	ЗЦП	Набор Ficolil Prague (набор фикола), 6x100 мл	уп	2	65 000,00	130 000,00	КФ "ЮМС"
37	Хлороформ, Chloroform, 1000 мл	ЗЦП	Хлороформ, Chloroform, 1000 мл	уп	1	5 800,00	5 800,00	КФ "ЮМС"
38	Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml	Тендер	Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml	уп	4	224 675,00	898 700,00	КФ "ЮМС"
39	Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 мл	Тендер	Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 мл	наб	2	668 860,64	1 337 721,28	КФ "ЮМС"
40	Оптические крышки MicroAmp для микропробирок по 8 шт в стрипах, 300 стрипов/уп	Тендер	Оптические крышки MicroAmp для микропробирок по 8 шт в стрипах, 300 стрипов/уп	уп	1	108 132,42	108 132,42	КФ "ЮМС"
41	Микропробирки 1000 шт	ЗЦП	Микропробирки для использования в случае малого количества материала 10 мм * 1000 шт	уп	2	79 468,00	158 936,00	КФ "ЮМС"
42	Набор Saba MLPA для детекции региона SMN1 SMN2, 100 реак	Тендер	Набор Saba MLPA для детекции региона SMN1 SMN2, 100 реак	наб	1	947 649,30	947 649,30	КФ "ЮМС"

43	Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и Y молекулярно-генетическим методом, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и Y молекулярно-генетическим методом, 100 тестов	наб	1	2 108 420,00	2 108 420,00	КФ "ЮМС"
44	Краситель для НК SYBR™ Green I 10.000X в ДМСО, 500 мкл	Тендер	Краситель для НК SYBR™ Green I 10.000X в ДМСО, 500 мкл	шт.	2	381 852,90	763 705,80	КФ "ЮМС"
45	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	Тендер	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	шт	2	93 436,20	186 872,40	КФ "ЮМС"
46	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold Fast , 250 реакций	Тендер	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold Fast , 250 реакций	уп	4	219 288,23	877 152,92	КФ "ЮМС"
47	Набор для очистки ПЦР PureLink , 250 реак.	Тендер	Набор для очистки ПЦР PureLink , 250 реак.	наб	2	434 426,85	868 853,70	КФ "ЮМС"
48	ДНК маркер GeneRuler Plus 100 bp, 5x50 мкл.	Тендер	ДНК маркер GeneRuler Plus 100 bp, 5x50 мкл.	уп	2	190 852,20	381 704,40	КФ "ЮМС"
49	Реагент для качественной ПЦР при лейкозах	Тендер	ДНК маркер GeneRuler 100 bp DNA Ladder	уп	2	47 284,20	94 568,40	КФ "ЮМС"
50	Реагент для качественной ПЦР при лейкозах	ЗЦП	Буферный раствор, TE-буфер	уп	1	86 628,00	86 628,00	КФ "ЮМС"
51	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI PML/RARA Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe Kit	наб	1	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
52	Трипсиновый раствор 0,25% кат. №1034 50 мл ПапЭко	ЗЦП	Трипсиновый раствор 0,25% кат. №1034 50 мл ПапЭко	уп	5	13 440,00	67 200,00	КФ "ЮМС"
53	Реагент для проведения электрофореза	ЗЦП	Top Vision Agarose Catalog number: R0492, 500г	уп	1	238 537,00	238 537,00	КФ "ЮМС"
54	PV-1 Performance Verification Solution, catalog number: CHEM-PV-1	Тендер	PV-1 Performance Verification Solution, catalog number: CHEM-PV-1	уп	1	102 117,12	102 117,12	КФ "ЮМС"
55	Реагенты для выделения нуклеиновых кислот Qiagen, 50 гкл	ЗЦП	Набор для выделения ДНК QIAamp DSP DNA Mini kit, Qiagen	уп	2	120 568,00	241 136,00	КФ "ЮМС"
56	Пробирки для ПЦР, объем 0.2 мл, оптически прозрачные, ПП, свободные от ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК, ПЦР ингибиторов, плоская крышка, ПП, 1000 шт/уп	Тендер	Пробирки для ПЦР, объем 0.2 мл, оптически прозрачные, ПП, свободные от ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК, ПЦР ингибиторов, плоская крышка, ПП, 1000 шт/уп	уп	4	49 834,00	199 336,00	КФ "ЮМС"
57	Флаконы для культивирования клеток, 25 см², 200 шт/уп	Тендер	Флаконы для культивирования клеток, 25 см², 200 шт/уп	уп	10	135 184,00	1 351 840,00	КФ "ЮМС"
58	Реактивы	Тендер	SALSA MLPA P064 Mental Retardation-1 probemix – 25 гкл	наб	1	246 882,68	246 882,68	КФ "ЮМС"
59	Набор для экспрессии генов, 750 реакций	ЗЦП	Набор для экспрессии генов, 750 реакций Идентификатор анализа: №03043651_1 Ген: Pmlfaga fusion Виды: Человек Транскрипты: 1 Ампликон: 77 Краситель/Реакции: M: FAM-MGB/750 гтмс Имя гена: FUSION Генные псевдонимы: PML; PAPA	наб	1	371 487,00	371 487,00	КФ "ЮМС"
60	Набор для экспрессии генов, 750 реакций	ЗЦП	Набор для экспрессии генов, 750 реакций Идентификатор анализа: №03024794_1 Ген: Pmlfaga fusion Виды: Человек Транскрипты: 1 Ампликон: 104 Краситель/Реакции: M: FAM-MGB/750 гтмс Имя гена: FUSION Генные псевдонимы: PML; PAPA	наб	1	371 487,00	371 487,00	КФ "ЮМС"
61	Набор для экспрессии генов, 750 реакций	ЗЦП	Набор для экспрессии генов, 750 реакций Идентификатор анализа: №03043640_1 Ген: Bcl2l14tm1 fusion Виды: Человек Транскрипты: 1 Ампликон: 144 Краситель/Реакции: M: FAM-MGB/750 гтмс Имя гена: FUSION Генные псевдонимы: BCL2L14; RUNX1	наб	1	371 487,00	371 487,00	КФ "ЮМС"
62	Проба для амплификации гена HER-2/neu, 20 тестов	Тендер	Проба для амплификации гена HER-2/neu, в образцах молочной железы, 20 тестов, из набора ДНК-зондов для флуоресцентной гибридизации	уп	1	1 926 890,00	1 926 890,00	КФ "ЮМС"
63	Реагент для подготовки парафиновых срезов для флуоресцентной гибридизации	ЗЦП	Реагент для подготовки парафиновых срезов из набора ДНК-зондов для флуоресцентной гибридизации	уп	1	837 430,00	837 430,00	КФ "ЮМС"
Итого:								41 216 789,40
ЭКО								
1	Замораживание спермы	ЗЦП	Замораживание спермы (яичный желток) из среды для подготовки спермы	шт	1	15 700,00	15 700,00	КФ "ЮМС"
Итого:								15 700,00
Отделение патологической анатомии								
1	Среда	ЗЦП	Гемогенизированная парафиновая среда HISTOMIX для гистологической заливки 5 кг	уп	30	24 900,00	747 000,00	КФ "ЮМС"
Итого:								747 000,00
Иммуногистохимия Bond- maX								
1	Набор реагентов для детекции на основе полимера	ЗЦП	Набор реагентов для детекции на основе полимера, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейпере для иммуногистохимии Bond-maX. В состав набора должны входить пероксидный блок, объем не менее 30 мл; вторичные кроличьи антимышьи антитела, объем не менее 30 мл; антикроличьи антитела меченные полимером, объем не менее 30 мл; ДАБ часть 1, объем не менее 2,4 мл; ДАБ часть 2, объем не менее 30 мл; не менее 2 шт; гематоксилин объем не менее 30 мл. Набор рассчитан не менее чем на 200 тестов.	наб	1	948 000,00	948 000,00	КФ "ЮМС"
2	Отмывочный раствор	ЗЦП	Отмывочный раствор на основе Трис-буфера, должен содержать сурфактант, pH 7,7, 10x концентрат, объем не менее 1 л, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейпере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	3	291 000,00	873 000,00	КФ "ЮМС"
3	Раствор для депарафинизации	ЗЦП	Раствор для депарафинизации, на основе цитратного буфера, должен содержать растворитель, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейпере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	4	86 000,00	344 000,00	КФ "ЮМС"
4	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1	ЗЦП	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1, на основе цитратного буфера, должен содержать сурфактант, pH 6, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейпере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	4	170 000,00	680 000,00	КФ "ЮМС"
5	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2	ЗЦП	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2, на основе EDTA буфера, должен содержать сурфактант, pH 9, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейпере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	3	184 000,00	552 000,00	КФ "ЮМС"
6	Стекло предметное	ЗЦП	Предметные стекла с санизированным покрытием, готовые к работе. Нанесенная разметка для ориентации среза на стекле, должна позволять выбирать объем наносимого реагента не менее 100 мкл, не более 150 мкл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейпере для иммуногистохимии Bond-maX. В упаковке не менее 1440 шт.	уп	1	540 000,00	540 000,00	КФ "ЮМС"
7	Моноклональные мышиные антитела к мульти-цитокератинам, 7 мл	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к мульти-цитокератинам, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон AE1, AE3 соскаль, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
8	Моноклональные мышиные антитела к CD4, 7 мл	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к CD4, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 4B12, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
9	Моноклональные мышиные антитела к CD8, 7 мл	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к CD8, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 4B11, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
10	Моноклональные мышиные антитела к CD20, 7 мл	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к CD20, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон L26, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
11	Моноклональные мышиные антитела к CD138, 7 мл	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к CD138, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон MH5, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	290 000,00	290 000,00	КФ "ЮМС"
12	Моноклональные антитела к серотонину, 120 тестов	ЗЦП	Моноклональные антитела к серотонину, готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase), во фл 12 мл, 120 тестов	уп	1	505 709,00	505 709,00	КФ "ЮМС"

13	Моноклональные мышиные антитела к К167 антигену, 7 мл	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к К167 антигену, для иммуногистохимических исследований на парафинных срезах, класс К2, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения интрапартичного иммуногистохимического окрашивания	уп	2	190 000,00	380 000,00	КФ "ЮМС"
Итого:							5 872 709,00	
ИЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ								
1	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	наб	4	261 500,00	1 046 000,00	КФ "ЮМС"
2	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	наб	20	107 300,00	2 146 000,00	КФ "ЮМС"
3	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	наб	4	348 500,00	1 394 000,00	КФ "ЮМС"
4	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	наб	20	127 500,00	2 550 000,00	КФ "ЮМС"
5	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	наб	4	269 000,00	1 076 000,00	КФ "ЮМС"
6	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	наб	40	58 000,00	2 320 000,00	КФ "ЮМС"
7	Набор реагентов для определения хламидий трихоматис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения хламидий трихоматис, 96 определений	наб	25	52 500,00	1 312 500,00	КФ "ЮМС"
8	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	наб	6	52 500,00	315 000,00	КФ "ЮМС"
9	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	наб	50	58 000,00	2 900 000,00	КФ "ЮМС"
10	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	наб	35	58 000,00	2 030 000,00	КФ "ЮМС"
11	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	наб	8	52 500,00	420 000,00	КФ "ЮМС"
12	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	наб	8	52 500,00	420 000,00	КФ "ЮМС"
13	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений	наб	4	52 500,00	210 000,00	КФ "ЮМС"
14	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	наб	3	52 500,00	157 500,00	КФ "ЮМС"
15	Набор реагентов для определения Кандиды альбicans, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Кандиды альбicans, 96 определений	наб	5	52 500,00	262 500,00	КФ "ЮМС"
16	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	наб	2	67 400,00	134 800,00	КФ "ЮМС"
17	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	Тендер	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	наб	7	358 500,00	2 508 100,00	КФ "ЮМС"
18	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штифте Экстракция-3, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штифте Экстракция-3, 96 определений	наб	40	16 800,00	672 000,00	КФ "ЮМС"
19	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВПЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВПЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	наб	35	60 000,00	2 100 000,00	КФ "ЮМС"
20	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	Тендер	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	наб	20	25 500,00	510 000,00	КФ "ЮМС"
21	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	Тендер	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	шт	2	111 800,00	223 600,00	КФ "ЮМС"
22	Пластины глубоководные, стерильные 50 шт/уп	Тендер	Пластины глубоководные, стерильные 50 шт/уп	уп	18	110 000,00	1 980 000,00	КФ "ЮМС"
23	Гребенки стерильные для КФГ (упаковка 10*10 шт)	Тендер	Гребенки стерильные для КФГ (упаковка 10*10 шт)	уп	3	259 600,00	778 800,00	КФ "ЮМС"
24	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл	Тендер	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл С-8895	наб	30	10 700,00	321 000,00	КФ "ЮМС"
25	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови, 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови, 48 определений	наб	2	22 180,00	44 360,00	КФ "ЮМС"
26	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	наб	32	33 900,00	1 084 800,00	КФ "ЮМС"
27	Транспортная среда, 200 пробирок по 1 мл	ЗЦП	Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала Транспортный раствор (2x 200 пробирок (по 1 мл))	наб	30	16 000,00	480 000,00	КФ "ЮМС"
28	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Mycoplasma hominis и ДНК Mycoplasma genitalium, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Mycoplasma hominis и ДНК Mycoplasma genitalium, 96 определений	наб	8	88 000,00	704 000,00	КФ "ЮМС"
Итого:							30 100 960,00	
Диски для чувствительности к антибиотикам								
1	DD019 Полоски для теста на образование нисла. Флакон 25 полосок.	ЗЦП	Бумажные полоски пропитанные реагентом во флаконах	фл	10	4 080,00	40 800,00	КФ "ЮМС"
2	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Хлорамфеникол 30 мкг, chloramphenicol (c), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ "ЮМС"
3	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Эритромицин (e) 15 мкг, erythromycin (e), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 700,00	73 500,00	КФ "ЮМС"
4	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нитрофурантоин 300 мкг, nitrofurantoin (nf), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	13 200,00	39 600,00	КФ "ЮМС"
5	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Нистатин (ns) 100 мкг, nystatin (ns), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	12 150,00	24 300,00	КФ "ЮМС"
6	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пенициллин 10 мкг, Penicillin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	4	14 810,00	59 240,00	КФ "ЮМС"
7	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тетрациклин 30 мкг, Tetracyclin (t), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	13	14 800,00	192 400,00	КФ "ЮМС"
8	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефотаксим 30 мкг, Cefotaxime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 700,00	147 000,00	КФ "ЮМС"
9	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефазолин 30 мкг, Cefazolin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ "ЮМС"
10	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: норфлоксацин 10 мкг, Norfloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	12 900,00	25 800,00	КФ "ЮМС"

42	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Клиндамицин 2 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ОИ/ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам клиндамицин 2 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	10	12 035,00	120 350,00	КФ "ЮМС"
43	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амоксициллин/клавулановая кислота 20/10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ОИ/ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амоксициллин/клавулановая кислота 20/10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	10	12 035,00	120 350,00	КФ "ЮМС"
44	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Пиперациллин 100 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Пиперациллин 100 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	7	14 900,00	104 300,00	КФ "ЮМС"
45	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Имипенем 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ОИ/ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Имипенем 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	7	33 100,00	231 700,00	КФ "ЮМС"
46	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амоксициллин 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амоксициллин 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	10	14 700,00	147 000,00	КФ "ЮМС"
47	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин/сульбактам 10/10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ОИ/ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин/сульбактам 10/10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	15	12 035,00	180 525,00	КФ "ЮМС"
48	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин 15 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин 15 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	3	14 700,00	44 100,00	КФ "ЮМС"
49	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Кларитромицин 15мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ОИ/ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Кларитромицин 15мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	3	12 700,00	38 100,00	КФ "ЮМС"
50	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ломефлоксацин 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ломефлоксацин 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	3	14 346,00	43 038,00	КФ "ЮМС"
51	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ОИ/ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	3	12 035,00	36 105,00	КФ "ЮМС"
52	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Левофлоксацин 5 мкг № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ОИ/ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Левофлоксацин 5 мкг № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	15	12 035,00	180 525,00	КФ "ЮМС"
53	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 5 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 5 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	10	14 300,00	143 000,00	КФ "ЮМС"
54	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтазидим/Авibaктам 10/4 мкг №10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтазидим/Авibaктам 10/4 мкг №10 картриджей (1картридж-50 дисков)	уп	2	14 700,00	29 400,00	КФ "ЮМС"
55	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтаролин 30 мкг, №10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтаролин 30 мкг, №10 картриджей (1картридж-50 дисков)	уп	2	14 800,00	29 600,00	КФ "ЮМС"
56	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Микафунгин 5 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Микафунгин 5 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	2	14 346,00	28 692,00	КФ "ЮМС"
57	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Миноциклин 30 мкг № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Миноциклин 30 мкг № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	3	14 346,00	43 038,00	КФ "ЮМС"
58	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Колистин 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Колистин 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	3	14 346,00	43 038,00	КФ "ЮМС"
59	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Полимиксин-Б 300units, №10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Полимиксин-Б 300units, №10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	3	13 200,00	39 600,00	КФ "ЮМС"
60	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Тобрамицин 10 мкг, №10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ОИ/ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Тобрамицин 10 мкг, №10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	2	12 700,00	25 400,00	КФ "ЮМС"
61	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Триметоприм 5 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Триметоприм 5 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	2	14 221,00	28 442,00	КФ "ЮМС"
Итого:							5 789 526,00	
Масс-спектрометр для идентификации микроорганизмов VITEK MS								
1	Vitek MS-DS Target Slides	Тендер	Слайды	наб	5	819 012,00	4 095 060,00	КФ "ЮМС"
2	Vitek MS- Чка (Matrix) матричный раствор	Тендер	Растворы в ампулах	наб	10	112 895,00	1 128 950,00	КФ "ЮМС"
3	Vitek MS FA	Тендер	Растворы в ампулах	наб	1	132 825,00	132 825,00	КФ "ЮМС"
Итого:							5 356 835,00	
Автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 Compact								
1	SALINE SOLUTION (3x500 ml) +18 +25 C, для микробиологических исследований.	Тендер	Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах	наб	2	22 209,82	44 419,64	КФ "ЮМС"
2	Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densichek PLUS	Тендер	Для анализатора автоматического микробиологического	уп	1	137 126,00	137 126,00	КФ "ЮМС"
3	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	Тендер	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	5	134 385,00	671 925,00	КФ "ЮМС"
4	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	Тендер	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	2	177 400,00	354 800,00	КФ "ЮМС"
5	VITEK 2 AST N360 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	5	129 055,00	645 275,00	КФ "ЮМС"
6	VITEK 2 AST N361 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	5	177 300,00	886 500,00	КФ "ЮМС"
Итого:							2 740 045,64	
Питательные среды								
1	Основа агар хром, для стафилококков, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	85 550,00	85 550,00	КФ "ЮМС"
2	Агар сухой питательный, порошок в пластиковом флаконе 500 г	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	50	21 621,00	1 081 050,00	КФ "ЮМС"
3	Бульон питательный, питкии брои порошок в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	5	19 064,00	95 320,00	КФ "ЮМС"
4	Среды тиогликолевая по Brewer, Brewer thioglycolate medium, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	4	43 200,00	172 800,00	КФ "ЮМС"
5	Агар Трехсахарный железосодержащий 500г	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	31 000,00	31 000,00	КФ "ЮМС"
6	Агар Сабуро декстрозный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	15	27 000,00	405 000,00	КФ "ЮМС"
7	Агар манит-солевой агар порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	25	33 798,00	844 950,00	КФ "ЮМС"
8	Агар для бифидобактерий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	53 037,00	53 037,00	КФ "ЮМС"
9	Агар Мюллера-Хинтона, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	25	30 000,00	750 000,00	КФ "ЮМС"
10	Агар для выделения псевдомонад, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	68 000,00	136 000,00	КФ "ЮМС"
11	Желчно-эскулиновый агар с анидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	100 000,00	200 000,00	КФ "ЮМС"

12	Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	61 079,00	61 079,00	КФ "ЮМС"
13	Агар MRS, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	34 000,00	68 000,00	КФ "ЮМС"
14	Агар-агар, порошок, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	4	80 000,00	320 000,00	КФ "ЮМС"
15	Сахарный бульон, порошок 500г в пластиковом флаконе	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	67 000,00	134 000,00	КФ "ЮМС"
16	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат.Среда для выделения сальмонелл и шигелл)	ЗЦП	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат.Среда для выделения сальмонелл и шигелл)	кг	2	34 832,00	69 664,00	КФ "ЮМС"
17	Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая)	ЗЦП	Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая)	кг	8	30 464,00	243 712,00	КФ "ЮМС"
18	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	ЗЦП	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	кг	1	39 755,00	39 755,00	КФ "ЮМС"
19	Стафилококкагар (солевой агар)	ЗЦП	Стафилококкагар (солевой агар)	кг	10	26 402,00	264 020,00	КФ "ЮМС"
20	Селенитовый бульон, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	39 900,00	39 900,00	КФ "ЮМС"
21	Инубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus (100 шт/уп) (100х30мл)	ЗЦП	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микробактерий	уп	23	417 450,00	9 601 350,00	КФ "ЮМС"
22	Инубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus (100 шт/уп) (100х40мл)	ЗЦП	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микробактерий	уп	21	417 450,00	8 766 450,00	КФ "ЮМС"
23	Инубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus (100 шт/уп) (100х30мл)	ЗЦП	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в бактериологических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микробактерий	уп	16	417 450,00	6 679 200,00	КФ "ЮМС"
24	Эмульсия яичного желтка.	ЗЦП	Представляет собой жидкость желто-молочного цвета. Рекомендуется для использования в составе различных бактериальных сред. Во флаконе 100 мл. В 1 упаковке 5 фла.	наб	10	88 000,00	880 000,00	КФ "ЮМС"
25	Диагностikum бруцеллезий антигенный эритроцитарный жидкий для РА**	ЗЦП	жидкий раствор синего цвета во флаконах	уп	3	20 250,00	60 750,00	КФ "ЮМС"
26	Плазма кроличья чистая сухая. Для микробиологических исследований.	ЗЦП	Высушенная плазма в ампулах	уп	5	22 200,00	111 000,00	КФ "ЮМС"
27	Тест набор Seten C.Difficile Toxin A+B для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	ЗЦП	для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	наб	1	41 000,00	41 000,00	КФ "ЮМС"
28	Эритроцитарная взвесь лейкофильтрованная	ЗЦП	Стерильная кровь в геммаконах	доза	10	45 200,00	452 000,00	КФ "ЮМС"
29	Сыворотка лошадиная 1 фла 100мл	ЗЦП	Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований	фл	1	45 000,00	45 000,00	КФ "ЮМС"
30	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Красители во флаконах	наб	1	3 800,00	3 800,00	КФ "ЮМС"
31	Масло иммерсионное фла. 100 мл, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Жидкое масло для микроскопических исследований	фл	60	1 250,00	75 000,00	КФ "ЮМС"
32	Транспортная система со средой Карби-Блебра в полистироловой пробирке с тампоном	ОИ/ЗЦП	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	20	19 990,00	399 800,00	КФ "ЮМС"
33	Транспортная система со средой Стюарта в полистирол. пробирке с тампоном	ОИ/ЗЦП	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	5	19 990,00	99 950,00	КФ "ЮМС"
34	Транспортная система со средой Амнес без активиров. угля в полистирол. пробир. с тампоном	ОИ/ЗЦП	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	175	12 990,00	2 273 250,00	КФ "ЮМС"
35	Литмеч контроль «Гематология (Х)» трехуровневый 12* 4,5 мл	ЗЦП	Литмеч контроль «Гематология (Х)» трехуровневый 12* 4,5 мл, для Гематологического анализатора Sysmex XX-L	уп	4	335 732,00	1 342 928,00	КФ "ЮМС"
Итого:							35 926 315,00	
Расходный материал МЛ								
1	Бумага индикаторная, pH 5-7,5	ЗЦП	Бумага индикаторная pH 5-7,5, диагностические тест полоски для контроля pH питательных средств, в упаковке 200 шт.	уп	1	3 500,00	3 500,00	КФ "ЮМС"
Итого:							3 500,00	
С 601-Иммунологический автоматический модуль (Собав 6000)								
1	Калибратор:дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл.	уп	2	32 935,00	65 870,00	КФ "ЮМС"
2	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл.	уп	2	19 699,00	39 398,00	КФ "ЮМС"
3	Калибратор:онкомаркер СА 15-3, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:онкомаркер СА 15-3, 4*1 мл.	уп	2	29 985,00	59 970,00	КФ "ЮМС"
4	Калибратор:глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл.	уп	2	31 172,00	62 344,00	КФ "ЮМС"
5	Калибратор:С-пептид, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:С-пептид, 4*1 мл.	уп	2	29 936,00	59 872,00	КФ "ЮМС"
6	Калибратор: АКТИ. АСТН 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: АКТИ. АСТН 4*1 мл.	уп	2	24 153,00	48 306,00	КФ "ЮМС"
7	Калибратор: пролактин, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: пролактин, 4*1 мл.	уп	2	21 215,00	42 430,00	КФ "ЮМС"
8	Калибратор: свободный ПСА free PSA CalSet, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: свободный ПСА free PSA CalSet, 4*1 мл.	уп	2	20 082,00	40 164,00	КФ "ЮМС"
9	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл.	уп	2	51 413,00	102 826,00	КФ "ЮМС"
10	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл	уп	2	31 569,00	63 138,00	КФ "ЮМС"
11	Калибратор:лютеинизирующий гормон, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:лютеинизирующий гормон, 4*1 мл.	уп	2	23 019,00	46 038,00	КФ "ЮМС"
12	Калибратор: ПСА общий, total PSA CalSet 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: ПСА общий, total PSA CalSet 4*1 мл.	уп	2	34 371,00	68 742,00	КФ "ЮМС"
13	Калибратор:АФП, AFP CS 4*1,0 мл.	Тендер	Калибратор:АФП, AFP CS 4*1,0 мл.	уп	2	23 951,00	47 902,00	КФ "ЮМС"
14	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл.	уп	2	35 680,00	71 360,00	КФ "ЮМС"
15	Калибратор: для проBNP 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для проBNP 4*1 мл	уп	2	26 191,00	52 382,00	КФ "ЮМС"
16	Калибратор: фолат, 4*1 мл	Тендер	Калибратор: фолат, 4*1 мл	уп	2	27 665,00	55 330,00	КФ "ЮМС"
17	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл	уп	2	23 347,00	46 694,00	КФ "ЮМС"
18	Калибратор: для определения IL 6 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для определения IL 6 4*1 мл	уп	2	54 892,00	109 784,00	КФ "ЮМС"
19	Калибратор:тестостерон ,4*1 мл.	Тендер	Калибратор:тестостерон ,4*1 мл.	уп	2	25 422,00	50 844,00	КФ "ЮМС"
20	Калибратор СТТ. bGH 4*1мл	Тендер	Калибратор СТТ. bGH 4*1мл	уп	2	71 140,00	142 280,00	КФ "ЮМС"
21	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл.	уп	3	69 019,00	207 057,00	КФ "ЮМС"
22	Калибратор: для белка элидермиса человека HE4, 4 x 1,0 ml.	Тендер	Калибратор: для белка элидермиса человека HE4, 4 x 1,0 ml.	уп	1	121 768,00	121 768,00	КФ "ЮМС"
23	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS ,4*1,5 мл.	Тендер	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS ,4*1,5 мл.	уп	2	33 850,00	67 700,00	КФ "ЮМС"
24	Калибратор: для FT3 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для FT3 4*1 мл	уп	2	21 518,00	43 036,00	КФ "ЮМС"
25	Калибратор: для FT4 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для FT4 4*1 мл	уп	2	23 307,00	46 614,00	КФ "ЮМС"
26	Калибратор: тиреотропный гормон,ТТГ 4*1,3 мл.	Тендер	Калибратор: тиреотропный гормон,ТТГ 4*1,3 мл.	уп	2	20 859,00	41 718,00	КФ "ЮМС"
27	Калибратор: анти-тиреоидпероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл.	Тендер	Калибратор: анти-тиреоидпероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл.	уп	2	25 036,00	50 072,00	КФ "ЮМС"
28	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 ml	Тендер	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 ml	уп	2	32 276,00	64 552,00	КФ "ЮМС"
29	Калибратор : кортизол Cortisol CS , 4*1 мл.	Тендер	Калибратор : кортизол Cortisol CS , 4*1 мл.	уп	2	46 659,00	93 318,00	КФ "ЮМС"
30	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	уп	2	44 255,00	88 510,00	КФ "ЮМС"
31	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл.	уп	2	28 178,00	56 356,00	КФ "ЮМС"
32	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	уп	2	18 444,00	36 888,00	КФ "ЮМС"
33	Калибратор : для Т3 4*1 мл	Тендер	Калибратор : для Т3 4*1 мл	уп	2	27 967,00	55 934,00	КФ "ЮМС"
34	Калибраторы: карцинома эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	Тендер	Калибраторы: карцинома эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	уп	2	18 184,00	36 368,00	КФ "ЮМС"
35	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл.	уп	2	21 554,00	43 108,00	КФ "ЮМС"
36	Калибратор:онкомаркер СА 72-4, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:онкомаркер СА 72-4, 4*1 мл.	уп	2	37 162,00	74 324,00	КФ "ЮМС"
37	Калибратор: Суфа 21-1 4*1 мл	Тендер	Калибратор: Суфа 21-1 4*1 мл	уп	2	32 935,00	65 870,00	КФ "ЮМС"
38	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	Тендер	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	уп	2	36 595,00	73 190,00	КФ "ЮМС"
39	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл	Тендер	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл	уп	2	34 619,00	69 238,00	КФ "ЮМС"

40	Калибратор : b-CrossLaps сыворотки крови, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор : b-CrossLaps сыворотки крови, 4*1 мл.	уп	2	36 595,00	73 190,00	КФ "ЮМС"
41	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	уп	2	29 981,00	59 962,00	КФ "ЮМС"
42	Калибратор : для Т4 4*1 мл	Тендер	Калибратор : для Т4 4*1 мл	уп	2	20 926,00	41 852,00	КФ "ЮМС"
43	Калибратор:нейро-специфическая энолаза NSE CaSe 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:нейро-специфическая энолаза NSE CaSe 4*1 мл.	уп	2	32 472,00	64 944,00	КФ "ЮМС"
44	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	Тендер	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	уп	7	35 863,00	251 041,00	КФ "ЮМС"
45	Набор контрольных сыВОроток для определения анти-тиреоидных антител PC Thyro AB 4*2 мл	Тендер	Набор контрольных сыВОроток для определения анти-тиреоидных антител PC Thyro AB 4*2 мл	уп	7	65 212,00	456 484,00	КФ "ЮМС"
46	Контроль для тропонинов 4*2 мл.	Тендер	Контроль для тропонинов 4*2 мл.	уп	2	21 078,00	42 156,00	КФ "ЮМС"
47	Контрольуниверсальный контроль для онкомаркеров MultiMarker 4*2 мл	Тендер	Контрольуниверсальный контроль для онкомаркеров MultiMarker 4*2 мл	уп	6	56 649,00	339 894,00	КФ "ЮМС"
48	Контроль: PreciControl HSV 4*3 мл	Тендер	Контроль: PreciControl HSV 4*3 мл	уп	3	173 820,00	521 460,00	КФ "ЮМС"
49	Контроль: PreciControl Varia 4x2,0ml	Тендер	Контроль: PreciControl Varia 4x2,0ml	уп	6	43 035,00	258 210,00	КФ "ЮМС"
50	Контроль: онкомаркёр опухоли яичников HE4, 4*1,0 мл.	Тендер	Контроль: онкомаркёр опухоли яичников HE4, 4*1,0 мл.	уп	3	98 833,00	296 499,00	КФ "ЮМС"
51	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл.	Тендер	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл.	уп	10	26 531,00	265 310,00	КФ "ЮМС"
52	Контроль: для опухолевых маркеров Tumomarker 4*3 мл	Тендер	Контроль: для опухолевых маркеров Tumomarker 4*3 мл	уп	6	56 722,00	340 332,00	КФ "ЮМС"
53	Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов.	Тендер	Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов.	уп	4	53 622,00	214 488,00	КФ "ЮМС"
54	Контроль: антитела к сердечные вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc, 16*1,3 мл.	Тендер	Контроль: антитела к сердечные вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc, 16*1,3 мл.	уп	1	100 269,00	100 269,00	КФ "ЮМС"
55	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	Тендер	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	уп	40	18 813,00	752 520,00	КФ "ЮМС"
56	Буфер для промывки пробаборника Probe Wash M 12x70 мл.	Тендер	Буфер для промывки пробаборника Probe Wash M 12x70 мл.	уп	1	31 969,00	31 969,00	КФ "ЮМС"
57	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	Тендер	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	уп	15	20 482,00	307 230,00	КФ "ЮМС"
58	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл.	Тендер	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл	уп	5	29 019,00	145 095,00	КФ "ЮМС"
59	Кюветы и наконечники Assay Tip Cup, 48*84наконечников/кювет.	Тендер	Кюветы и наконечники Assay Tip Cup, 48*84наконечников/кювет.	уп	25	135 713,00	3 392 825,00	КФ "ЮМС"
60	Набор: дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов.	Тендер	Набор: дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов.	наб	3	54 362,00	163 086,00	КФ "ЮМС"
61	Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов.	наб	7	99 947,00	699 629,00	КФ "ЮМС"
62	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	Тендер	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	наб	2	124 067,00	248 134,00	КФ "ЮМС"
63	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов.	наб	2	460 444,00	920 888,00	КФ "ЮМС"
64	Набор: С-пептид С-Peptide на 100 тестов.	Тендер	Набор: С-пептид С-Peptide на 100 тестов.	наб	16	76 411,00	1 222 576,00	КФ "ЮМС"
65	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	Тендер	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	наб	20	50 168,00	1 003 360,00	КФ "ЮМС"
66	Набор: Аденокортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	Тендер	Набор: Аденокортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	наб	8	117 320,00	938 560,00	КФ "ЮМС"
67	Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов.	Тендер	Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов.	наб	12	32 374,00	388 488,00	КФ "ЮМС"
68	Набор :хронический гонадотропин HCG STATна 100 тестов.	Тендер	Набор :хронический гонадотропин HCG STATна 100 тестов.	наб	8	61 772,00	494 176,00	КФ "ЮМС"
69	Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100 тестов	Тендер	Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100 тестов .	наб	4	383 023,00	1 532 092,00	КФ "ЮМС"
70	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	Тендер	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	наб	15	41 515,00	622 725,00	КФ "ЮМС"
71	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	Тендер	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	уп	12	71 071,00	852 852,00	КФ "ЮМС"
72	Набор: хроническая сердечная недостаточность проBNP на 100 тестов	Тендер	Набор: хроническая сердечная недостаточность проBNP на 100 тестов	наб	16	868 660,00	13 898 560,00	КФ "ЮМС"
73	Набор: прокальцитонин PCT Brahm на 100 те	Тендер	Набор: прокальцитонин PCT Brahm на 100 те	наб	25	456 436,00	11 410 900,00	КФ "ЮМС"
74	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	Тендер	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	наб	3	97 883,00	293 649,00	КФ "ЮМС"
75	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	Тендер	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	наб	5	251 731,00	1 258 655,00	КФ "ЮМС"
76	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	Тендер	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	наб	10	49 832,00	498 320,00	КФ "ЮМС"
77	Набор: для определения гормона роста человека IGH на 100 тестов.	Тендер	Набор: для определения гормона роста человека IGH на 100 тестов.	наб	4	138 383,00	553 532,00	КФ "ЮМС"
78	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	Тендер	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	наб	4	152 785,00	611 132,00	КФ "ЮМС"
79	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов .	Тендер	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов.	наб	4	146 379,00	585 516,00	КФ "ЮМС"
80	Набор: для общего витамина D на 100 тестов.	Тендер	Набор: для общего витамина D на 100 тестов.	наб	40	266 000,00	10 640 000,00	КФ "ЮМС"
81	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов.	наб	3	304 726,00	914 178,00	КФ "ЮМС"
82	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	наб	31	62 290,00	1 930 990,00	КФ "ЮМС"
83	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG , 4 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG , 4 поколение на 100 тестов.	наб	11	62 290,00	685 190,00	КФ "ЮМС"
84	Набор: свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов.	Тендер	Набор: свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов.	наб	23	79 270,00	1 823 210,00	КФ "ЮМС"
85	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	Тендер	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	наб	36	47 770,00	1 719 720,00	КФ "ЮМС"
86	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	наб	6	76 730,00	460 380,00	КФ "ЮМС"
87	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	Тендер	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	наб	10	46 435,00	464 350,00	КФ "ЮМС"
88	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	Тендер	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	наб	4	34 967,00	139 868,00	КФ "ЮМС"
89	Набор: прогестерон,Progesterone 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: прогестерон,Progesterone 2 поколение на 100 тестов.	наб	6	51 602,00	309 612,00	КФ "ЮМС"
90	Набор: Витамин B12 на 100 тестов.	Тендер	Набор: Витамин B12 на 100 тестов.	наб	34	33 590,00	1 142 060,00	КФ "ЮМС"
91	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	наб	44	69 570,00	3 061 080,00	КФ "ЮМС"
92	Набор: общий трийодтиронин T3 на 200 тестов.	Тендер	Набор: общий трийодтиронин T3 на 200 тестов.	наб	3	60 618,00	181 854,00	КФ "ЮМС"
93	Набор:тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	Тендер	Набор:тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	наб	45	55 950,00	2 517 750,00	КФ "ЮМС"
94	Набор: карцинома эмбриональный антиген CEA на 100 тестов.	Тендер	Набор: карцинома эмбриональный антиген CEA на 100 тестов.	наб	10	60 025,00	600 250,00	КФ "ЮМС"
95	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов.	Тендер	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов.	наб	10	35 197,00	351 970,00	КФ "ЮМС"
96	Набор :фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов.	Тендер	Набор :фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов.	наб	10	35 197,00	351 970,00	КФ "ЮМС"
97	Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов.	Тендер	Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов.	наб	6	84 233,00	505 398,00	КФ "ЮМС"
98	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколение на 100 тестов.	наб	6	84 233,00	505 398,00	КФ "ЮМС"
99	Набор:Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов.	Тендер	Набор:Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов.	наб	6	99 947,00	599 682,00	КФ "ЮМС"
100	Набор: антитела к сердечные вируса гепатита В, Anti-HBc на 100 тестов.	Тендер	Набор: антитела к сердечные вируса гепатита В, Anti-HBc на 100 тестов.	наб	2	66 183,00	132 366,00	КФ "ЮМС"
101	Набор: онкомаркер Cyfra 21-1 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер Cyfra 21-1 на 100 тестов.	наб	3	134 171,00	402 513,00	КФ "ЮМС"
102	Набор: паратгормон PTH на 100 тестов.	Тендер	Набор: паратгормон PTH на 100 тестов.	наб	15	113 874,00	1 708 110,00	КФ "ЮМС"
103	Набор : b-CrossLaps сыВОротки крови на 100 тестов.	Тендер	Набор : b-CrossLaps сыВОротки крови на 100 тестов.	наб	2	171 652,00	343 304,00	КФ "ЮМС"
104	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	Тендер	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	наб	15	62 857,00	942 855,00	КФ "ЮМС"
105	Набор:общий тироксин T4, 2 поколение на 200 тестов.	Тендер	Набор:общий тироксин T4, 2 поколение на 200 тестов.	наб	2	60 618,00	121 236,00	КФ "ЮМС"
106	Набор: нейро-специфическая энолаза NSE на 100 тестов.	Тендер	Набор: нейро-специфическая энолаза NSE на 100 тестов.	наб	10	98 744,00	987 440,00	КФ "ЮМС"

107	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	Тендер	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	штб	2	132 853,00	265 706,00	КФ "ЮМС"
108	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (CMV IgG) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу на 100 тестов	уп	7	130 512,00	913 584,00	КФ "ЮМС"
109	Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	уп	8	132 950,00	1 063 600,00	КФ "ЮМС"
110	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	уп	2	77 912,00	155 824,00	КФ "ЮМС"
111	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	уп	2	72 387,00	144 774,00	КФ "ЮМС"
112	Кассета Иммуноглобулин M вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин M вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов	уп	7	114 848,00	803 936,00	КФ "ЮМС"
113	Кассета Иммуноглобулин M токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин M токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	уп	8	87 542,00	700 336,00	КФ "ЮМС"
114	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов	уп	25	65 617,00	1 640 425,00	КФ "ЮМС"
115	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл	уп	2	65 139,00	130 278,00	КФ "ЮМС"
116	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл	уп	2	81 260,00	162 520,00	КФ "ЮМС"
117	Калибратор Иммуноглобулин E (IgE CS), 4 x 1.0 мл	Тендер	Калибратор Иммуноглобулин E (IgE CS), 4 x 1.0 мл	уп	2	21 225,00	42 450,00	КФ "ЮМС"
118	Кассета Кальцитонин (Elescus Calcitonin) на 100 тестов	Тендер	Кассета Кальцитонин (Elescus Calcitonin) на 100 тестов	уп	4	200 355,00	801 420,00	КФ "ЮМС"
119	Калибратор Кальцитонин (Elescus Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	Тендер	Калибратор Кальцитонин (Elescus Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	уп	2	207 894,00	415 788,00	КФ "ЮМС"
120	Контроль ПрециКонтроль Антигена к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs)	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Антигена к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs)	уп	2	37 656,00	75 312,00	КФ "ЮМС"
121	Контроль Vitamin D total II (2*3*1 ml)	Тендер	Контроль Vitamin D total II (2*3*1 ml)	уп	6	48 387,00	290 322,00	КФ "ЮМС"
122	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg)	Тендер	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) на 100 тестов	уп	73	53 622,00	3 914 406,00	КФ "ЮМС"
123	Кассета Суммарные антигена к вирусному гепатиту С (Anti-HCV)	Тендер	Кассета Суммарные антигена к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) на 100 тестов	уп	70	133 040,00	9 312 800,00	КФ "ЮМС"
124	Контроль ПрециКонтроль Суммарные антигена к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV) 16*1,3 мл	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Суммарные антигена к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV) 16*1,3 мл	уп	2	33 445,00	66 890,00	КФ "ЮМС"
125	Контроль ПрециКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg) 16*1,3 мл	Тендер	Контроль ПрециКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg) 16*1,3 мл	уп	2	37 656,00	75 312,00	КФ "ЮМС"
126	Калибратор Аутоантигена к рецептору ТТТ (Anti -TSHR CS)	Тендер	Калибратор Аутоантигена к рецептору ТТТ (Anti -TSHR CS)	уп	2	61 719,00	123 438,00	КФ "ЮМС"
127	Липочек контроль «Имунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровней) 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Имунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровней) 12*5 мл	уп	6	184 947,00	1 109 682,00	КФ "ЮМС"
128	Липочек контроль «Онкохелые маркеры» 3*2 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Онкохелые маркеры» 3*2 мл	уп	9	211 321,00	1 901 889,00	КФ "ЮМС"
129	Липочек контроль «Специальный иммунохимический» мультитестовый четырехуровневый 4*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Специальный иммунохимический» мультитестовый четырехуровневый 4*5 мл	уп	1	191 735,00	191 735,00	КФ "ЮМС"
130	Набор по определению тахрוליкуса/Tacrolimus в крови, 100 тестов	ЗЦП	Набор по определению тахрוליкуса/Tacrolimus в крови, для Cobas 100 тестов	уп	1	319 500,00	319 500,00	КФ "ЮМС"
Итого:								106 928 516,00
Автоматическая система электрофореза в геле аппараты Hydrasys 2 SCAN								
1	Резервуар с обеззараживающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30C	Тендер	Резервуар с обеззараживающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30C	уп	4	69 194,00	276 776,00	КФ "ЮМС"
2	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 C	Тендер	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 C	уп	4	96 552,00	386 208,00	КФ "ЮМС"
3	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 C	Тендер	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 C	штб	3	173 764,00	521 292,00	КФ "ЮМС"
4	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	Тендер	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	штб	3	191 937,00	575 811,00	КФ "ЮМС"
5	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	Тендер	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	штб	15	99 489,00	1 492 335,00	КФ "ЮМС"
6	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	Тендер	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	штб	20	173 764,00	3 475 280,00	КФ "ЮМС"
7	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	Тендер	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	штб	6	99 489,00	596 934,00	КФ "ЮМС"
8	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	Тендер	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	штб	4	191 326,00	765 304,00	КФ "ЮМС"
Итого:								8 089 940,00
Биохимический автоматический анализатор Beckman Coulter								
1	C-реактивный белок, реагент для определения (CRP)	Тендер	C-реактивный белок, реагент для определения (CRP) 920 тестов	уп	28	206 000,00	5 768 000,00	КФ "ЮМС"
2	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT)	Тендер	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT) 880 тестов	уп	50	38 000,00	1 900 000,00	КФ "ЮМС"
3	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	Тендер	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) 2480 тестов	уп	12	52 000,00	624 000,00	КФ "ЮМС"
4	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST)	Тендер	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST) 840 тестов	уп	50	36 000,00	1 800 000,00	КФ "ЮМС"
5	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN	Тендер	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN 2360 тестов	уп	12	97 000,00	1 164 000,00	КФ "ЮМС"
6	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	Тендер	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) 20*5 мл	уп	2	190 000,00	380 000,00	КФ "ЮМС"
7	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	Тендер	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 20*5 мл	уп	2	190 000,00	380 000,00	КФ "ЮМС"
8	ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 1)	Тендер	ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 1) 6*2 мл	уп	3	151 800,00	455 400,00	КФ "ЮМС"
9	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 2)	Тендер	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 2) 6*2 мл	уп	3	151 800,00	455 400,00	КФ "ЮМС"
10	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 3)	Тендер	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 3) 6*2 мл	уп	3	151 800,00	455 400,00	КФ "ЮМС"
11	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	Тендер	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) 20*5 мл	уп	1	205 800,00	205 800,00	КФ "ЮМС"
12	C-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET) 5*2 мл	Тендер	C-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET) 5*2 мл	уп	1	180 000,00	180 000,00	КФ "ЮМС"
13	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Тендер	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) 6*450 мл	уп	1	70 474,00	70 474,00	КФ "ЮМС"
14	Промывочный раствор (WASH SOLUTION)	Тендер	Промывочный раствор (WASH SOLUTION) 6*2000 мл	уп	1	147 840,00	147 840,00	КФ "ЮМС"
15	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	Тендер	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) 3120 тестов	уп	15	192 800,00	2 892 000,00	КФ "ЮМС"
16	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE)	Тендер	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE) на 1160 тестов	уп	4	94 000,00	376 000,00	КФ "ЮМС"
17	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Тендер	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) на 3640 тестов	уп	2	148 800,00	297 600,00	КФ "ЮМС"
18	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN)	Тендер	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN) на 400 тестов	уп	2	269 000,00	538 000,00	КФ "ЮМС"

19	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL-CHOLESTEROL).	Тендер	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL-CHOLESTEROL) на 740 тестов	уп	4	489 800,00	1 959 200,00	КФ "ЮМС"
20	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL).	Тендер	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL) на 740 тестов	уп	4	161 800,00	647 200,00	КФ "ЮМС"
21	Анти-гепатитизин О, реагент для определения (ASO).	Тендер	Анти-гепатитизин О, реагент для определения (ASO) на 1320 тестов	уп	5	490 000,00	2 450 000,00	КФ "ЮМС"
22	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA).	Тендер	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA) на 1000 тестов	уп	6	256 000,00	1 536 000,00	КФ "ЮМС"
23	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG).	Тендер	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG) на 1000 тестов	уп	6	256 000,00	1 536 000,00	КФ "ЮМС"
24	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM).	Тендер	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM) на 1000 тестов	уп	6	256 000,00	1 536 000,00	КФ "ЮМС"
25	С3 компонент комплемента, реагент для определения (С3).	Тендер	С3 компонент комплемента, реагент для определения (С3) на 1040 тестов	уп	4	297 800,00	1 191 200,00	КФ "ЮМС"
26	С4 компонент комплемента, реагент для определения (С4).	Тендер	С4 компонент комплемента, реагент для определения (С4) на 1040 тестов	уп	4	297 800,00	1 191 200,00	КФ "ЮМС"
27	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	Тендер	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) на 1000 тестов	уп	8	335 000,00	2 680 000,00	КФ "ЮМС"
28	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	Тендер	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) на 800 тестов	уп	13	276 000,00	3 588 000,00	КФ "ЮМС"
29	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN)	Тендер	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN) на 1080 тестов	уп	2	275 000,00	550 000,00	КФ "ЮМС"
30	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPToglobIN).	Тендер	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPToglobIN) на 540 тестов	уп	1	270 436,00	270 436,00	КФ "ЮМС"
31	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP)	Тендер	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) на 1240 тестов	уп	12	46 000,00	552 000,00	КФ "ЮМС"
32	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT)	Тендер	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) на 1000 тестов	уп	6	43 000,00	258 000,00	КФ "ЮМС"
33	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH)	Тендер	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH) на 2560 тестов	уп	10	94 000,00	940 000,00	КФ "ЮМС"
34	Креатининаза, реагент для определения (CK (NAC))	Тендер	Креатининаза, реагент для определения (CK (NAC)) на 920 тестов	уп	2	89 000,00	178 000,00	КФ "ЮМС"
35	Креатининаза MB, реагент для определения (CK-MB)	Тендер	Креатининаза MB, реагент для определения (CK-MB) на 460 тестов	уп	3	328 000,00	984 000,00	КФ "ЮМС"
36	Креатинин, реагент для определения (CREATININE).	Тендер	Креатинин, реагент для определения (CREATININE) на 3960 тестов	уп	12	55 800,00	669 600,00	КФ "ЮМС"
37	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).	Тендер	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) на 3000 тестов	уп	12	64 000,00	768 000,00	КФ "ЮМС"
38	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE).	Тендер	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) на 2440 тестов	уп	15	91 000,00	1 365 000,00	КФ "ЮМС"
39	Лактат, реагент для определения (LACTATE).	Тендер	Лактат, реагент для определения (LACTATE) на 220 тестов	уп	6	115 000,00	690 000,00	КФ "ЮМС"
40	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID).	Тендер	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) на 1000 тестов	уп	2	158 000,00	316 000,00	КФ "ЮМС"
41	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	Тендер	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) на 2480 тестов	уп	14	92 000,00	1 288 000,00	КФ "ЮМС"
42	Железо, реагент для определения (IRON).	Тендер	Железо, реагент для определения (IRON) на 2000 тестов	уп	6	383 000,00	2 298 000,00	КФ "ЮМС"
43	Неорганический фосфор, реагент для определения (INORGANIC PHOSPHOROUS).	Тендер	Неорганический фосфор, реагент для определения (INORGANIC PHOSPHOROUS) на 2360 тестов	уп	2	78 000,00	156 000,00	КФ "ЮМС"
44	Кальций, Арсенazo, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	Тендер	Кальций, Арсенazo, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) на 2800 тестов	уп	2	93 000,00	186 000,00	КФ "ЮМС"
45	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Тендер	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) (6*2 мл)	уп	1	214 000,00	214 000,00	КФ "ЮМС"
46	Креатининаза MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR).	Тендер	Креатининаза MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR). (6*1 мл)	уп	1	133 000,00	133 000,00	КФ "ЮМС"
47	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR).	Тендер	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*3 мл)	уп	4	80 000,00	320 000,00	КФ "ЮМС"
48	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR).	Тендер	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*1 мл)	уп	4	105 000,00	420 000,00	КФ "ЮМС"
49	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR).	Тендер	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR) (6*8 мл)	уп	1	109 000,00	109 000,00	КФ "ЮМС"
50	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR).	Тендер	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR) (5*1 мл)	уп	4	119 800,00	479 200,00	КФ "ЮМС"
51	CORE TDM Мультикалибратор лекарственных препаратов (CORE TDM MULTI-CALIBRATOR)	ЗЦП	CORE TDM Мультикалибратор лекарственных препаратов (CORE TDM MULTI-CALIBRATOR) (2X7,5мл + 2X5мл)	уп	1	120 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
52	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фла x 12 мл	ЗЦП	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фла x 12 мл	уп	1	123 855,00	123 855,00	КФ "ЮМС"
53	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фла x 12 мл	ЗЦП	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фла x 12 мл	уп	1	123 855,00	123 855,00	КФ "ЮМС"
54	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM)	Тендер	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM) (3X5мл)	уп	1	85 000,00	85 000,00	КФ "ЮМС"
55	Креатининаза MB, контроль, уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1).	Тендер	Креатининаза MB, контроль, уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1).	уп	1	56 000,00	56 000,00	КФ "ЮМС"
56	Креатининаза MB, контроль, уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2).	Тендер	Креатининаза MB, контроль, уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2).	уп	1	56 000,00	56 000,00	КФ "ЮМС"
57	Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2)	Тендер	Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2) 5x2мл	уп	1	260 000,00	260 000,00	КФ "ЮМС"
58	Ликвичек контроль «Аттестованная биохимия» и Ljphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	ЗЦП	Ликвичек контроль «Аттестованная биохимия» и Ljphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	уп	6	106 718,00	640 308,00	КФ "ЮМС"
59	Ликвичек контроль «Аттестованная биохимия» и Ljphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	ЗЦП	Ликвичек контроль «Аттестованная биохимия» и Ljphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	уп	6	106 718,00	640 308,00	КФ "ЮМС"
Итого:								51 654 276,00
Мочевой анализатор Cobas 6500								
1	Кассеты с тест-полосками	Тендер	Кассеты с тест-полосками (400 полосок)	уп	44	45 500,00	2 002 000,00	КФ "ЮМС"
2	Кюветы	Тендер	Кюветы 400 шт	уп	30	140 000,00	4 200 000,00	КФ "ЮМС"
3	Калибровочные тест-полоски	Тендер	Калибровочные тест-полоски 25 стрипов	уп	1	21 277,00	21 277,00	КФ "ЮМС"
4	Контейнеры для отходов	Тендер	Контейнеры для отходов	уп	5	12 330,00	61 650,00	КФ "ЮМС"
5	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	ЗЦП	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	уп	4	107 719,00	430 876,00	КФ "ЮМС"
6	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	ЗЦП	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	уп	4	107 719,00	430 876,00	КФ "ЮМС"
Итого:								7 146 679,00
EUROIMMUN								
1	Набор реагентов ANA Profile 23 (nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately)	ЗЦП	Набор реагентов ANA Profile 23(nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately) на 16 тестов	уп	13	253 560,00	3 296 280,00	КФ "ЮМС"
2	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (CCP)	ЗЦП	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A-CCP) на 96 тестов	уп	5	266 310,00	1 331 550,00	КФ "ЮМС"
3	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly)	ЗЦП	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly) на 16 тестов	уп	7	276 690,00	1 936 830,00	КФ "ЮМС"
4	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM)	ЗЦП	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM) на 16 тестов	уп	2	113 100,00	226 200,00	КФ "ЮМС"
5	Реагент Acetylcholine receptor	ЗЦП	Набор для определения антител к acetylcholine receptor на 96 тестов	уп	1	332 045,00	332 045,00	КФ "ЮМС"
6	Реагент Calprotectin determination in stool	ЗЦП	Набор для определения антител к calprotectin determination in stool на 96 тестов	уп	3	346 480,00	1 039 440,00	КФ "ЮМС"
7	Реагент Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG)	ЗЦП	Набор для определения антител к Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG) на 3 слайд по 10 полос	уп	3	234 600,00	703 800,00	КФ "ЮМС"
8	Реагент Aquaporin-4	ЗЦП	Набор для определения антител к Aquaporin-4 на 3 слайд по 10 полос	уп	3	259 215,00	777 645,00	КФ "ЮМС"
9	Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA)	ЗЦП	Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA) 10 слайдов по 5 чипов	уп	2	170 540,00	341 080,00	КФ "ЮМС"

10	Набор реагентов Endomysium A	ЗЦП	Набор для определения антиген класса IgA к эндомизину на субстрате пшеницеа обсыпая. 10 слайдов по 5 чипов.	уп	1	174 325,00	174 325,00	КФ "ЮМС"
11	Набор реагентов Endomysium G	ЗЦП	Набор для определения антиген класса IgG к эндомизину на субстрате пшеницеа обсыпая. 10 слайдов по 5 чипов.	уп	1	174 325,00	174 325,00	КФ "ЮМС"
12	Набор реагентов Glutamate receptor (type NMDA)	ЗЦП	Набор для определения антиген к NMDA рецептору. 10 слайдов по 5 чипов.	уп	3	242 545,00	727 635,00	КФ "ЮМС"
13	Набор реагентов cell nuclei (ANA)	ЗЦП	Набор для определения АНФ методом и-РНИФ на клеточном субстрате Herp-2 -золотой стандарт для определения ANA. 20 слайдов по 5 чипов	уп	12	112 440,00	1 349 280,00	КФ "ЮМС"
14	Реагент dsDNA (sensitive)	ЗЦП	Набор для определения аутоантител к дс ДНК с применением Crithidia luciliae, 10 слайдов по 5 чипов	уп	3	94 745,00	284 235,00	КФ "ЮМС"
Итого:							12 694 670,00	
Гематологический анализатор Sysmex XN-L								
1	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	Тендер	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	уп	25	50 977,00	1 274 425,00	КФ "ЮМС"
2	Окрашивающий реагент FLUOROCCELL WDF из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (2x22мл)	ЗЦП	Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматических гематологических анализаторов XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2x22 мл.	уп	5	323 458,00	1 617 290,00	КФ "ЮМС"
Итого:							2 891 715,00	
Аллергены								
1	Аллергены клеши домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, шерсти собаки, 24л	ЗЦП	Аллерген клеши домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, шерсти собаки, 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в упаковке 2 флакона. Вид аллергена по заявке заказчика.	уп	7	60 000,00	420 000,00	КФ "ЮМС"
2	Аллергены шерсть кошки, латекса, микст плесени, 10 фла	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящая жидкость 4,5 мл, 1 флакон пустой, в одной упаковке 10 флаконов. Вид аллергена по заявке заказчика.	уп	7	60 000,00	420 000,00	КФ "ЮМС"
3	Аллергены мясо говядины курицы, белков и желтков куриных яиц, 10 фла	ЗЦП	1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 фла-тест контрольная жидкость 4,5 мл, 1 фла пустой, 7 фла разводящей жидкости, в 1 упаковке 10 флаконов. Вид аллергена по заявке Заказчика	фл.	2	60 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
4	Аллерген из пыльца березы повислой 10 фла	ЗЦП	1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 фла-тест контрольная жидкость 4,5 мл, 1 фла пустой, 7 фла разводящей жидкости, в 1 упаковке 10 флаконов. Вид аллергена по заявке Заказчика	фл.	4	64 335,00	257 340,00	КФ "ЮМС"
5	Аллергены: муки гречневой, пшеничной, ржаной, рисовой 10 фла	ЗЦП	1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 фла-тест контрольная жидкость 4,5 мл, 1 фла пустой, 7 фла разводящей жидкости, в 1 упаковке 10 флаконов. Вид аллергена по заявке Заказчика	уп	2	60 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
6	Аллергены глютена, лактоглобулина 10фла	ЗЦП	2 флакон аллергена 4,5 мл, 1 фла-тест контрольная жидкость 4,5 мл, 1 фла пустой, 7 фла разводящей жидкости, в 1 упаковке 10 флаконов. Вид аллергена по заявке Заказчика	уп	2	65 000,00	130 000,00	КФ "ЮМС"
7	Аллерген из растительной пылады 10000 PNU/мл субстанция экстракта: тимофески луговой/ березы повислой; пыльцы обыкновенной флакон, 5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	ЗЦП	Аллерген из растительной пылады 10000 PNU/мл субстанция экстракта: тимофески луговой; березы повислой; пыльцы обыкновенной флакон, 5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	12	18 510,00	222 120,00	КФ "ЮМС"
8	Аллергенный экстракт Recora Sheep / Овца 3,5 мл	ЗЦП	Аллергенный экстракт Recora Sheep / Овца, 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	10	31 750,00	317 500,00	КФ "ЮМС"
9	Аллергенный экстракт Banapa/Банан, 3,5 мл	ЗЦП	Аллергенный экстракт: Banapa/Банан, 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	10	31 750,00	317 500,00	КФ "ЮМС"
10	Аллергенный экстракт пшеница, картофельная мука, 3,5 мл	ЗЦП	Аллергенный экстракт: Wheat flour / Пшеница, Potato flour / Картофельная мука 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	6	31 750,00	190 500,00	КФ "ЮМС"
11	Аллергенный экстракт 3,5 мл	ЗЦП	Аллергенный экстракт: Beef / Говядина, Cow β lactoglobulin / Коровайный лактальбумин β, Cow casein / Казеин коровьего молока, Egg white / Яичный белок, Egg Yolk/ Яичный желток. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл.	фл	10	28 347,00	283 470,00	КФ "ЮМС"
12	Аллергенный экстракт Latex/Латекс, 3,5 мл	ЗЦП	Latex/Латекс, 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	5	34 900,00	174 500,00	КФ "ЮМС"
13	Аллергенный экстракт 3,5 мл	ЗЦП	Lepidoglyphus destructor Клещ домашней пыли 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	5	31 750,00	158 750,00	КФ "ЮМС"
14	AllergyScreen Панель 1, на 10 исследований (смешанные аллергены)	ЗЦП	AllergyScreen Панель 1, на 10 исследований (смешанные аллергены)	набор	30	107 142,85	3 214 285,50	КФ "ЮМС"
15	AllergyScreen Панель 2, на 10 исследований (смешанные аллергены)	ЗЦП	AllergyScreen Панель 2, на 10 исследований (смешанные аллергены)	набор	10	107 142,85	1 071 428,50	КФ "ЮМС"
16	AllergyScreen Панель 3, на 10 исследований (пищевые аллергены)	ЗЦП	AllergyScreen Панель 3, на 10 исследований (пищевые аллергены)	набор	30	107 142,85	3 214 285,50	КФ "ЮМС"
17	AllergyScreen Панель 4 на 10 исследований, (20 аллергенов) непищевая панель (ингаляционно-пищевая)	ЗЦП	AllergyScreen Панель 4 на 10 исследований, (20 аллергенов/непищевая панель (ингаляционно-пищевая)	набор	30	107 142,85	3 214 285,50	КФ "ЮМС"
18	Экстракт полимеризованных аллергенов, 2 фла. *2,5мл	ЗЦП	Флакон 2000 ТЕ/мл -2,5 мл; Флакон 10000 ТЕ/мл - 2,5мл. Экстракт аллергенов АВ: (береза повислая 100%), (timoфеска луговая 50%+березы повислой 50%), (пыльца обыкновенная 100%), (смесь амброзии полынолистной 50%+ пыльцы обыкновенной 50%), (смесь тимофески луговой 34%, амброзии полынолистной 33%, пыльцы обыкновенной 33%), (смесь клеши домашней пыли D. pteronyssinus 50%, D. farinae 50%), (плесневые грибы Альтернатрия 100%), (шерсть кота 100%), (шерсть собаки 100%). Вид аллергенов по заявке заказчика.	уп	29	125 000,00	3 625 000,00	КФ "ЮМС"
19	Экстракт аллергенов полимеризованных, 2,5мл	ЗЦП	Флакон 10000 ТЕ/мл - 2,5мл. Экстракт аллергенов В: (береза повислая 100%), (timoфеска луговая 50%+березы повислой 50%), (пыльца обыкновенная 100%), (смесь амброзии полынолистной 50%, пыльцы обыкновенной 50%), (смесь тимофески луговой 34%, амброзии полынолистной 33%, пыльцы обыкновенной 33%), (смесь клеши домашней пыли D. pteronyssinus 50%, D. farinae 50%), (плесневые грибы Альтернатрия 100%), (шерсть кота 100%), (шерсть собаки 100%). Вид аллергенов по заявке заказчика.	уп	1	125 000,00	125 000,00	КФ "ЮМС"
Итого:							17 595 965,00	
Расовый м-л для микробиологии								
1	Чашка Петри, одноразовая, пластик, 2-х секционная. Размер 90x15 мм	ЗЦП	Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90x15 мм, 2-х секционная, для микробиологических исследований.	шт	15 000	74,00	1 110 000,00	КФ "ЮМС"
2	Стекло покровное, размер 24x24 мм	ЗЦП	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопирования биоматериалов.	шт	4 500	2,64	11 880,00	КФ "ЮМС"
3	Стекло предметное, размер 76 x 25 мм	ЗЦП	С матовым покрытием, размер 76 x 25 мм, толщина не менее 1 мм, в упаковке 50 штук.	шт	9 505	10,00	95 050,00	КФ "ЮМС"
4	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, уп 1000 шт	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, уп 1000 шт.	уп	23	3 370,00	77 510,00	КФ "ЮМС"
5	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, уп 250 шт	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, уп 250 шт.	уп	8	13 474,00	107 792,00	КФ "ЮМС"
6	Наконечник для микробиологических исследований 5-200 мкл, №1000	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №1000.	уп	60	850,00	51 000,00	КФ "ЮМС"
7	Мешки для обеззараживания патологического материал	ЗЦП	Мешки автоклавирозуемые, одноразовые для обеззараживания патологического материала и стерилизации стеклянной и пластмассовой посуды.	уп	100	202,29	20 229,00	КФ "ЮМС"
8	Пелля микробиологическая, никромовая, № 1-1, 5 мм	ЗЦП	Пелля микробиологическая, никромовая, № 1- 1, 5 мм.	шт	17	600,00	10 200,00	КФ "ЮМС"
9	Пелля микробиологическая, никромовая, № 3-3 мм	ЗЦП	Пелля микробиологическая, никромовая, № 3-3 мм.	шт	17	600,00	10 200,00	КФ "ЮМС"
10	Пелля микробиологическая, никромовая, № 4-4 мм	ЗЦП	Пелля микробиологическая, никромовая, № 4-4 мм.	шт	17	600,00	10 200,00	КФ "ЮМС"
11	Пелля микробиологическая, никромовая, № 5-5 мм	ЗЦП	Пелля микробиологическая, никромовая, № 5-5 мм.	шт	17	600,00	10 200,00	КФ "ЮМС"
12	Маркер лабораторный, синего, черного цвета,	ЗЦП	Маркер лабораторный для предметных стекол, синего, черного цвета, устойчивый к различным растворителям.	шт	110	105,00	11 550,00	КФ "ЮМС"
13	Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовые, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96шт.	ЗЦП	Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовые, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96шт.	уп	15	11 200,00	168 000,00	КФ "ЮМС"
14	Прокладки для биопсийного материала №600	ЗЦП	Прокладки для биопсийного материала №600	уп	5	12 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
Итого:							1 753 811,00	
ИФТ								
Анализатор газов крови ABI 800 FLEX								
1	Калибровочный раствор 1-200 мл.	ЗЦП	Калибровочный раствор	флакон	4	74 500,00	298 000,00	КФ "ЮМС"
2	Калибровочный раствор 2-200 мл.	ЗЦП	Калибровочный раствор	флакон	4	74 500,00	298 000,00	КФ "ЮМС"
3	Раствор промывочный 600 мл.	ЗЦП	Раствор промывочный	флакон	5	59 100,00	295 500,00	КФ "ЮМС"
Итого:							891 500,00	
AQT 90 -Кардиомаркеры								
1	Набор реагентов для количественного определения тропонинаTnl, 160 тестов	ЗЦП	Набор тестовых картриджей для параметра Tnl 10 шт. 1 калибровочный картридж для анализатора AQT 90 FLEX	уп	1	355 000,00	355 000,00	КФ "ЮМС"
2	Набор реагентов для количественного определения D-димераD-Dimer, 80 тестов	ЗЦП	Набор тестовых картриджей для параметра D-dimer 10 шт. 1 калибровочный картридж для анализатора AQT 90 FLEX	уп	3	259 160,00	777 480,00	КФ "ЮМС"
Итого:							1 132 480,00	
RATIFAST - Кардиомаркеры/маркеры сенсца								

1	Набор реагентов для количественного определения N-концевого протрийуретического пептида/NTroBNP, № 60	ЗЦП	Набор реагентов для количественного определения N-концевого протрийуретического пептида/NTroBNP, в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	5	655 000,00	3 275 000,00	КФ "ЮМС"
2	Набор реагентов для количественного определения пресерпина (Preserpin), № 60	ЗЦП	Набор реагентов для количественного определения пресерпина(Preserpin), в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	1	752 000,00	752 000,00	КФ "ЮМС"
3	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	ЗЦП	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	уп	3	230 000,00	690 000,00	КФ "ЮМС"
Итого:							4 717 000,00	
Plasma/Low - свободный гемоглобин								
1	Микрокюветы, (4 x 25)	ЗЦП	Микрокюветы, уп.(4 x 25) для анализатора Plasma/Low Hb	уп	1	308 160,00	308 160,00	КФ "ЮМС"
Итого:							308 160,00	
iFlash 1801								
1	Реагент для определения SARS-CoV-2 IgM (2*50) 100 тестов	ЗЦП	Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Повторяемость SARS-CoV-2 IgM от 2.80 до 4.32% и внутрилабораторная точность от 3.02 до 4.45%. Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgM тест набора 0.20-879.74 AU/mL. Единицы измерения: AU/mL. Точность: <1% CV. Аналитическая специфичность: 100% Клиническая чувствительность: 95,7% Клиническая специфичность: 99,2%. Для анализатора iFlash 1800.	уп	1	158 000,00	158 000,00	КФ "ЮМС"
2	Реагент для определения SARS-CoV-2 IgG (2*50) 100 тестов	ЗЦП	Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Повторяемость SARS-CoV-2 IgG от 3.11 до 4.30% и внутрилабораторная точность от 3.12 до 5.13%. Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgG тест набора 0.20-453.50 AU/mL. Единицы измерения: AU/mL. Точность: <10% CV. Аналитическая специфичность: 100% Клиническая чувствительность: 97,3% Клиническая специфичность: 96,3%. Для анализатора iFlash 1800.	уп	2	158 400,00	316 800,00	КФ "ЮМС"
3	Промывочный буфер 4*1 л	ЗЦП	Промывочный буфер (концентрированный) 4*1 л для анализатора iFlash 1800. 4 концентрированных бутля для последующего разведения дистиллированной водой в пропорции 1:9 для каждого бутля. Химический состав с допуском от производителя YHLO. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп	1	68 000,00	68 000,00	КФ "ЮМС"
4	Претритерный реагент 4*220 ml	ЗЦП	Реагент с уникальным составом необходим для подготовки к реакции ИХЛ и последующего добавления Тритерного реагента в реакционную смесь. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп	1	19 400,00	19 400,00	КФ "ЮМС"
5	Тритерный реагент 4*220 ml	ЗЦП	Реагент с уникальным составом необходим для запуска реакции ИХЛ на анализаторе iFlash 1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения	уп	1	32 340,00	32 340,00	КФ "ЮМС"
6	Реакционная кювета № 2000	ЗЦП	Прозрачные уникальной формы специальные кюветы для анализатора iFlash 1800 со специальными выступами для внутреннего вортеса на борту анализатора	уп	1	103 400,00	103 400,00	КФ "ЮМС"
Итого:							697 940,00	
ACL TOP, ACL Elite PRO- Гемстаз								
1	Реагент для иммунохимического определения антител к гепатиту.	Тендер	Реагент для иммунохимического определения антител к гепатиту. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	2	1 107 131,00	2 214 262,00	КФ "ЮМС"
Итого:							2 214 262,00	
расходные материалы КДЛ								
1	Держатель с иглой	ЗЦП	Держатель с иглой и пробозаборником длиной 16см, для гигиенического сбора мочи из контейнера. Игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки, стерильный, одноразовый.	шт	1 000	100,00	100 000,00	КФ "ЮМС"
2	Держатель стандартный, одноразовый пластиковый, для соединения двусторонней иглы и пробирки, совместим со всеми иглами и вакуумными пробирками, а также с бутылками для гемокультур.	ЗЦП	Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. - Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм - Центральная резьба для двусторонней иглы - На упаковке имеется информация о количестве, кат. №, номере лота, производителе; CE-маркировка, знак об одоразовом использовании. - Совместим с двусторонними иглами, луэр-адаптером, иглами-бабочками. - Температурный диапазон хранения от +4°С до +25°С.	шт	19 250	13,00	250 250,00	КФ "ЮМС"
3	Держатель (10 см для переноса мочи в пробирку вакуумную, нестерильный)	ЗЦП	держатель с иглой и пробозаборником для гигиеничного сбора мочи из контейнера - игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки - длина пробозаборника не более 10 см, нестерильный - упаковка не более - 50 шт. в пакете	шт.	1 000	78,00	78 000,00	КФ "ЮМС"
4	Держатель для переноса мочи в пробирку вакуумную "VACUETTE" 16 см	ЗЦП	держатель с иглой и пробозаборником для гигиеничного сбора мочи из контейнера - игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки - длина пробозаборника не более 16 см, нестерильный	шт	1 000	78,00	78 000,00	КФ "ЮМС"
5	Игла двусторонняя 21 G 0,8x25 мм с камерой визуализации, цвет зеленый	ЗЦП	Игла для забора крови, с прозрачной камерой для визуализации тока крови при попадании иглы в вену, 21 G x1 (0,8 x 25 mm), силиконизированная.	шт	17 250	60,00	1 035 000,00	КФ "ЮМС"
6	Иглодержатель	ЗЦП	Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. - Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм - Центральная резьба для двусторонней иглы - Нестерильный Совместим с двусторонними иглами, луэр-адаптером, иглами-бабочками	шт	5 000	15,00	75 000,00	КФ "ЮМС"
7	Игла-бабочка с луэр-адаптером (23Gx3/4" 19 см, голубая).	ЗЦП	Материал иглы - нержавеющей сталь - одноразовая стерильная игла, снабженная пластиковыми «крылышками». - Силиконовое покрытие иглы - Двойной косозубый срез и тройная заточка лазером конца иглы - Наличие катетера из апригенного материала, безлатексный - На конце катетера должен находиться луэр-адаптер с иглой для прокола крышки вакуумной пробирки - Иглы-бабочки упакованы индивидуально. - Размер иглы не более и не менее 0,6x19 мм // 23Gx3/4 дюйма, цвет «крылышек» голубой, длина катетера не более 19 см	шт	4 000	175,00	700 000,00	КФ "ЮМС"
8	Контейнер со встроенным держателем для сбора мочи, желтая крышка, 100мл.	ЗЦП	контейнер полипропиленовый - крышка закрывающаяся, желтого цвета, со встроенным держателем - объем - не более 100 мл - градуировка до 100 мл с шагом не более 10 мл - матовая область для записи информации - индивидуально упакован, упаковка не более - 300 шт.	шт.	1 000	89,85	89 850,00	КФ "ЮМС"
9	Контейнер для биопроб стерильный, 30 мл	ЗЦП	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	шт	5 000	40,00	200 000,00	КФ "ЮМС"
10	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	ЗЦП	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	шт	300	45,00	13 500,00	КФ "ЮМС"
11	Контейнер для биопроб стерильный, 120 мл	ЗЦП	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	шт	14 000	50,00	700 000,00	КФ "ЮМС"
12	Наконечники с фильтром 1-100 мкл, №1000	ЗЦП	Наконечники с фильтром 1 — 100 мкл, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-а, РНК-а и ингибиторов. Наконечники должны быть адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристика наконечника: материал: автоклавируемый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течение 20 минут), длина 50,8 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 мкм; материал гидрофобный полипропилен без добавлений. (упаковка 1000 шт)	уп	10	3 900,00	39 000,00	КФ "ЮМС"
13	Наконечник 1-200 мкл, №1000	ЗЦП	Наконечники с фильтром 1 — 200 мкл, прозрачные стерильные. Материал автоклавируемый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течение 20 минут), длина 50,8 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 мкм; материал гидрофобный полипропилен без добавлений. Встроенный гидрофобный фильтр защищает персонал и пробы от опасности аэрозольного перекрестного загрязнения. Фильтрующая преграда в каждом наконечнике расположена точно так , чтобы гарантировать точные и воспроизводимые результаты во время пипетирования. (упаковка 1000 шт)	уп	16	3 900,00	62 400,00	КФ "ЮМС"

14	Наконечник 100-1000 мкл, №1000	ЗЦП	Наконечники с фильтром 100- 1000 мкл, длинные, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники адаптированы на дозаторы помещены на бланше лаборатория. Характеристика наконечника: материал автоклавируемый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121 С в тени 20 минут), длина 86 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор не более 18-40мкм, материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. (упаковка 1000шт)	уп	10	3 900,00	39 000,00	КФ "ЮМС"
15	Наконечник 100-1000 мкл, №500	ЗЦП	Наконечник для бактериологических исследований, 100-1000 мкл, одноразовый, пластиковый, №500, без фильтра.	уп	50	1 152,00	57 600,00	КФ "ЮМС"
16	Наконечник 1-200 мкл №96	ЗЦП	Наконечник одноразовый, пластиковый, стерильный, 1-200 мкл, в штативе, 96 шт, с фильтром.	уп	80	2 490,00	199 200,00	КФ "ЮМС"
17	Ланцет, глубина прокола 1,8мм	ЗЦП	Ланцет, однократного применения, глубина прокола не более 1,8 мм, детский, № 200.	уп	5	11 800,00	59 000,00	КФ "ЮМС"
18	Ланцет, глубина прокола 0,85мм	ЗЦП	Ланцет для забора крови из пупки у новорожденных детей, глубина прокола 0,85 мм, цвет корпуса ланцета - розовый, одноразовый.	шт	200	575,00	115 000,00	КФ "ЮМС"
19	Ланцет для глюкометра	ЗЦП	Ланцет для глюкометра, устройства прокалывания кожи Accu-Chek Active.	шт	1 050	38,00	39 900,00	КФ "ЮМС"
20	Пробирка типа «Эппендорф» 2 мл	ЗЦП	2,0 мл типа «Эппендорф» полипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 1000шт/уп.	уп	70	4 000,00	280 000,00	КФ "ЮМС"
21	Пробирка вакуумная 6,0 мл 13x100 мм, без наполнителя для сбора мочи, без добавок, с круглым дном с резьбой.	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полигидроксибутирата (ПГБФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого биоматериала бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - Пробирка без добавок, с круглым дном - Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя, объеме забираемого образца, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения. Применение: химический анализ мочи с микроскопией осадка - Упаковка не более - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. - Объем забираемого образца не более 6,0 мл, размер пробирки не более 13x100 мм	шт	3 000	75,25	225 750,00	КФ "ЮМС"
22	Пробирка вакуумная размерами 16x100 мм, без наполнителя для сбора мочи, без резьбы. Желтая крышка, 10 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полигидроксибутирата (ПГБФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого биоматериала бромбутилкаучука. - Пробирка без добавок, с круглым дном - Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя ('Z Urine No Additive'), объеме забираемого образца, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения. Применение: химический анализ мочи с микроскопией осадка - Объем забираемого образца не более 10 мл, размер пробирки не более 16x100 мм	шт	1 050	79,20	83 160,00	КФ "ЮМС"
23	Пробирка вакуумная 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробирки 10см	ЗЦП	Пробирки вакуумные 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробирки 10см	шт	560	79,20	44 352,00	КФ "ЮМС"
24	Пробирка PP 16*100 мм, 10 мл, с круглым дном, одноразовая	ЗЦП	пробирка PP 16*100 мм, 10 мл, с круглым дном, одноразовая	шт	100	21,50	2 150,00	КФ "ЮМС"
25	Пробирка вакуумная с К2-ЭДТА для гематологических исследований без резьбы, размерами 16*100мм. Фиолетовая крышка, черное кольцо 9,0 мл.	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полигидроксибутирата (ПГБФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука идентификационное кольцо черного цвета из полипропилена. - Крышка и пробирка без резьбы. - На внутренних стенках пробирки мелкодисперсный антикоагулянт К2ЭДТА. - Область применения: гематология. - Объем забираемой крови не более 9,0 мл, размер пробирки не более 16x100 мм.	шт	3 000	82,00	246 000,00	КФ "ЮМС"
26	Пробирка вакуумная с наполнителем с литий гепарином для плазмы, с резьбой, размерами 13*75мм. Зеленая крышка с белым кольцом 2,0 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полигидроксибутирата (ПГБФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок крышки зеленого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт Li-гепарин. - Область применения: клиническая химия. - возможность использования в педиатрии - Объем забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм	шт	1 050	66,00	69 300,00	КФ "ЮМС"
27	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрием цитратом 3,2% 3 мл с резьбой. Голубая крышка с черным кольцом	ЗЦП	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки - полигидроксибутират (ПГБФ), внутренней - полипропилен (ПП). Крышка пробирки: пластиковый колпачок голубого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,109 моль/л (3,2 %) Объем пробирки 3,0 мл, размер пробирки 13x75 мм	шт	2 000	94,00	188 000,00	КФ "ЮМС"
28	Пробирки вакуумные с натрием цитратом 3,8 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 3,5 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки - полигидроксибутират (ПГБФ), внутренней - полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрием цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке полнозаконная винтовая резьба, исключая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке. Объем пробирки не более 3,5 мл, размер пробирки не более 13x75 мм. Голубая крышка с черным кольцом	шт	5 450	41,00	223 450,00	КФ "ЮМС"
29	Пробирка вакуумная с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки, с резьбой, размерами 13*75мм. Красная крышка с желтым кольцом 2,5 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полигидроксибутирата (ПГБФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. Пробирка вакуумная для получения сыворотки с активатором образования сгустка и гелем, 2,5 мл, 13x75 мм. Красная крышка с желтым кольцом. На крышке и пробирке полнозаконная винтовая резьба, исключая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке	шт	7 546	66,00	498 036,00	КФ "ЮМС"
30	Пробирка вакуумная с активатором свертывания, 4 мл с резьбой. Сыворотки. Красная крышка с черным кольцом	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полигидроксибутирата (ПГБФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. Объем забираемой крови 4,0 мл, размер пробирки 13x75 мм	шт	5 000	90,00	450 000,00	КФ "ЮМС"
31	Пробирка вакуумная для получения сыворотки с активатором образования сгустка, с резьбой, размерами 13*100мм. Красная крышка, черное кольцо 6,0 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полигидроксибутирата (ПГБФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. - Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. - Объем забираемой крови не более 6,0 мл, размер пробирки не более 13x100 мм.	шт	1 050	66,00	69 300,00	КФ "ЮМС"

32	Пробирка вакуумная с натрия цитратом 3,2 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 2,0мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,2 %). На крышке и пробирке полноразмерная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	шт	5 520	63,00	347 760,00	КФ "ЮМС"
33	Пробирка с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки, с резьбой, размерами 13*100мм. Желтая крышка с желтым кольцом 5,0 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. - На дне пробирки однокомпонентный разделительный гель (олеофинолгомер). - Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. - Объем забираемой крови не более 5,0 мл, размер пробирки не более 13x100 мм	шт	15 000	62,00	930 000,00	КФ "ЮМС"
34	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА для гематологии, с резьбой, размерами 13*75мм. Фиолетовая крышка с белым кольцом 2,0 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. - Область применения: гематология. - возможность использования в педиатрии - Объем забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм.	шт	10 000	42,00	420 000,00	КФ "ЮМС"
35	Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований Объем 0,25 / 0,5 мл	ЗЦП	Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований. Объем 0,25 / 0,5 мл. - область применения: гематология. Цвет крышки-фиолетовой	шт	2 500	46,00	115 000,00	КФ "ЮМС"
36	Пробирка вакуумная с натрия цитратом 3,8 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 3,0 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке полноразмерная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке. Объем пробирки не более 3,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм. Голубая крышка с черным кольцом. возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	шт	2 000	58,00	116 000,00	КФ "ЮМС"
37	Пробирка с К3 ЭДТА для гематологических исследований. Объем 1,0 мл. Цвет крышки фиолетовой	ЗЦП	Пробирка с К3 ЭДТА для гематологических исследований капиллярной крови. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронки и капилляров. Крышка пробирки герметичная, прокалываемая, что позволяет использовать пробирки без снятия крышки, в том числе для работы с автоматическими гематологическими анализаторами в автоматическом режиме. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмочеткой без риска потери образца. Объем мл: 1,0 Цвет крышки пробирки для взятия капиллярной крови: Фиолетовой Фасовка: 50 шт/упак	шт	500	64,00	32 000,00	КФ "ЮМС"
38	Пробирка с активатором образования сгустка для получения сыворотки. Объем 0,5 мл/1,0 мл. Цвет крышки красный.	ЗЦП	Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержит диоксид кремния (SiO2), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронки и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмочеткой без риска потери образца. Объем мл: 0,5/1,0 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови : Красный	шт	800	129,00	103 200,00	КФ "ЮМС"
39	Пробирка с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки. Объем 0,5 мл/0,8 мл. Цвет крышки желтый	ЗЦП	Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержит диоксид кремния (SiO2), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронки и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмочеткой без риска потери образца. Объем мл: 0,5/0,8 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови: Желтый	шт	200	129,00	25 800,00	КФ "ЮМС"
40	Пробирка с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза. Объем 1,0 мл. Цвет крышки голубой.	ЗЦП	Пробирка с натрия цитратом 3,2% для гемостаза. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронки и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмочеткой без риска потери образца. Цвет крышки пробирки для взятия капиллярной крови: Голубой	шт	50	129,00	6 450,00	КФ "ЮМС"
41	Пробирка для ППР 0,2мл	ЗЦП	Пробирка для ППР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышкой, автоклавируемая, свободна от ДНК-аз, РНК-аз и протеаз Iup=1000 шт	уп	1	130,00	130,00	КФ "ЮМС"
42	Пробирка коническая полистирен 15мл	ЗЦП	Пробирки конические полистирен, одноразовые стерильные на 15 мл с закручивающейся синей крышкой, в упаковке 50 шт	уп	4	1 978,00	7 912,00	КФ "ЮМС"
43	Пробирка центрифужная	ЗЦП	Пробирка центрифужная, градуированная, с винтовой крышкой, с маркировочной панелью, 15 мл, красная крышка.	шт	2 500	100,00	250 000,00	КФ "ЮМС"
44	Сборник мочи 100мл	ЗЦП	Сборник мочи, стерильный, нетоксичный, одноразового применения, объем 100 мл.	шт	3 000	185,00	555 000,00	КФ "ЮМС"
45	Скарификатор одноразовый, безболезненный, автоматический, стерильный, с глубиной прокола 1,8 мм, с иглой 21G.	ЗЦП	Скарификатор одноразовый, безболезненный, автоматический, стерильный, с глубиной прокола 1,8 мм, с иглой 21G.	шт	1 200	47,00	56 400,00	КФ "ЮМС"
46	Скарификатор стерильный, одноразового применения, когье	ЗЦП	Скарификатор стерильный, одноразового применения, когье	шт	5 000	6,38	31 900,00	КФ "ЮМС"
47	Тест полоски для определения глюкозы	ЗЦП	Тест полоски для определения глюкозы в крови к глюкометру Акку-чек Pertheta № 50	уп	10	6 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
48	Тест полоски для определения глюкозы	ЗЦП	Тест полоски для определения глюкозы в крови к глюкометру Акку-чек Active №50	уп	30	5 400,00	162 000,00	КФ "ЮМС"
49	Тест полоски индикаторные для определения кетоновых тел в моче, №50	ЗЦП	Тест полоски индикаторные для определения кетоновых тел в моче, №50	уп	1	850,00	850,00	КФ "ЮМС"
50	Хлорид натрия	ЗЦП	Хлорид натрия ХЧ (химический чистый) в порошке	гр	20	2 700,00	54 000,00	КФ "ЮМС"
51	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определении	ЗЦП	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определении	уп	10	39 000,00	390 000,00	КФ "ЮМС"
52	Экспресс тест для определения скрытой крови в кале	ЗЦП	Экспресс тест BIOTEST FOB для определения скрытой крови в кале № 20	уп	25	20 000,00	500 000,00	КФ "ЮМС"
53	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2 -8С	наб	20	3 116,00	62 320,00	КФ "ЮМС"
54	Цитощетка перикальная, стерильная, для забора мазков	ЗЦП	Цитощетка цервикальная, стерильная, для забора мазков	шт	2 000	49,00	98 000,00	КФ "ЮМС"
55	Тампон ватконый, пластиковая ручка в индупаковке, стерильный размер 2,5*150мм	ЗЦП	Тампон ватконый, пластиковая ручка в индупаковке, стерильный размер 2,5*150мм	шт	5 000	26,00	130 000,00	КФ "ЮМС"

56	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*1,50мм	ЗЦП	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*1,50мм	шт	5 000	29,00	145 000,00	КФ "ЮМС"
57	Стекло покрывное, размер 18x18 мм	ЗЦП	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопирования биоматериалов	шт	30 000	2,12	63 600,00	КФ "ЮМС"
58	Стекло, размер 24x50 мм	ЗЦП	Стекло обладает великолепной ровностью и гибкостью, толщина 0,13-0,16 мм в уп/100шт, размер 24x50 мм.	уп	100	406,00	40 600,00	КФ "ЮМС"
59	Стекло предметное, размер 76x26 мм	ЗЦП	Для микроскопирования со шлифованными краями и полосой для записи, размер 76x26 мм, толщина 1мм, для микроскопирования биоматериалов	шт	11 030	9,30	102 579,00	КФ "ЮМС"
60	Пипетка Пастера 3 мл, длина 150 мм.	ЗЦП	Пипетка Пастера РЕ на 3 мл, длина 150 мм, градуированная, стерильная, в индивидуальной упаковке.	шт	10 500	20,00	210 000,00	КФ "ЮМС"
61	Бумага фильтровальная	ЗЦП	Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными средами.	кг	20	3 267,00	65 340,00	КФ "ЮМС"
62	Маркер лабораторный, алмазный	ЗЦП	Маркер лабораторный, алмазный.	шт	20	5 200,00	104 000,00	КФ "ЮМС"
63	Чашка Петри, прозрачная, небыющаяся, автоклавируемая. Размер 90x15 мм	ЗЦП	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 90x15 мм, прозрачная, небыющаяся, упаковка 100 шт.	уп	10	2 500,00	25 000,00	КФ "ЮМС"
64	Чашка Петри, прозрачная, небыющаяся, автоклавируемая. Размер 150x20 мм	ЗЦП	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 150x20 мм, прозрачная, небыющаяся, упаковка 100 шт.	уп	15	2 500,00	37 500,00	КФ "ЮМС"
65	Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови, 3 мл.	ЗЦП	Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Шприцы в качестве антикоагулянта содержат сбалансированный сухой по электролитам литий-гепарина 25 МЕ. Тип резьбы: Luer Lock. Упакованы индивидуально, стерильны.	шт	400	360,00	144 000,00	КФ "ЮМС"
66	Пробирка типа Эшендорф 1,5 мл, прозрачные, стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов № 500	ЗЦП	Пробирка типа Эшендорф 1,5 мл, прозрачные, стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов № 500	уп	50	3 600,00	180 000,00	КФ "ЮМС"
Итого:							11 882 539,00	
ИТОГО РРМ:							491 822 119,04	
Дезинфицирующие средства								
1	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, 1000 мл	Тендер	Кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук. В качестве действующих веществ содержит этиловый спирт (этанол) не менее — 57,0%, n-пропиловый спирт (1-пропанол) не менее — 22,5%. Флакон 1000мл.	фл	20	2 377,00	47 540,00	КФ "ЮМС"
2	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, флакон с дозирующей помпой 1000 мл	ЗЦП	Состав не менее 60-65% изопропанол, N-пропанол не менее 10%, функциональные добавки. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полиомеелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов) активностью. Флакон с дозирующей помпой. Объем не менее 1000 мл.	фл	20	2 990,40	59 808,00	КФ "ЮМС"
3	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, флакон зйрлесс 1000 мл	Тендер	Состав не менее 60-65% изопропанол, N-пропанол не менее 10%, метилпропилдиол увлажнитель, глицерин увлажнитель, PEG-7 глицерилкокоат - увлажняющее мыло циклопентастеарилкоксан - увлажняющее средство. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полиомеелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов) активностью. Флакон зрлесс. Объем не менее 1000 мл.	фл	20	3 500,00	70 000,00	КФ "ЮМС"
4	Кожный антисептик, предназначенный для гигиенической обработки рук хирургов; локтевых сгибов доноров; операционного и инъекционного полей, 500 мл	ЗЦП	Дезинфекция рук и кожных покровов: бактерии (включая туберкулез), грибы, вирусы (в том числе гепатит А, ВИЧ, герпес, ротавирус). Пролонгируемый действующий эффект в течение не менее 3 часов за счет сбалансированной формулы с содержанием хлорсесквидина диглюконата. Состав не менее Изопропиловый спирт (пропанол-2) 70%, перекись водорода 0,45%, хлорсесквидина биглюконат 0,5%. Флакон с дозатором 500 мл	фл	10	1 848,00	18 480,00	КФ "ЮМС"
5	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями, 1000 мл	ЗЦП	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями, 1000 мл	фл	10	9 000,00	90 000,00	КФ "ЮМС"
6	Губка из фиброволокна 12 × 20 см, пенообразующая одоразовая №10	ЗЦП	Губка из фиброволокна 170 гр. 12 × 20 см, пенообразующие одоразовые губки №10	уп	10	818,00	8 180,00	КФ "ЮМС"
7	Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей, 6 л.	ЗЦП	Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей, 6 л.	кан	2	39 580,80	79 161,60	КФ "ЮМС"
8	Дезинфицирующее средство для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки), 1 л	ЗЦП	Антисептический препарат для наружного применения, обладающий широким спектром действия для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки), для антисептической обработки слизистых оболочек и раневых поверхностей, для обработки операционных швов до и после операции, для обработки пуночной раны у новорожденных, обработки трофических язв, а также для лечения инфекционных поражений кожи и слизистых, 1000 мл	фл	10	9 855,00	98 550,00	КФ "ЮМС"
9	Натриевая соль дихлороксиануриновой кислоты, содержание активного хлора в гранулах не менее 45,5%. Гранулы (банка с плотно закрывающейся крышкой -1кг).	ЗЦП	Дезинфицирующее средство для обеззараживания поверхностей, белья, биологических жидкостей и выделений пациента (в том числе при особо опасных инфекциях – чума, холера, туляремия, спор бактерий – сибирская язва). Концентрация используемых рабочих растворов для обработки санитарно-технического оборудования при бактериальных инфекциях не выше 0,015%. Натриевая соль дихлороксиануриновой кислоты, содержание активного хлора в гранулах не менее 45,5%. Микробиологическая активность: - грамотрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Mycobacterium terrae) бактерии (в том числе бактерии группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонелл и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бацилл; - вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомеелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии); - грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Гранулы (банка с плотно закрывающейся крышкой -1кг).	бан	10	1 650,00	16 500,00	КФ "ЮМС"
10	Натриевая соль дихлороксиануриновой кислоты, при растворении одной таблетки выделяется 1,5 гр активного хлора. Таблетки шипучие, банка (370 таб).	ЗЦП	Хлорсодержащие таблетки, в качестве действующего вещества натриевая соль дихлороксиануриновой кислоты, при растворении одной таблетки выделяется 1,5 гр активного хлора. Микробиологическая активность: - грамотрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Mycobacterium terrae) бактерии (в том числе бактерии группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонелл и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бацилл; - вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомеелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии); - грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Концентрация используемых рабочих растворов для обработки санитарно-технического оборудования при бактериальных инфекциях не выше 0,015%. В банке таблетки № 370	бан	10	2 900,80	29 008,00	КФ "ЮМС"
11	Дезинфицирующее средство	ЗЦП	Высокоэффективное средство в виде биологически разлагаемого мелкозернистого порошка на основе надуксусной кислоты. Предназначен для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) из различных материалов (пластмасса, резина, стекло, коррозионно-стойкие металлы) ручным способом.	бан	5	27 944,00	139 720,00	КФ "ЮМС"
12	Крем для рук увлажняющий, защитный, 500 мл	ЗЦП	Крем обладает увлажняющими и защитными функциями. Каждый флакон с дозатором. Объем-500 мл	фл	9	1 885,52	16 969,68	КФ "ЮМС"
13	Нейтрализующее средство для моечно-дезинфекционных машин, объем не менее 5л.	ЗЦП	Нейтрализующее средство, основанное на органической кислоте. Используется для ополаскивания и снижения времени сушки инструментов в автоматических моечных машинах. Объем не менее 5л.	кан	1	42 000,00	42 000,00	КФ "ЮМС"

14	Салфетки очищающие и дезинфицирующие для очистки и дезинфекции медицинского оборудования и малых по площади поверхностей	ЗЦП	Средство дезинфицирующее представляет собой салфетки из белого нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим раствором, содержащим в качестве действующего вещества перекись водорода 1,5%, также средство содержит органические активаторы перекиси водорода, гликолевую кислоту, салциловую кислоту и другие функциональные компоненты. pH пропиточного раствора 2,0 -2,4. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на M.tetra) и грамотрицательных бактерий, вирусов (в том числе энтеральных и парентеральных гепатитов (включая гепатиты А, В и С), ВПЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, норовирусов, вирусов "атипичной пневмонии" (SARS), герпеса, гриппа, в т.ч. "птичьего" (А/Н5N1), "свиного" (А/Н1N1), парарриппи, вируса кори, возбудителя ОРВИ, цитомегалии и пр.), грибов рода Кандида. Триклофон. Средство обладает спoricидной активностью в отношении B.Cerevis. не менее 100 шт в упаковке.	уп	5	7 360,00	36 800,00	КФ "ЮМС"
15	Салфетки пропитанные дезинфицирующим раствором, предназначены для дезинфекции и очищения поверхностей, ручек операционных ламп, термометров, оборудования чувствительного к воздействию спиртов в том числе датчики диагностического оборудования (УЗИ и т.п.) и т.д. № 100.	Тендер	салфетки однократного применения из нетканого материала. В качестве действующих веществ содержит комплекс четвертичных аммониевых соединений (алкилдиметилбензиламмоний хлорида, дидецилдиметиламмоний хлорида, диоктилдиметиламмоний хлорида и октилдидиметиламмоний хлорида) не менее – 0,65%, а также вспомогательные компоненты (в том числе неионогенные ПАВ и отдушку); pH средства – около 7,0, с целью очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью; - датчиков УЗИ; - стетоскопов и фонендоскопов; - для предварительной очистки наружной поверхности эндоскопов от механических и биологических загрязнений; - стоматологических наконечников; поверхностей в помещениях, жесткой мебели, в т.ч. чехла матрицы из полимерной пленки и клепок, подголовников, подлокотников кресел, осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления и т.п.; - поверхностей медицинского оборудования и приборов (в том числе поверхностей аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа); - наружных поверхностей несъемных зубов и деталей эндоскопических установок и фиброэндоскопического оборудования; - кузовов для новорожденных и детских кроваток; - оборудования в клиниках, микробиологических, вирусологических и других лабораториях, в т.ч. предметных стекол (очистка от иммерсионного масла); Не оставляют разводов, следов и липкой пленки на поверхности, размер не менее 180*200 мм. Срок годности салфеток не менее 90 дней - после вскрытия упаковки. Время максимальной экспозиционной выдержки не более 15 мин. 1 салфетка для обработки не менее чем 1м2	уп	30	2 800,00	84 000,00	КФ "ЮМС"
16	Средство эзиминое для изделий медицинского назначения (концентрат)	ЗЦП	Средство эзиминое для изделий медицинского назначения (концентрат), предназначенное для ДВУ эндоскопов. Состав: стабилизированные эзимы (протеаза, амилаза, пектиназа, липаза, маннаназа)	кан	3	22 310,40	66 931,20	КФ "ЮМС"
17	Средство эзиминое моющее (концентрат) с пониженным пенообразованием для предстерилизационной очистки МИ, предварительной и окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня или стерилизацией.	ЗЦП	Эзиминое моющее средство (концентрат) для предстерилизационной очистки МИ, предварительной и окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня или стерилизацией. В качестве действующих веществ содержит комплекс из пяти ферментов (протеаза, липаза, амилаза, маннаназа, целлюлаза), а также неионогенные и амфотерные ПАВ, легко биодegradируемые хелатные агенты, краситель, воду. Средство не содержит летучих органических веществ. Показатель активности водородных ионов (pH) 1 % раствора средства - 7,0 - 9,0. Средство обладает моющими свойствами и малым пенообразованием, хорошо растворимо в воде и сохраняет очищающие свойства в воде любой жесткости и обеспечивает высокую степень очистки медицинских изделий от белковых, жировых и других загрязнений. Объем 5 литров	кан	2	42 780,00	85 560,00	КФ "ЮМС"
18	Щелочное моющее средство с поверхностно-активными веществами для использования в специализированных моечных машинах, 5 л	ЗЦП	Умягченный щелочной специальный чистящий концентрат для автоматической обработки инструментов. Объем в канистре не менее 5000 мл.	кан	3	58 576,00	175 728,00	КФ "ЮМС"
Итого ДС:							1 164 936,48	
Питательные смеси								
1	Смесь полноценная, стандартная энергетическая, с нейтральным вкусом, 500 мл	ЗЦП	Смесь полноценная, стандартная, готовая к использованию жидкая с физиологически сбалансированным содержанием белка и энергии, с нейтральным вкусом. Для зондового и перорального применения, 500мл. Состав: натрий, калий, кальций, магний, фосфор, хлориды, железо, виск, мяк, йод, хром, фтор, марганец, молибден, селен, витамины А, D, Е, К, С, В1, В2, В6, В12, С, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, биотин, холин, бета-каротин. Не содержит генетически модифицированных продуктов. Не содержит глютен, пурин, холестерин, лактозу. Энергетическая ценность: 500мл/500ккал; нейтральный вкус, с пищевыми волокнами	уп	20	2 300,00	46 000,00	КФ "ЮМС"
2	Смесь полноценная, специализированная для перорального и энтерального питания с нейтральным вкусом, 500 мл	ЗЦП	Смесь полноценная, специализированная, готовая к использованию жидкая изокалорийная смесь (1ккал/мл). Для перорального и энтерального (зондового) питания. Среднее содержание в 100мл: белок не менее 3,8 г (молочный не менее 60% и соевый не более 40%); углеводы не менее 13,8г., из них сахар не более 0,44г.; жиры не более 3,3г., насыщенные ЖК не менее 0,98г., из них МСТ не более 0,5г; ПНЖК не более 1,6г., из них о-3 ЖК не более 0,26г.; EPA-DHA не менее 0,05г. Натрий не менее 100 мг, калий не менее 150 мг, кальций не менее 75 мг, магний не менее 20 мг, фосфор не менее 65 мг, хлориды не более 100 мг, железо не менее 1,2 мг, йод не менее 1,2 мг, медь не менее 0,15 мг, йод 13 мкг, хром не менее 7,0 мкг, фтор не более 0,10 мг, марганец не более 0,20 мг, молибден не более 10 мкг, селен не более 7 мкг, витамины А, D, Е, К, С, В1, В2, В6, В12, С, фолиевая кислота не менее 30 мкг, пантотеновая кислота не менее 0,60 мг, биотин не менее 5,0 мкг, холин не менее 30 мг, бета-каротин не менее 0,10 мг. Без пищевых волокон, с нейтральным вкусом. Не содержит ГМО, глютен, лактозу, холестерин, низкое содержание пурина.	уп	50	2 300,00	115 000,00	КФ "ЮМС"
Итого смеси:							161 000,00	
Лекарственные средства								
1	3-оксис-6-метил-2-этилпиридина сульфат	ЗЦП	раствор для внутривенного и внутримышечного введения в ампулах 50мг/мл, 2мл	амп	250	168,00	42 000,00	КФ "ЮМС"
2	Адеметионин	ЗЦП	Лифонизат для приготовления раствора для инъекций 500 мг 5 мл	амп	345	2 519,80	869 331,00	КФ "ЮМС"
3	Азтронам	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000мг	фл	210	28 566,00	5 998 860,00	КФ "ЮМС"
4	Альбумин 20% 100мл	ЗЦП	раствор для инфузий 20% 100мл	фл	30	25 000,00	750 000,00	КФ "ЮМС"
5	Аминофиллин	ЗЦП	раствор для инъекций 2.4% 5 мл	амп	900	17,24	15 516,00	КФ "ЮМС"
6	Амикацин 500 мг	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций во флаконе 500мг	фл	120	438,43	52 611,60	КФ "ЮМС"
7	Амициллин	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	фл	31	61,39	61 390,00	КФ "ЮМС"
8	Амоксарон	ЗЦП	раствор для инъекций 150 мг/3 мл	амп	270	107,01	28 892,70	КФ "ЮМС"
9	Амоксарон	ЗЦП	таблетка 200мг	таб	210	31,88	6 694,80	КФ "ЮМС"
10	Амброксол	ЗЦП	раствор для инъекций 15 мг/2 мл	амп	40	121,75	4 870,00	КФ "ЮМС"
11	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамаз	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 0,5г+0,1г	фл	50	764,24	38 212,00	КФ "ЮМС"
12	Антитромбин III	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ в комплекте с растворителем (вода для инъекций 10 мл)	фл	466	87 387,27	40 722 467,82	КФ "ЮМС"
13	Апротинин	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 10000 КИЕ/10мл	фл	50	1 337,30	66 865,00	КФ "ЮМС"
14	Аскорбиновая кислота	ЗЦП	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5% по 2 мл	амп	1 800	34,49	62 082,00	КФ "ЮМС"
15	Аскорбиновая кислота 1000 мг	ЗЦП	Шипучие таблетки 1000 мг	таб	200	70,90	14 180,00	КФ "ЮМС"
16	Атропина сульфат	ЗЦП	раствор для инъекций 1мг/мл	амп	3 000	52,00	156 000,00	КФ "ЮМС"
17	Афлибераст	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 40 мг/мл по 0,278 мл	фл	20	225 277,00	4 505 540,00	КФ "ЮМС"
18	Апетизоламид	ЗЦП	таблетки 250мг	таб	100	34,95	3 495,00	КФ "ЮМС"
19	Апелгесалициловая кислота	ЗЦП	100мг таблетки	таб	650	8,26	5 369,00	КФ "ЮМС"
20	Апелгесалициловая кислота +клопидогрел	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 75 мг/100 мг	таб	150	338,42	50 763,00	КФ "ЮМС"
21	Апелгестивин	ЗЦП	таблетки шипучие для приготовления раствора для приема внутрь 600мг	табл	140	92,00	12 880,00	КФ "ЮМС"
22	Бупропион	ЗЦП	суспензия для ингаляций дозированная 0 25 мг/мл 2 мл	амп	90	566,93	51 023,70	КФ "ЮМС"
23	Бромокристин	ЗЦП	таблетки 2,5 мг	таб	20	68,17	1 363,40	КФ "ЮМС"
24	Бролуцитумаб	ОИ/Тендер	раствор для внутривенного введения 120 мг/мл	амп	13	185 987,00	2 417 831,00	КФ "ЮМС"
25	Бисопролол	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 5 мг	таб	200	6,16	1 232,00	КФ "ЮМС"
26	Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум	ЗЦП	капли 7 мл	фл	20	5 486,41	109 728,10	КФ "ЮМС"
27	Блемонин	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 15 ЕД по 10 мг во флаконе	фл	60	8 500,00	510 000,00	КФ "ЮМС"
28	Бридлантовый зеленый	ЗЦП	раствор спиртовой 1% 20 мл	фл	3	42,07	126,21	КФ "ЮМС"
29	Бупивакаин	ЗЦП	раствор для инъекций 5 мг/мл, 4 мл	амп	1 000	546,60	546 600,00	КФ "ЮМС"
30	Борная кислота+левоментол	ЗЦП	борная кислота 0,05 г+ левоментола 0,005 г, мазь для для наружного применения 25г	туб	40	651,60	26 064,00	КФ "ЮМС"
31	Бетаметазон+ клоримазол+ гентамицин	ЗЦП	Бетаметазон 0.5 мг клоримазол 10 мг гентамицин 1 мг, мазь для для наружного применения 15 г	туб	40	556,55	22 262,00	КФ "ЮМС"
32	Вазелин	ЗЦП	для наружного применения 25 г	фл	10	51,98	519,80	КФ "ЮМС"
33	Вальсартан	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг	таб	480	81,50	39 120,00	КФ "ЮМС"
34	Вальсартан	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 160 мг	таб	300	84,19	25 257,00	КФ "ЮМС"

142	Натрия нитропруссид	ЗЩП	лиоф. порошок для приготовления инъекционного раствора 50 мг	флг	60	4 400,00	264 000,00	КФ "ЮМС"
143	Натрия тиосульфат	ЗЩП	раствор для инъекций 30% по 10 мл	амп	500	79,00	39 500,00	КФ "ЮМС"
144	Неостигмин	ОИ/ЗЩП	раствор для инъекций в ампулах 0,05%, 1мл	амп	70	37,18	2 602,60	КФ "ЮМС"
145	Норэпинефрин	ОИ/ЗЩП	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	амп	1 420	490,00	695 800,00	КФ "ЮМС"
146	Нинесузил	ОИ/ЗЩП	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 2г	пак	50	122,12	6 106,00	КФ "ЮМС"
147	Нимодипин	ЗЩП	раствор для инфузий 10 мг/50 мл	флг	10	2 869,09	28 690,90	КФ "ЮМС"
148	Нитроглицерин	ЗЩП	спироль подслащенный ароматизированный, 0,4 мг/доза, 10 гр	баллон	5	1 301,97	6 509,85	КФ "ЮМС"
149	Нифедипин	ЗЩП	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг	таб	50	11,84	592,00	КФ "ЮМС"
150	Нифедипин	ОИ/ЗЩП	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	таб	1 000	17,74	17 740,00	КФ "ЮМС"
151	Окситетин	ЗЩП	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 МЕ/мл по 1 мл	амп	2 000	92,65	185 300,00	КФ "ЮМС"
152	Оксиметазолин	ЗЩП	капли назальные 0,01% 5 мл	флг	12	168,55	2 022,60	КФ "ЮМС"
153	Орантин	ЗЩП	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10мл	флг	1 300	1 266,70	1 646 710,00	КФ "ЮМС"
154	Омепразол	ЗЩП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 40 мг	флг	200	691,45	138 290,00	КФ "ЮМС"
155	Ондансетрон	ЗЩП	раствор для инъекций 4 мг/2 мл	амп	20	70,44	1 408,80	КФ "ЮМС"
156	Панкреатин	ЗЩП	капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 300 мг (25 000 ЕД)	капс	50	208,76	10 438,00	КФ "ЮМС"
157	Парацетамол	ЗЩП	раствор для инфузий 10 мг/мл, 50 мл	флг	200	697,52	139 504,00	КФ "ЮМС"
158	Парацетамол	ЗЩП	таблетки 500 мг	таб	200	10,20	2 040,00	КФ "ЮМС"
159	Перекись водорода	ЗЩП	раствор 3% 100 мл	флг	200	182,00	36 400,00	КФ "ЮМС"
160	Пиверацалин и тазобактам	ЗЩП	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	флг	5	1 753,41	8 767,05	КФ "ЮМС"
161	Пипекурония бромид	ЗЩП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций во флаконах в комплексе с растворителем 0,9% раствор натрия хлорида 2мл в амп 4мг	флг	100	642,00	64 200,00	КФ "ЮМС"
162	Пираретам	ЗЩП	раствор для инъекций 200 мг/мл 5 мл	амп	1 000	30,00	30 000,00	КФ "ЮМС"
163	Пирлиндонин	ЗЩП	раствор для инъекций 5%, 1 мл	амп	200	46,82	9 364,00	КФ "ЮМС"
164	Полиглицеринкопектин 0,4%, Пропиленгликоль 0,3%, Гидроксипропил-гуар 0,16%-0,19%, Кислота борная 0,7%, Калия хлорид 0,12%, Натрия хлорид 0,1%, Сorbitол 1,4%, 2-амино-2-метилпропанол 0,57%, Хлорид полисорбата 0,001%, Кислота хлористоводородная и/или натрия гидроксида (для доведения pH), Вода очищенная (до объема 100%).	ЗЩП	гл капли, 15 мл	флг	50	3 559,91	177 995,50	КФ "ЮМС"
165	Повидон-йод	ЗЩП	раствор для наружного применения 1% 1 л	флг	178	1 812,68	322 657,04	КФ "ЮМС"
166	Повидон-йод	ЗЩП	мазь для наружного применения, 20 г	туб	20	264,23	5 284,60	КФ "ЮМС"
167	Проксиметакан	ЗЩП	капли глазные 0,5% 15 мл	флг	100	2 371,51	237 151,00	КФ "ЮМС"
168	Прокин	ЗЩП	раствор для инъекций 0,5%, 5 мл	амп	100	13,70	1 370,00	КФ "ЮМС"
169	Платифилин	ЗЩП	раствор для инъекций 0,2% 1 мл	амп	130	62,50	8 125,00	КФ "ЮМС"
170	Прединзон	ЗЩП	раствор для инъекций 30 мг/мл	амп	280	70,70	19 796,00	КФ "ЮМС"
171	Прометазин	ЗЩП	капсулы 200 мг	капс	3 000	154,82	464 460,00	КФ "ЮМС"
172	Пропрофол	ЗЩП	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл по 50 мл	флг	300	1 014,76	304 428,00	КФ "ЮМС"
173	Протамин сульфат	ЗЩП	раствор для инъекций 1000 МЕ/мл	амп	200	1 020,00	204 000,00	КФ "ЮМС"
174	Раствор изотонический электролитный 1000 мл	ЗЩП	Натрия хлорид 6,80г, калия хлорид 0,30г, кальция хлорида дигидрат 0,37 г, магния хлорида гексагидрат 0,20 г, натрия ацетата тригидрат 3,27, азбучная кислота 0,67 г, натрия гидроксида 0,20 г; вода для инъекций до 1000 мл, соответствует: натрий 145 ммоль/л, калий 4,0 ммоль/л, кальций 2,5 ммоль/л, магний 1,0 ммоль/л, хлорида 127,0 ммоль/л, ацетата 24,0 ммоль/л, лактата 5,0 ммоль/л	флг	350	971,77	340 119,50	КФ "ЮМС"
175	Рокурония бромид	ЗЩП	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл, 5 мл	флг	400	1 187,23	474 892,00	КФ "ЮМС"
176	Ранбизумаб	Тендер	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 0,23 мл	амп	10	173 775,00	1 737 750,00	КФ "ЮМС"
177	Раствор для перфузий 1000 мл	ОИ/Тендер	Натрия хлорид 0,8766 г, Калия хлорид 0,671 г, Магния хлорида гексагидрат 0,8132 г, Кальция хлорида дигидрат 0,0022 г, Глицерин 27,9289 г, Триглицерин 0,4085 г, Маннитол 5,4651 г, Альфа-Кетоглутаровая кислота 0,1461 г, Гистидин гидрохлорида моногидрат 3,7733 г. В упаковке 6 флаконов.	уп	40	447 000,00	17 880 000,00	КФ "ЮМС"
178	Раствор для гемофильтрации и гемодиализа, 5 л	Тендер	Прозрачный, стерильный раствор для смешивания в непрерывной заместительной почечной терапии. Объем раствора – 5 л после смешивания. Состав после смешивания: Кальций Са2 - 1,75 ммоль/л Магний Mg2 - 0,5 ммоль/л Натрий Na - 140 ммоль/л Хлорид Cl - 111,5 ммоль/л Лактат - 3 ммоль/л Бикарбонат HCO3 - 32 ммоль/л Калий K - 2 ммоль/л Глюкоза - 6,1 ммоль/л	конт	1 200	9 700,00	11 640 000,00	КФ "ЮМС"
179	Регидрант для перорального приема	ЗЩП	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 18,9 г. 1 пакетик содержит активные вещества: калия хлорид - 2,5 г натрия хлорид - 3,5 г натрия цитрат - 2,9 г глюкоза - 10 г	пак	100	144,76	14 476,00	КФ "ЮМС"
180	Ронидакан	ЗЩП	раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл	амп	100	1 823,00	182 300,00	КФ "ЮМС"
181	Сальбутамол	ОИ/ЗЩП	аэрозоль для ингаляций, дозированный 100 мкг/доза, 200 доз	флг	24	671,59	16 118,16	КФ "ЮМС"
182	Сульфацил натрия	ЗЩП	раствор для инфузий 4%, 500 мл	флг	10	1 624,10	16 241,00	КФ "ЮМС"
183	Сульфатурон	ЗЩП	раствор для инфузий по 250 мл	флг	300	28 355,00	8 506 500,00	КФ "ЮМС"
184	Сульфаметил натрия	ЗЩП	раствор для инъекций 100 мг/5 мл	амп	150	125,74	18 861,00	КФ "ЮМС"
185	Сульфаметил натрия	ЗЩП	таблетки 25мг	таб	220	362,00	79 640,00	КФ "ЮМС"
186	Сульфаметил натрия	ЗЩП	капли глазные 20% 5мл	флг	40	94,65	3 786,00	КФ "ЮМС"
187	Сульфаметил натрия	ЗЩП	капли глазные 30% 5мл	флг	50	236,91	11 845,50	КФ "ЮМС"
188	Сульфаметоксазол+триметоприм	ЗЩП	концентрат для приготовления раствора для инфузий (80 мг+16 мг) мг/мл 5 мл	флг	110	321,10	35 321,00	КФ "ЮМС"
189	Средство для перфузий и трансплантации донорских легких 3000 мл	Тендер	Средство для хранения, быстрого охлаждения, перфузии и статической низкотемпературной консервации донорских легких, предварительно дополненный ионами кальция и THAM (Трис-буфером). Поставляется в мешках по 3000 мл., в комплекте с высокопроходимым фильтром с трубками. Наличие: усиленного ушка, самогерметизирующейся мембраны, двойных открывающихся стерильных портов (штучеры). Дополнительная функция безопасности: возможность быстрого определения стерильности пакета.	штг	15	987 350,01	14 810 250,15	КФ "ЮМС"
190	Средство для перфузий и трансплантации донорских легких 1000 мл	ЗЩП	Средство для хранения, быстрого охлаждения, перфузии и статической низкотемпературной консервации донорских легких, предварительно дополненный ионами кальция и THAM (Трис-буфером). Поставляется в мешках по 1000 мл., в комплекте с высокопроходимым фильтром с трубками. Наличие: усиленного ушка, самогерметизирующейся мембраны, двойных открывающихся стерильных портов (штучеры). Дополнительная функция безопасности: возможность быстрого определения стерильности пакета. Состав: Декстран 40 Хлорид натрия Хлорид калия Сульфат магния Гидрофосфат натрия Дигидроортофосфат калия Моногидрат глюкозы Трометамин Хлорид кальция Вода для инъекций	штг	30	365 000,00	10 950 000,00	КФ "ЮМС"
191	Тиопентал натрия	ЗЩП	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения во флаконах 1000мг	флг	30	747,26	22 417,80	КФ "ЮМС"
192	Тиамин	ЗЩП	раствор для инъекций 5%, 1мл	амп	200	29,55	5 910,00	КФ "ЮМС"
193	Тимолол	ЗЩП	капли глазные 0,5% по 5 мл	флг	20	721,80	14 436,00	КФ "ЮМС"
194	Тирамазол	ЗЩП	раствор для инъекций 100 мг/2мл по 2 мл	амп	100	90,21	9 021,00	КФ "ЮМС"
195	Транексамовая кислота	ЗЩП	раствор для инъекций 100 мг/мл по 5 мл	амп	100	224,96	22 496,00	КФ "ЮМС"
196	Триметазолин	ЗЩП	раствор для инъекций 2% по 1 мл	амп	300	119,75	35 925,00	КФ "ЮМС"
197	Тобрамицин сульфат	ЗЩП	раствор для инъекций 300 мг/5мл	амп	70	8 900,00	623 000,00	КФ "ЮМС"
198	Тобрамицин	ЗЩП	капли глазные 0,3% по 5 мл	флг	30	551,84	16 555,20	КФ "ЮМС"
199	Тропинкамид	ЗЩП	капли глазные 0,5% по 10 мл	флг	50	467,00	23 350,00	КФ "ЮМС"
200	Уранидин	ЗЩП	раствор для внутривенного введения 5 мг/мл, 5 мл	амп	560	669,52	374 931,20	КФ "ЮМС"
201	Урсодиолевая кислота	ЗЩП	250мг капсулы	капс	350	57,27	20 044,50	КФ "ЮМС"
202	Урсодиолевая кислота	ЗЩП	суспензия для приема внутрь 250мг/5мл, 250мл	флг	30	6 377,37	191 321,10	КФ "ЮМС"
203	Уголь активированный	ЗЩП	таблетки 0,25 г	таб	500	5,87	2 935,00	КФ "ЮМС"

204	Фактор свертывания крови IX 500 МЕ; Фактор свертывания крови II 220-760 МЕ; Фактор свертывания крови VII 180-480 МЕ; Фактор свертывания крови X 360-600 МЕ протени С 140-620 МЕ протени С 140-640 МЕ	ОН/Тендер	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для в/в введения 500 МЕ в виде амфотерного сухого вещества белого или слегка желтого цвета; приготовленный раствор от бесцветного до слегка голубовато-синеватого цвета, прозрачный или слегка опалесцирующий.	фл	400	109 213,63	43 685 452,00	КФ "ЮМС"
205	Фамотидин	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций во флаконах в комплексе с растворителем 5мл в ампулах 20мг	амп	385	349,00	134 365,00	КФ "ЮМС"
206	Фенилэфрин	ЗЦП	раствор для инъекций 1% 1мл	амп	170	38,47	6 539,90	КФ "ЮМС"
207	Фенилэфрина гидрохлорид + тропикамид	ЗЦП	Фенилэфрина гидрохлорид 50 мг, тропикамида 8 мг, капли глазные 5 мл	фл	500	2 260,00	1 130 000,00	КФ "ЮМС"
208	Фентанил	ЗЦП	раствор для инъекций 0,005% по 2 мл	амп	3 000	95,65	286 950,00	КФ "ЮМС"
209	Фибриноген человеческий	ОН/Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г	фл	280	196 000,00	54 880 000,00	КФ "ЮМС"
210	Фосфруктоза	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 5 г, в комплексе с растворителем	фл	25	4 634,00	115 850,00	КФ "ЮМС"
211	Флуказонал	ЗЦП	сироп 25 мг/5 мл 70мл	фл	20	2 133,43	42 668,60	КФ "ЮМС"
212	Флуконазол	ЗЦП	раствор для внутривенного введения во флаконе 2мг/мл, 100мл	фл	74	379,59	28 089,66	КФ "ЮМС"
213	Фуресемид	ЗЦП	раствор для инъекций 1%, 2 мл	амп	760	8,50	6 460,00	КФ "ЮМС"
214	Фузилгрозин альфа	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплексе с растворителем 5,5 мг (75 МЕ)	фл	50	8 500,00	425 000,00	КФ "ЮМС"
215	Фунизилона ацетонид	ЗЦП	мазь для наружного применения 1 г	туб	40	176,02	7 040,80	КФ "ЮМС"
216	Футиказона фуроат	ЗЦП	спрей назальный, 27,5 мкг /доза, 120 доз	фл	10	4 128,94	41 289,40	КФ "ЮМС"
217	Холина альфосцерат	ЗЦП	раствор для инъекций 250 мг/мл 4 мл	амп	500	780,00	390 000,00	КФ "ЮМС"
218	Хлорескцидин биглюканат	ЗЦП	раствор для наружного применения 0,05% 100,0 мл	фл	5 000	99,00	495 000,00	КФ "ЮМС"
219	Хлорпиридин	ЗЦП	раствор для инъекций 2% по 1 мл	амп	300	80,10	24 030,00	КФ "ЮМС"
220	Хлорамфеникол+ метилурацил	ЗЦП	Состав: диоксиметилтетрагидропиридин (метилурацил) – 40 мг, хлорамфеникол – 7,5 мг; вспомогательные вещества. Мазь для наружного применения 40г	туб	40	368,89	14 755,60	КФ "ЮМС"
221	Хлорамфеникол+ беклометазон дипропионат (безводный) + клотримазол+ лидокаина гидрохлорид	ЗЦП	Хлорамфеникол 50 мг беклометазона дипропионат (безводный) 0,25 мг клотримазол 10 мг лидокаина гидрохлорид 20 мг, капли ушные	фл	20	3 212,87	64 257,40	КФ "ЮМС"
222	Хормонсодотропин альфа	ОН/ЗЦП	раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл	фл	10	21 000,00	210 000,00	КФ "ЮМС"
223	Хорнической гонадотропин	ЗЦП	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутримышечных и подкожных инъекций в комплексе с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида для инъекций) 5000МЕ	фл	10	21 403,03	214 030,30	КФ "ЮМС"
224	Цефазолин	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г	фл	35 000	138,00	4 830 000,00	КФ "ЮМС"
225	Цефтазидим	ЗЦП	порошок для приготовления инъекционного раствора 1000 мг	фл	100	529,92	52 992,00	КФ "ЮМС"
226	Цефтазидим+авибактам	Тендер	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 2000 мг/500 мг	фл	420	48 676,00	20 443 920,00	КФ "ЮМС"
227	Цедтриаксон	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г	фл	1 160	135,00	156 600,00	КФ "ЮМС"
228	Цедуроксим	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750мг	фл	250	300,12	75 030,00	КФ "ЮМС"
229	Цетрореликс	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплексе с растворителем 0,25 мг	фл	14	12 000,00	168 000,00	КФ "ЮМС"
230	Цинакобаламин	ЗЦП	раствор для инъекций 0,05% 1мл	амп	3 000	28,05	84 162,00	КФ "ЮМС"
231	Цифрофан	ЗЦП	раствор для инъекций 375 мг/5 мл	фл	2	564 000,00	1 128 000,00	КФ "ЮМС"
232	Цитрофлоксацин+ дексаметазон	ЗЦП	Цитрофлоксацин 0,3% + дексаметазон 0,1%, капли глазные и ушные, 5 мл	фл	20	2 133,98	42 679,60	КФ "ЮМС"
233	Эваларин	ЗЦП	раствор для инъекций 1,25 мг/мл, 1 мл	амп	40	85,48	3 419,04	КФ "ЮМС"
234	Эваларин	ЗЦП	таблетки 10 мг	таб	30	16,05	481,50	КФ "ЮМС"
235	Эциноловая соль 2,6-диаминогексановой кислоты	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 1 мг/мл	амп	200	697,40	139 480,00	КФ "ЮМС"
236	Эцинолид	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/5мл по 5 мл	фл	900	1 840,00	1 656 000,00	КФ "ЮМС"
237	Эноксаприл натрий	ЗЦП	раствор для инъекций в шприцах 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл	шпр	100	1 010,30	101 030,00	КФ "ЮМС"
238	Эноксаприл натрий	ЗЦП	раствор для инъекций в шприцах 6000 анти-Ха МЕ/0,6мл	шпр	50	1 471,98	73 599,00	КФ "ЮМС"
239	Энифедин	ЗЦП	раствор для инъекций в ампуле 0,18% 1мл	амп	300	61,80	18 540,00	КФ "ЮМС"
240	Энонималол	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	фл	125	1 340,00	167 500,00	КФ "ЮМС"
241	Энотин бета 2000 МЕ/0,3мл	ЗЦП	раствор для инъекций 2000МЕ/0,3 мл, 0,3 мл шприц	шпр	26	5 304,84	137 925,84	КФ "ЮМС"
242	Лаурмакрогол	ЗЦП	раствор для в/в введения 5мг/мл, 2мл	амп	50	1 718,83	85 941,50	КФ "ЮМС"
243	Лаурмакрогол	ЗЦП	раствор для в/в введения 10мг/мл, 2мл	амп	215	1 994,60	428 839,00	КФ "ЮМС"
244	Лаурмакрогол	ЗЦП	раствор для в/в введения 30мг/мл, 2мл	амп	50	2 144,56	107 227,80	КФ "ЮМС"
245	Микофеноловая кислота	ЗЦП	капсулы 250 мг	капс	5 100	177,56	908 556,00	КФ "ЮМС"
246	Мелнитан	ЗЦП	таблетки 125 мг	таб	300	7 818,00	2 345 400,00	КФ "ЮМС"
247	Дексаметазонид	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл по 2 мл	амп	815	3 800,00	3 097 000,00	КФ "ЮМС"
248	Метотрексат	ЗЦП	раствор для инъекций 25 мг/мл, 2 мл (50 мг), раствор для интракостального введения	фл	300	14 500,00	4 350 000,00	КФ "ЮМС"
249	Тетрациклин	ЗЦП	глазная мазь, 1% 3 г	туб	2 500	580,00	1 450 000,00	КФ "ЮМС"
250	Наркоксен	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг	таб	5 000	115,00	575 000,00	КФ "ЮМС"
251	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная	ЗЦП	Раствор для инъекций. Комплекс состоит из 1 ампулы 3000 МЕ сыворотки противостолбнячной и 1 ампулы сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100 1мл.	комп	5	2 900,00	14 500,00	КФ "ЮМС"
252	Триаминилол	ЗЦП	суспензия для инъекций 40мг/мл по 1 мл	амп	500	995,97	497 985,00	КФ "ЮМС"
253	Цитарабин	ЗЦП	раствор для инъекций 1000 мг/10мл	фл	100	2 500,00	250 000,00	КФ "ЮМС"
254	Зониксон	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 7,5 мг	таб	900	66,01	59 407,20	КФ "ЮМС"
255	Никотиновая кислота	ЗЦП	раствор для инъекций 1% 1мл	амп	2 000	42,00	84 000,00	КФ "ЮМС"
256	Никитин	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 500 000 ЕД	таб	8 500	40,00	340 000,00	КФ "ЮМС"
257	Оксибугинин	ЗЦП	таблетки 5 мг	таб	500	161,33	80 665,00	КФ "ЮМС"
258	Пентаксифилин	ЗЦП	раствор для инъекций 2%, 5 мл	амп	1 195	68,48	81 833,60	КФ "ЮМС"
259	Прессульфид	Тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий 1 г	фл	90	55 000,00	4 950 000,00	КФ "ЮМС"
260	Вориконазол	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг	фл	400	13 680,00	5 472 000,00	КФ "ЮМС"
261	Муцинон	ЗЦП	мазь для наружного применения 2% 15 г	туб	50	1 383,34	69 167,18	КФ "ЮМС"
262	Метотрексат	ЗЦП	таблетка 2,5 мг	таб	600	55,42	33 252,00	КФ "ЮМС"
263	Тропирамид	ЗЦП	капли глазные 1% по 10 мл	фл	50	891,15	44 557,50	КФ "ЮМС"
264	Гонадотропин менопаузальный	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплексе с растворителем (75 МЕ-ФСГ, 75 МЕ-ЛГ)	фл	200	7 973,39	1 594 678,00	КФ "ЮМС"
265	Природные фосфолипиды	Тендер	суспензия для эндовакцинального введения 80 мг/мл-1,5 мл	фл	10	134 530,00	1 345 300,00	КФ "ЮМС"
266	Оксиброзолин	ЗЦП	капли глазные 0,4% 5 мл	фл	100	1 268,87	126 887,00	КФ "ЮМС"
Итого -ИС:								
Оксимочальные растворы								
1	Глишерин	ЗЦП	Глишерин стерильный 50 гр	фл	176	430,00	75 680,00	КФ "ЮМС"
2	Раствор Луголя	ЗЦП	раствор водный - 50 мл	фл	100	550,00	55 000,00	КФ "ЮМС"
3	Натрия хлорид	ЗЦП	Натрия хлорид раствор 10% - 100 мл	фл	70	595,00	41 650,00	КФ "ЮМС"
4	Натрия гидрокарбонат	ЗЦП	раствор для инфузий 4%-200 мл	фл	336	380,44	127 828,08	КФ "ЮМС"
5	Хлорескцидин	ЗЦП	спиртовой раствор 2% 100 мл в шприц флаконах	фл	508	795,00	403 860,00	КФ "ЮМС"
6	Хлорескцидин, раствор водный 0,02% 100 мл	ЗЦП	раствор водный 0,02% 100 мл во флаконах	фл	773	318,00	245 814,00	КФ "ЮМС"
7	Адреналин, новокаин, ментол, левоментин, масло вазелиновое, вазелин	ЗЦП	Адреналин 0,3мл, новокаин 0,2, ментол 0,1, левоментин 0,2, масло вазелиновое 8,0, вазелин 2,0 - мазь для лечения заболеваний носа и придаточных пазух, 10 гр	бан	10	1 100,00	11 000,00	КФ "ЮМС"
8	Вода для инъекций	ЗЦП	Вода для инъекций 100 мл	фл	4	269,75	1 079,00	КФ "ЮМС"
9	Вода для инъекций	ЗЦП	Вода для инъекций 400 мл	фл	406	238,00	137 228,00	КФ "ЮМС"
10	Калия хлорид	ЗЦП	Калия хлорид 4%-100 мл	фл	51	428,00	21 828,00	КФ "ЮМС"
11	Натрия хлорид	ЗЦП	раствор для инфузий 10% 400 мл	фл	9	618,00	5 562,00	КФ "ЮМС"
12	Натрия хлорид	ЗЦП	раствор для инфузий 0,45% 400 мл	фл	213	399,00	84 987,00	КФ "ЮМС"
13	Перекись водорода	ЗЦП	раствор 6% - 400 мл	фл	35	718,00	25 130,00	КФ "ЮМС"
14	Рингера раствор	ЗЦП	раствор 400 мл	фл	210	990,00	207 900,00	КФ "ЮМС"
15	Хлорескцидин, раствор водный	ЗЦП	раствор водный 2% 1000 мл	фл	14	4 443,00	62 202,00	КФ "ЮМС"
16	Хлоралитрат	ЗЦП	раствор для перорального и ректального применения 500мг/5мл (10% 5 мл)	фл	12	745,00	8 940,00	КФ "ЮМС"
Итого ЭР:								
ИТОГО:								
							1 197 000 000,00	