

Реестр планируемых закупок товаров, работ и услуг на 2025 год Корпоративного Фонда «University Medical Center»

№п/п	Наименование	Способ закупок	Краткая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма	Организатор
	Аритмология							
1	Абляционный катетер не орошаемый радиочастотный 5; 7 Fg	Тендер	Управляемый абляционный катетер с одним/несколькими изгибами и боковым отклонением кончика, сконструированный из экструдированного полимера и оплетки из нержавеющей стали. Диаметр катетера 5 Fg, 7 Fg. 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	50,00	250 000,00	12 500 000,00	КФ "ЮМС"
2	Абляционный катетер, не орошаемый 5 Fg, 7Fg	Тендер	Катетер абляционный управляемый неорошаемый, 5 Fg, 7 Fg, 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	30,00	430 000,00	12 900 000,00	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 Fg ; наличие термодатчика 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 Fg ; 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	10,00	459 500,00	4 595 000,00	КФ "ЮМС"
4	Абляционный катетер орошаемый 7,5 Fg	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 Fg; наличие термодатчика для контроля температуры в точке воздействия; количество конвекционных электродов, 4; длина абляционного (дистального) кончика, 4,5 мм; диаметр абляционного (дистального) кончика, 7 Fg; 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	12,00	487 500,00	5 850 000,00	КФ "ЮМС"
5	Абляционный катетер с температурным датчиком	Тендер	Высокоточный абляционный электрод с высокоплотным дистальным кончиком. Катетер для РЧА. Тип термосенсоров: термодатчик. Наличие контроля движения катетера в двух направлениях (двунаправленный изгиб). Наличие специального «запирательного» механизма. Функция для плотного контакта с эндокардом. Диаметр 7 Fg. Количество полюсов 4. Дистальный полюс 4 мм. Длина 110 см. Диаметр кривизны 25 мм	шт	10,00	278 500,00	2 785 000,00	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: термодатчик. 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	20,00	329 990,00	6 599 800,00	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 Fg и дистальной частью 8 Fg. 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	40,00	500 000,00	20 000 000,00	КФ "ЮМС"

8	Аблационный орошаемый катетер контактного усилия с функцией магнитной навигации	Тендер	Картирующий катетер контактного усилия с открытым орошением, с функцией магнитной навигации, позволяет производить картирование устьев легочных вен, лечение рефрактерной к лекарству 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	90,00	1 075 250,00	96 772 500,00	КФ "ЮМС"
9	Аблационный орошаемый катетер с трехосным оптическим датчиком контактного усилия	Тендер	Катетер для абляции с открытым орошением 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	40,00	1 250 000,00	50 000 000,00	КФ "ЮМС"
10	Диагностический катетер управляемый 10-полосный 6 Fr	Тендер	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 отклоняемой концевой части в зависимости от типа кривизны: 85 мм, 95 мм и 105 мм соответственно. Максимальная достигаемая 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 полюсов: 10. Материал полюсов: платиноиридиевый сплав. Размер дистального полюса: не менее 2 мм. Размер кольцевых полюсов: не более 1 мм. Варианты межполюсного расстояния (спейсинг): 2-6-2 мм, 2-8-2 мм, 2-10-2 мм.	шт	1,00	179 750,00	179 750,00	КФ "ЮМС"
11	Диагностический катетер управляемый для коронарного синуса 5; 6 Fr	Тендер	Возможность управления электродом в одной плоскости. Диаметр электрода 5Fr, 6Fr. 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	5,00	371 000,00	1 855 000,00	КФ "ЮМС"
12	Диагностический катетер управляемый, 4 и 10 полюсные, 4Fr, 5Fr, 6Fr, 7Fr	Тендер	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 заявке заказчика.	шт	200,00	178 200,00	35 640 000,00	КФ "ЮМС"
13	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 см ² . 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	10,00	1 100 000,00	11 000 000,00	КФ "ЮМС"
14	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 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.	шт	85,00	1 150 000,00	97 750 000,00	КФ "ЮМС"
15	Диагностический катетер не управляемый 10-полосный	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: платиноиридиевый 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	10,00	129 750,00	1 297 500,00	КФ "ЮМС"

16	Диагностический катетер не управляемый 4/10-полосные, 4Fr, 5Fr, 6Fr	Тендер	Катетер диагностический неуправляемый 4 и 10-полосные, 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	10,00	150 000,00	1 500 000,00	КФ "ЮМС"
17	Диагностический катетер циркулярный картирующий с магнитной навигацией	Тендер	Диагностический катетер циркулярный картирующий, с функцией магнитной навигации, с варибельным радиусом, гибкий, изолированный. Наличие двух дополнительных стержневых электродов для облегчения визуализации катетера. Изгиб: D-F для двунаправленного катетера, D для однонаправленного катетера. Размер 8 Fr, длина 117 см, расстояние между электродами 6,5; 1-4-1 мм. Диапазон легочных вен 15-25 мм. Количество электродов 10, 20. Интегрируется с системой картирования сердца EnSiteTM.	шт	1,00	935 000,00	935 000,00	КФ "ЮМС"
18	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	10,00	72 000,00	720 000,00	КФ "ЮМС"
19	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: полиэфирблоканид, полиамид. Атравматический наконечник с высокорадиоконтрастным 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 ЛЖ электрода - 1 шт.	комп	40,00	315 000,00	12 600 000,00	КФ "ЮМС"
20	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	10,00	305 000,00	3 050 000,00	КФ "ЮМС"
21	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	3,00	395 000,00	1 185 000,00	КФ "ЮМС"
22	Заглушка для IS1 порта электрокардиостимулятора	Тендер	Заглушка для IS1 порта электрокардиостимулятора	шт	5,00	29 500,00	147 500,00	КФ "ЮМС"
23	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	1,00	1 275 945,00	1 275 945,00	КФ "ЮМС"
24	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 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 сохраненных ЭГМ, мин.: не менее 45.	комп	3,00	795 000,00	2 385 000,00	КФ "ЮМС"

25	Импантируемый однокамерный кардиовертер- дефибриллятор МРТ- совместимый с частотной адаптацией, возможностью регистрации предсердных потенциалов в комплексе с пентаполярным электродом	Тендер	<p>Импантируемый МРТ-совместимый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор с возможностью регистрации предсердных потенциалов. Три зоны детекции аритмий: ЖТ1, ЖТ2, ФЖ. Критерии детекции: Внезапное начало; Стабильность; Интервал сцепления; Алгоритм математической и морфологической дискриминации; Критерий устойчивой ЖТ. Интервал детекции ЖТ: для ЖТ1: Выкл, от 270 до 600 мс; Для ЖТ2: Выкл; от 270 до 500 мс. Количество комплексов при детекции: для ЖТ1 от 10 до 100; для ЖТ2 от 10 до 80; для редетекции для ЖТ1 от 10 до 50; для ЖТ2 от 10 до 40. Внезапное начало: ВЫКЛ; от 4 до 32 %. Критерий стабильности: если SMART = ВЫКЛ: ВЫКЛ; ± 8 ... (4) ... ±48%. Если SMART = ВКЛ: ± 8 ... (4) ... ±48%. Устойчивая ЖТ - ВЫКЛ, от 1 до 3 мин, шаг 1 мин; 3 мин; 5 мин; далее от 10 до 30 мин, с шагом 10 мин; Алгоритм морфологической дискриминации наджелудочковых и желудочковых форм нарушений ритма сердца с возможностью настройки порогов для более точной и корректной дискриминации. Интервал детекции ФЖ: Выкл, от 240 до 400 мс Счетчик детекции ФЖ: 6 из 8; 8 из 12; 10 из 14; 12 из 16; 16 из 20; 18 из 24; 20 из 26; 22 из 30; 24 из 30; 30 из 40. Счетчик редетекции ФЖ: 6 из 8; 8 из 12; 10 из 14; 12 из 16; 16 из 20; 18 из 24; 20 из 26; 22 из 30; 24 из 30. Виды терапии: Антиахистимуляция (АТС), Кардиоверсия, Дефибрилляция. АТС: Пачка импульсов, Пачка импульсов с уменьшением интервала между стимулами. Количество попыток АТС от 1 до 10, шаг не более 1. Количество стимулов в пачке от 1 до 15, шаг не более 1. Возможность автоматического добавления стимула в каждой последующей пачке. Интервал сцепления первого стимула со спонтанным комплексом: от 70 до 95%, шаг не более 5. Оптимизация АТС для наиболее быстрой и эффективной терапии. Энергия разряда при кардиоверсии и дефибрилляции от 2 до 40 Дж. Для одного приступа ЖТ или ФЖ максимальное количество разрядов не менее 8. Возможность инверсии полярности разряда для снижения порога дефибрилляции; Форма разряда: Двухфазный – возможность изменения длительности и процента соотношения фаз (минимум два варианта). Возможность выбора из трех вариантов направления шокового разряда. Встроенные алгоритмы защиты от постстимуляционного оверсенсинга Т-волны. Наличие немедленной передачи данных о зафиксированном аппаратом событии в полностью автоматическом режиме без участия пациента по системе удаленного мониторинга.</p> <p>Режимы стимуляции: VVIR; VVI; VOO; VDDR; VDRI; VDD; VDI; ВЫКЛ. Значение базовой частоты в диапазоне, но не уже чем от 30 до 160 имп/мин. Значение амплитуды стимуляционного импульса в диапазоне, но не уже чем от 0,5 до 7,5 В. Значение длительности импульса в диапазоне, но не уже чем от 0,4 до 1,5 мс. Наличие функции активного контроля захвата с передачей информации по системе удаленного мониторинга. Наличие частотного гистерезиса: динамический, повторный, сканирующий. Значение предсердно-желудочковой задержки: 15; от 40 до 350 мс. Динамическая АВ-задержка, отдельно программируемая для различных частотных диапазонов. Наличие АВ-гистерезиса: положительный, повторный, сканирующий и отрицательный (для обеспечения постоянной желудочковой стимуляции). Автоматический алгоритм минимизации желудочковой стимуляции за счет интеллектуального увеличения АВ-задержки (вплоть до 400 мс). Программирование ночного ритма стимуляции.</p> <p>Беспроводная телеметрия, основанная на энергосберегающем алгоритме передачи данных. Измерение трансторакального импеданса для оценки прогрессирования сердечной недостаточности с возможностью передачи трендовой статистики по системе удаленного мониторинга. Возможность автоматической записи внутрисердечных электрограмм (ВЭГМ) в память ИКД: не менее 3-х эпизодов по 56 мин.</p> <p>МРТ-совместимость при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. Наличие специального ГМС-сенсора для автоматического обнаружения МР-поля и минимизации времени нахождения пациента в МРТ-режиме. Длительность работы сенсора после каждой активации: 14 дней.</p> <p>Поддержка системы мобильного удаленного мониторинга пациента с ежедневной беспроводной передачей всей статистической информации и внутрисердечных электрограмм по сети сотовой связи в полностью автоматическом режиме без участия пациента на ежедневной основе. Возможность сохранения до трех индивидуальных предустановок параметров перманентной программы устройства с наличием функции быстрого переключения между ними; планирование расписания проведенных плановых автоматических осмотров с выбором данных и результатов выполненных тестов, которые будут отправлены в установленные дни по системе удаленного мониторинга на личный аккаунт лечащего врача.</p>	комп	2,00	1 700 000,00	3 400 000,00	КФ "ЮМС"
26	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 подает 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 коннекторной части для подсоединения электродов DF-4. Масса 67 г. Габариты (ДхВхШ) 66 x 51 x 12 мм. Объем 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 антибрадикардической 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 тахикардий высокочастотным разрядом; алгоритмов АТС терапии; функции проведения терапии антиахикардической 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	10,00	2 150 000,00	21 500 000,00	КФ "ЮМС"

27	Импантируемый однокамерный кардиовертер- дефибрилятор МРТ- совместимый в комплекте с принадлелжностями	Тендер	МРТ – совместимый кардиовертер – дефибрилятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan Доступ к полному сканированию МРТ на 1,5 или 3 Т. 1 Устройство: коннектор: 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: 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, коннектор DF-1; DF-4, фиксация – активная; наличие стероида, длина электрода более 55см, максимальный диаметр электрода 8.6 Fr.	комп	16,00	1 842 600,00	29 481 600,00	КФ "ЮМС"
28	Импантируемый однокамерный кардиовертер- дефибрилятор с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлелжностями	Тендер	Импантируемый кардиовертер-дефибрилятор 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- дефибрилятор 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.	комп	2,00	3 050 500,00	6 101 000,00	КФ "ЮМС"
29	Импантируемый однокамерный кардиовертер- дефибрилятор с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлелжностями	Тендер	Импантируемый кардиовертер-дефибрилятор двухкамерный 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 МРТ-совместимый однокамерный кардиовертер- дефибрилятор 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.	комп	2,00	2 900 500,00	5 801 000,00	КФ "ЮМС"

30	Импантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибрилятор МРТ-совместимый	Тендер	<p>Импантируемый двухкамерный автоматический импантируемый кардиовертер-дефибрилятор (АИКД) с принадлежностями. С анатомической формой корпуса. МРТ-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 дефибриляции 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. Объём 31 см3. Максимальная доставляемая энергия шока 36 Дж. Номинальный срок службы 8,9 лет. МРТ-совместимость 1,5 Т; SAR 2 W/kg. Поддерживаемые режимы антибрадиритмической стимуляции DDD(R); DDI(R); VVI(R); AAI(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 тахиритмий высокоэнергетическим разрядом; алгоритмов АТС терапии; функции проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов; программного выбора вектора дефибриляции; выбора параметров антибрадикардитической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардитической 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; 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 МРТ-совместимый двухкамерный кардиовертер-дефибрилятор – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибриляционный 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 Fr – 2 шт.</p>	комп	74,00	2 250 000,00	166 500 000,00	КФ "ЮМС"
31	Импантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибрилятор МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>МРТ – совместимый кардиовертер – дефибрилятор 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 контурированная; Наличие функции: авто переключение между режимами стимуляции (AAI <-> DDD); автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменениях 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).</p> <p>2 Дефибриляционный электрод: МРТ совместимый, коннектор DF-4, фиксация – активная; наличие стероида, длина электрода более 55см, максимальный диаметр электрода 8.6 Fr;</p> <p>3 Предсердный 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	120,00	1 850 000,00	222 000 000,00	КФ "ЮМС"

32	Импантируемый двухкамерный МРТ-совместимый кардиовертер-дефибриллятор	Тендер	<p>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, а также для того, чтобы задать 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; изделие широко известно как автоматический импантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД). Конструкция изделия позволяет проводить МРТ исследования безопасно для пациента. Возможность использования в магнитном поле силой 1.5 Тесла. Сканирование всего тела без ограничений зон и времени. Наличие функции автоматического выхода из режима МРТ-защиты с возможностью программирования временных значений до от 3-х до 12 часов. Удельный коэффициент поглощения (SAR) - 2Вт/кг Толщина >9 и <10 мм Полезная емкость батареи 1.9 ампер час Срок службы, не менее 13 лет Максимальная энергия заряда 41 Дж</p> <p>Максимальное количество шоков на эпизод 8</p> <p>Гарантированное распределение шоков по зонам на один эпизод При распределении сохраняется минимальное количество шоков в зоне ФЖ не менее 2</p> <p>Варианты антитахикардической стимуляции (АТС) 4 разных вида антитахикардической стимуляции (Burst, Ramp, Scan и комбинированный вариант)</p> <p>Функции для уменьшения неоправданной стимуляции правого желудочка АВ гистерезис с поиском спонтанного проведения, двустороннее переключение режима стимуляции DDD(R) – AA1(R), частотный гистерезис</p> <p>Набор датчиков сердечной недостаточности Комплект диагностических датчиков: счетчик ЖТ, уровень активности пациента, бремя ФП/ТП, частота дыхания, апноэ скан, ЧСС, вариабельность сердечного ритма, торакальный импеданс, ночная ЧСС, наклон изголовья</p> <p>Сохранение электрограмм одновременно с аннотирующими маркерами и интервалами не менее, чем по 3 каналам: правопредсердному, правожелудочковому частотному и шоковому.</p> <p>Возможность активации записи непосредственно пациентом.</p> <p>Аллоцированная память для сохранения эпизодов.</p> <p>Суммарный объем записи 17 мин</p> <p>Предсердный Электрод Стерильный импантируемый гибкий провод с электродом, изолированный непроводящим материалом по всей длине, за исключением оголенных окончаний, предназначенный для использования в качестве электрического проводника для передачи задающих ритм импульсов от импантированного импульсного генератора к сердцу; изделие не предназначено для проведения дефибрилляционных импульсов. Вывод электрода обычно вводится через вену до соприкосновения со стенкой одной из камер сердца (эндокардом), а другой конец провода подключается к электрокардиостимулятору. Как правило, изделие пропитано стероидом (например, дексаметазоном), впоследствии вещество выделяется в ткани для уменьшения воспаления.</p> <p>Активная фиксация Вкручиваемая/выкручиваемая фиксирующая спираль с электрически активным кончиком.</p> <p>Коаксиальный дизайн. Изометрическое тело электрода при усиленной изоляции.</p> <p>Платино-иридиевый сплав, покрытый окисью иридия.</p> <p>Расстояние между полюсами 10.7 мм.</p> <p>МРТ- совместимый. Для использования в магнитном поле 1.5 и 3 Тесла</p>	комп	3,00	1 849 500,00	5 548 500,00	КФ "ЮМС"
33	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 большого 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).</p> <p>Доставленная / накопленная энергия - 40/45 ДЖ.</p> <p>Объем - 31 куб.</p> <p>Масса - 71 г.</p> <p>Размер - 69 x 51 x 12 мм.</p> <p>Разъемы отведения для дефибрилляции - DF4.</p> <p>Разъемы отведений для детектирования/стимуляции предсердий - IS-1.</p> <p>Корпус для высокого напряжения - Электрически активный титановый корпус.</p> <p>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	2,00	3 345 500,00	6 691 000,00	КФ "ЮМС"

34	Имплантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухкамерный с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями.</p> <p>Телеметрия - Bluetooth.</p> <p>Доставляемая / накапливаемая энергия - 36/39 Дж.</p> <p>Объем - 31 см3.</p> <p>Масса - 71 г.</p> <p>Размер - 69 x 51 x 12 мм.</p> <p>Разъемы электрода для дефибрилляции - DF4.</p> <p>Разъемы электродов для детектирования/стимуляции предсердий - IS-1.</p> <p>Разъемы электродов для детектирования/стимуляции желудочков - DF4.</p> <p>Корпус для высокого напряжения - электрически активный титановый корпус.</p> <p>Комплект: 1) Имплантируемый 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	2,00	3 195 500,00	6 391 000,00	КФ "ЮМС"
35	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 РХТ. 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; AA; VVIR; VVI; DOO; AOO; VOO; ODO. Параметры стимуляции. Амплитуда стимуляции ПП, ПЖ, ЛЖ: 0,5 – 8 В. Ширина импульса: 0,03-1,5 мсек. 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 СРТ: Стимуляция желудочков RV; RV→LV; LV→RV ; LV. Межжелудочковая задержка: 0 - 80 мсек. Функция ответа на воспринятое собственное сокращение желудочков. Максимальная частота – 95-175/мин. Функция восстановления отслеживания предсердий.</p> <p>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).</p> <p>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 активность пациентов, и эпизоды терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства.</p> <p>Параметры обнаружения тахикардии.</p> <p>Обнаружение ФП/ПП: мониторинг, интервал детекции – 150-450 мс.</p> <p>Обнаружение ФЖ: интервал детекции – 240-400 мс.</p> <p>Обнаружение быстрой ЖТ: интервал детекции – 200-600 мс.</p> <p>Обнаружение ЖТ: интервал детекции – 280-650 мс.</p> <p>Критерии детекции – частота сердечных сокращений (интервал детекции), регулярность, наличие АВ диссоциации, морфология комплекса QRST, алгоритмы дифференциации желудочковых тахикардий от наджелудочковых – стабильность и внезапность начала.</p> <p>Антиахикардическая стимуляция – автоматическое переключение АТС до/во время набора заряда. Тип терапии – Burst; Ramp; Ramp+. Число импульсов: 1-15. Интервал R-S1 =(%RR): 50-97%, шаг 3%. Минимальный интервал АТС V-V 150-400 мс.</p>	комп	30,00	2 053 500,00	61 605 000,00	КФ "ЮМС"

36	Имплантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор (бивентрикулярный), МРТ совместимый	Тендер	комп	5,00	2 299 500,00	11 497 500,00	КФ "ЮМС"
----	--	--------	------	------	--------------	---------------	----------

Стерильное имплантируемое 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 (CRT) 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 [CRT-дефибриллятор (CRT-D)]. Конструкция изделия позволяет проводить МРТ исследования безопасно для пациента. Возможность использования в магнитном поле силой 1.5 Тесла. Сканирование всего тела без ограничений зон и времени. Наличие функции автоматического выхода из режима МРТ-защиты с возможностью программирования временных значений от 3-х до 12 часов. Удельный коэффициент поглощения (SAR) - 2Вт/кг Толщина > 9 и <10 мм, Стандарт коннектора ПП - IS-1 , ПЖ- DF-4, ЛЖ - IS-4. Полезная емкость батареи 1.9 Ампер-час. Срок службы, не менее 8 лет

Максимальная энергия заряда 41 Дж
Максимальное количество шокс на эпизод 8
Гарантированное распределение шокс по зонам на один эпизод
Автоматическое изменение полярности
Наличие двух вариантов дискриминации ритма (на выбор):
На основе расширенных критериев диагностики (начало, стабильность как ингибитор/стабильность как акселератор, Дискриминация мономорфных и полиморфных желудочковых тахикардий
На основе векторно-временного корреляционного анализа с возможностью программирования коэффициента корреляции
Зоны распознавания нарушений ритма 3, возможность использования дискриминационных алгоритмов в низших зонах; возможность использования низшей зоны в качестве мониторинговой.
Алгоритм подтверждения тахикардии во время и после набора заряда с отменой нанесения разряда при спонтанном ее прекращении
Варианты антитахикардической стимуляции (АТС)
Функция АТС до набора заряда в зоне фибрилляции желудочков
Антибрадикардическая стимуляция
Мультиполюсная стимуляция левого желудочка
Программирование значений межжелудочковой задержки: опережение стимуляции левого желудочка - опережение стимуляции правого желудочка
От -100 до +100 мсек
Программирование значений задержки между левожелудочковыми стимулами 0-100 мсек
Максимальная амплитуда желудочковых импульсов 7,5 вольт
Автоматическое определение порога стимуляции и регулирование амплитуды стимулирующего предсердного, правожелудочкового и левожелудочкового импульса
Возможность электронной репозиции за счет программирования конфигураций стимуляции ЛЖ не менее 17 вариантов
Варианты многочечной стимуляции
Возможность автоматического подбора наилучшего вектора стимуляции, Истинное восприятие сигналов из левого желудочка, Программирование векторов восприятия левожелудочкового электрода, Защита от стимуляции левого желудочка в уязвимом периоде, Интеллектуальный автоматический подбор АВ задержки
Интеллектуальный автоматический подбор АВ задержки- Автоматический алгоритм измерения времени АВ проведения при спонтанном и

37	Импантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибрилятор 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. Оповещения: вибро сигнал или оповещение через Merlin.net PCN. AT/AF, ERI, перезагрузка стимулятора. ATP 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 не инвазивного контроля пациентов с высокими дефибриляционными порогами. Система мониторинга внутригрудного импеданса. Тип батареи устройства QHR - батарея нового поколения с использованием монофторида углерода. 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. Дефибриляционный электрод активной фиксации, длина 58, 65 см, биполярный сенсинг. Фиксация - выдвигающаяся/убирающаяся спираль. Количество дефибриляционных катушек одна/две. Конфигурация сенсинга - истинно биполярный. Размер интродьюсера не более 7F. Коннектор DF4. Диаметр электрода 6,8 Fr. Расстояние от кончика электрода до анода 11 мм. Расстояние от кончика до проксимальной катушки 17 см. Площадь кончика электрода 6 мм. Площадь дистальной дефибриляционной катушки 367 мм. Площадь проксимальной дефибриляционной катушки 588 мм. Покрытие электрода.Интродьюсер разрывной длиной 14см, максимальный размер проводника .038 (дойма), размер 6,7,8,9,10,11,12,13,16 Fr, в комплект входит интродьюсер, дилататор Di-Lock, 12сс шприц, 18 ga. ХТW игла, 50 см проводник с 3 мм изгибом J. Левожелудочковый электрод, длина 75, 86, 92, коннектор IS4, фиксация S образная, диаметр кончика электрода 4 Fr, диаметр тела электрода 4,3 Fr. Размер доставляющей системы не более 5 Fr. Минимальный размер S образного изгиба 16 мм. Кончик электрода Pt/Ir. 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; Дефибриляционный электрод длиной 58 см - 1 шт; Левожелудочковый электрод длиной 86 см - 1 шт; Эндокардиальный электрод длиной 52 см - 1 шт; Интродьюсер разрывной размер 6Fr, 7Fr, 9 Fr - 2 шт; Разрывной внешний гайд катетер длиной 54 см - 1 шт.</p>	комп	15,00	2 350 000,00	35 250 000,00	КФ "ЮМС"
----	---	--------	--	------	-------	--------------	---------------	----------

38	Имплантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии с функцией многополюсной стимуляции, с возможностью МРТ сканирования в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Стерильное имплантируемое работающее от батарей 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 формируемых 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 многополюсной стимуляции левого желудочка. Количество независимо программируемых импульсов стимуляции ЛЖ: не менее 2 (LV1, LV2). Задержка между импульсами стимуляции ЛЖ, мс: задержка 1: 5 - 80; задержка 2: 5 - 50. Конфигурация межжелудочковой задержки: ЛЖ-ПЖ, ПЖ-ЛЖ, Одновременно. Межжелудочковая задержка, мс.: ПЖ-ЛЖ: 10-80 мс, ЛЖ-ПЖ: 15-80 мс. Алгоритм автоматической подстройки АВ-задержки. Алгоритм автоматического контроля захвата по предсердиям. Алгоритм автоматического контроля захвата по ПЖ. Алгоритм автоматического контроля захвата по ЛЖ. Алгоритм выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутригрудной импедансометрии. Мониторинг сегмента ST. В комплект входит: Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный), МРТ совместимый – 1 шт., Отведение дефибриллятора эндокардиальное (Правый желудочек -прямой), 58 см. – 1 шт. Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное (Левый желудочек), 86 см. – 1 шт., Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное, МРТ-совместимое (Правое предсердие - прямой), 52 см. – 1 шт., Разрывной внешний гайд катетер, длина 54 см. – 1 шт., Интродьюсер, длина 14 см, 7fr c комплектом дилатора -2 шт., Баллонный катетер высокого давления -1 шт.</p>	комп	20,00	2 540 000,00	50 800 000,00	КФ "ЮМС"
----	--	--------	--	------	-------	--------------	---------------	----------

39	Имплантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор, с функцией бивентрикулярной стимуляции	Тендер	<p>Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый 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 ATP: 150–300 мин-1. Продолжительность цикла: адаптивная; реадaptивная 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 AV-задержку; Скорость гистерезиса (мин-1); Оценка гистерезиса с поиском. Переключатель автоматического режима (AMS): Выкл; DDI(R); DDT(R); VVI(R); VVT(R). Скорость обнаружения AMS (мин-1): 110–300. Базовая частота предсердной тахикардии: 40; 45; ... 135. Автоматическое обнаружение / завершение предсердия PMT: Темп на PMT, Выкл, Пассивный. Электрограммы и диагностика: Сохраненные электрограммы: До 45 минут, включая до 1 минуты программируемые предварительные данные для каждой диагностики / обнаружения ЖТ / ФЖ; электрограммы; триггеры включают: диагноз; обнаружение; терапия; предсердный эпизод; Прекращение ГУП; Шоковая доставка ПК; реверсия шума; реверсия магнита; проверка шаблона морфологии; обнаружен шум свинца; обнаружен непостоянный свинцовый шум; HCBT / HCBF. Сводка терапии: Схема проведенных терапий. Сводка эпизодов: Каталог, содержащий до 60 эпизодов с доступом к более подробной информации, включая сохраненные электрограммы. Диагностика: История событий брадикардии и инициированная устройством зарядка. Гистограммы: Гистограмма событий; Гистограмма AV-интервала; Гистограмма продолжительности переключения режимов; Гистограмма максимальной скорости фильтрации; Гистограмма сердечного ритма предсердий; Гистограмма желудочкового сердечного ритма; Нагрузка AT / AF; Тренировки и тенденции активности; V темп во время AMS; отчеты до 1 года. Триггер</p>	комп	20,00	2 450 500,00	49 010 000,00	КФ "ЮМС"
40	Имплантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>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 большого 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-LLHH; 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.</p>	комп	2,00	4 222 500,00	8 445 000,00	КФ "ЮМС"

41	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 см ³ ; 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 Fg - 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	2,00	4 147 500,00	8 295 000,00	КФ "ЮМС"
42	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 (см ³), 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	2,00	7 599 500,00	15 199 000,00	КФ "ЮМС"
43	Интродьюсеры для электрофизиологии	Тендер	Длинные интродьюсеры для электрофизиологии, кривизна - многоцелевой, размер 8 Fg, внутренний диаметр 0.11 дюйма, длина 62 см, длина 77 см.	шт	50,00	116 800,00	5 840 000,00	КФ "ЮМС"
44	Интродьюсер управляемый с дилатором для криоабляции	Тендер	Предназначен для внутрисосудистого доступа для баллонной криоабляции. Контроль движения интродьюсера. Внутренний диаметр - 12,7 Fg. Внешний диаметр - 15,9 Fg. 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	10,00	189 400,00	1 894 000,00	КФ "ЮМС"
45	Интродьюсер чрескожный гемостатический для доставки электродов к сердцу, размерами 7,8,9, 9.5, 10.5, 11, 12.5 Fg	Тендер	Чрескожный гемостатический интродьюсер разрывные для доставки электродов к сердцу, размерами 7, 8, 9, 9.5, 10.5, 11, 12.5 Fg и длиной 13, 25 см Интродьюсер предназначен для предоставления быстрого и относительно нетравматического способа имплантации одного или нескольких вживляемых, эндокардиальных электродов кардиостимулятора.	шт	800,00	14 000,00	11 200 000,00	КФ "ЮМС"
46	Кабель для подключения подачи охлаждающего газа	Тендер	Кабель для подключения подачи охлаждающего газа для катетера и отвода использованного газа	шт	5,00	119 500,00	597 500,00	КФ "ЮМС"
47	Кабель для подключения диагностического катетера	Тендер	Соединительный кабель для диагностического катетера, автоклавируемый, длиной 0,9 м; 1,8 м для 4-, 6-, 8-,10- полюсных катетеров, разъем: соединение с катетером - 10-контактный, соединение с генератором 10 изолированных .	шт	2,00	165 500,00	331 000,00	КФ "ЮМС"
48	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору Stockert	Тендер	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору Stockert	шт	2,00	149 000,00	298 000,00	КФ "ЮМС"
49	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору Boston Scientific	Тендер	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору Boston Scientific	шт	2,00	150 000,00	300 000,00	КФ "ЮМС"

50	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору St.Jude Medical (Abbott)	Тендер	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору St.Jude Medical (Abbott)	шт	2,00	150 000,00	300 000,00	КФ "ЮМС"
51	Кабель для подключения 5/6/8/10/20 полюсных диагностических катетеров к наружным стимуляторам и ЭФИ станциям	Тендер	Кабель для подключения 5/6/8/10/20 полюсных диагностических катетеров к наружным стимуляторам и ЭФИ станциям	шт	2,00	130 000,00	260 000,00	КФ "ЮМС"
52	Кабель соединительный для абляционного катетера	Тендер	Кабель соединительный для абляционного катетера IntellaTipMiFiOI /IntellaTip MiFi XP к генератору Stockert	шт	1,00	199 500,00	199 500,00	КФ "ЮМС"
53	Кабель соединительный для не управляемых 4; 10-полюсных катетеров	Тендер	Кабель соединительный для не управляемых 4-х; 10-полюсных катетеров Viking, Blazer DX, Polaris X	шт	2,00	149 500,00	299 000,00	КФ "ЮМС"
54	Кабель соединительный	Тендер	Соединительный кабель для абляционного катетера, длина 3 м, разъем соединение с катетером 2,10,25,34,-контактный, разъем соединение с PIU 10,34 (красный) -контактный.	шт	2,00	595 000,00	1 190 000,00	КФ "ЮМС"
55	Кабель соединительный	Тендер	Соединительный кабель для абляционного катетера, длина 3 м, разъем соединение с катетером 2,10,25,34,-контактный, разъем для соединение с PIU 10,34 (черный, светло синий) -контактный.	шт	2,00	275 000,00	550 000,00	КФ "ЮМС"
56	Кабель соединительный для подключения катетера	Тендер	Кабель для подключения катетеров BiosenseWebster, Medtronic и St. Jude Medical к абляционному генератору Ampere	шт	5,00	136 300,00	681 500,00	КФ "ЮМС"
57	Кабель соединительный 10/26 контактный, 305 см	Тендер	Длина 305 см Совместимость с РЧ генератором Smartablate Разъемы для подключения 10 – контактный быстроръемный 26 – контактный быстроръемный (красный)	шт	2,00	650 000,00	1 300 000,00	КФ "ЮМС"
58	Кабель соединительный 12/34 контактный, 305 см	Тендер	Длина кабеля 305см Разъем со стороны катетера 12-контактный быстроръемный (черно-синий) Разъем со стороны системы 34-контактный быстроръемный (голубой) Поставляется в стерильном виде	шт	2,00	295 000,00	590 000,00	КФ "ЮМС"
59	Кабель соединительный 26/20 контактный, 305 см	Тендер	Длина 305 см Совместимость с РЧ генератором Smartablate Разъемы для подключения 26 – контактный быстроръемный (красный) 20 – контактный быстроръемный	шт	2,00	735 000,00	1 470 000,00	КФ "ЮМС"
60	Кабель соединительный 34/34 контактный, 305 см	Тендер	Длина кабеля 305см Разъем со стороны катетера 34-контактный быстроръемный (темно-синий) Разъем со стороны системы 34-контактный быстроръемный (голубой) Поставляется в стерильном виде	шт	2,00	525 000,00	1 050 000,00	КФ "ЮМС"
61	Кабель соединительный 34/34 контактный, 27,4 см	Тендер	Кабель соединительный для подключения диагностических катетеров Pentaray. Разъем соединительный со стороны системы Carto3 – 34 контактный, быстроръемный, синий Разъем соединительный со стороны катетера – 34 контактный быстроръемный. Длина кабеля 27,4 см	шт	2,00	615 000,00	1 230 000,00	КФ "ЮМС"
62	Кабель соединительный 34/34 контактный, 36,5 см	Тендер	Кабель соединительный для подключения к системе Carto3. Разъем соединительный со стороны системы Carto3 – 34 контактный, быстроръемный, синий Разъем соединительный со стороны катетера – 34 контактный быстроръемный. Длина кабеля 36,5 см	шт	2,00	1 150 000,00	2 300 000,00	КФ "ЮМС"
63	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	2,00	270 000,00	540 000,00	КФ "ЮМС"
64	Кабель для подключения циркулярного катетера	Тендер	Кабель для подключения циркулярного катетера POLARmap	шт	2,00	98 500,00	197 000,00	КФ "ЮМС"
65	Кабель электрический	Тендер	Кабель электрический для подключения катетера POLARx	шт	5,00	89 500,00	447 500,00	КФ "ЮМС"
66	Кабель для подключения 4; 10-полюсного катетера	Тендер	Кабель для подключения квадриполярного 4 полюсного/декаполярного 10 полюсного катетера.	шт	5,00	85 000,00	425 000,00	КФ "ЮМС"

67	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	12,00	4 985 000,00	59 820 000,00	КФ "ЮМС"
68	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	20,00	1 089 400,00	21 788 000,00	КФ "ЮМС"
69	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	50,00	125 000,00	6 250 000,00	КФ "ЮМС"
70	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 подбора феморального доступа при венозной непроходимости.	комп	10,00	1 300 000,00	13 000 000,00	КФ "ЮМС"
71	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 проводочным проводником 0.038".	шт	100,00	80 000,00	8 000 000,00	КФ "ЮМС"
72	Катетер стандартный не управляемый 4; 10-полосный	Тендер	Предназначен для проведения инвазивного электрофизиологического исследования сердца. Диаметр, не более, Fg-6. Количество полюсов-4, 10. Материал электродов- платина, иридий. Кривизна и расстояние между электродами 2-5-2 мм. Длина не менее 115 см. Совместим с кабелем 4 и 10 pin Boston Scientific	шт	3,00	131 500,00	394 500,00	КФ "ЮМС"
73	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	3,00	259 500,00	778 500,00	КФ "ЮМС"
74	Катетер управляемый диагностически 10-полосный для коронарного синуса	Тендер	Предназначен для проведения инвазивного электрофизиологического исследования сердца. Контроль движения катетера в одном направлении. Диаметр, не более, Fg-6. Количество полюсов-10. Материал электродов- Платина. Расстояние между электродами, мм- 2,5,2. Длина, не менее, см-110. Кривизна катетера- большая. Совместимость с кабелем. Совместим с электрофизиологической системой для записи внутрисердечных сигналов.	шт	5,00	197 500,00	987 500,00	КФ "ЮМС"
75	Катетер управляемый стандартный 20-полосный	Тендер	Контроль движения катетера в двух направлениях- наличие. Диаметр не более- 7 Fg. Количество полюсов-20. Материал электродов- Платина, иридий. Кривизна и расстояние между электродами, мм- 2,5,2 Или 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 35, 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2. Кривизна катетера средняя. Диаметр кривизны не более 25мм. Длина не менее 109 см. Совместимость с кабелем 20 pin Boston Scientific.	шт	5,00	454 500,00	2 272 500,00	КФ "ЮМС"
76	Катетер ультразвуковой для внутрисердечной визуализации	Тендер	Ультразвуковой катетер для внутрисердечной визуализации, размер 8 Fg, длина 90 см, совместимость с другими ультразвуковыми системами: Acuson P50, Supress,X - 300.	шт	5,00	1 527 002,50	7 635 012,50	КФ "ЮМС"
77	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 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» 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 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	122,00	1 600 000,00	195 200 000,00	КФ "ЮМС"

78	Катетер не управляемый 4-полосный, 4F, 5F, 6F.	Тендер	Катетер диагностический неуправляемый. Доступен для заказа в модификациях квадripольный. Доступная длина катетера 650 / 1200 мм. Размер катетера 4F / 5F / 6F. Межеlectродное 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	шт	10,00	65 017,00	650 170,00	КФ "ЮМС"
79	Катетер не управляемый 10-полосный для коронарного синуса, 5F, 6F	Тендер	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.	шт	10,00	95 000,00	950 000,00	КФ "ЮМС"
80	Катетер не управляемый диагностический 10-полосный	Тендер	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.	шт	10,00	105 000,00	1 050 000,00	КФ "ЮМС"
81	Катетер управляемый 4-полосный, 4F, 5F, 6F, 7F.	Тендер	Катетер диагностический управляемый. Доступен для заказа в модификациях квадripольный. 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.	шт	10,00	150 000,00	1 500 000,00	КФ "ЮМС"
82	Катетер управляемый 10-полосный для коронарного синуса, 5F, 6F	Тендер	Катетер диагностический управляемый 10 полосной для коронарного синуса. Запатентованный пространственный изгиб MPD-S / MPD-SL. Рабочая длина катетера 1100 мм. Межеlectродное 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.	шт	10,00	164 000,00	1 640 000,00	КФ "ЮМС"
83	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	10,00	60 900,00	609 000,00	КФ "ЮМС"
84	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	160,00	1 045 000,00	167 200 000,00	КФ "ЮМС"
85	Криоконсоль с принадлежностями: катетер для картирования	Тендер	Интракардиальный электрофизиологический диагностический катетер с дистальной картирующей частью в виде круглой петли с 8-ью 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	100,00	297 000,00	29 700 000,00	КФ "ЮМС"
86	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	150,00	187 000,00	28 050 000,00	КФ "ЮМС"
87	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	10,00	495 000,00	4 950 000,00	КФ "ЮМС"
88	Криоконсоль с принадлежностями: резервуар N2O	Тендер	Характеристики хладагента: Сжиженный оксид азота (N2O) 99.5% очистка, уровень влажности < 50 ppm (частей на миллион)	шт	30,00	165 000,00	4 950 000,00	КФ "ЮМС"
89	Криоконсоль с принадлежностями: коаксиальный кабель	Тендер	Кабель коаксиальный для подключения катетера к коаксиальному порту коннектора на передней панели криоконсоли. Длина 122 см	шт	70,00	27 000,00	1 890 000,00	КФ "ЮМС"
90	Криоконсоль с принадлежностями: электрический кабель	Тендер	Кабель электрический для подключения катетера к порту криоконсоли на блоке автоматического подсоединения. Длина 183 см	шт	70,00	35 000,00	2 450 000,00	КФ "ЮМС"
91	Набор дилататоров к катетеру для экстракции электродов	Тендер	Различная длина проводникового катетера – дилататора с цветовой кодировкой зависящей от размера внутреннего диаметра. Материал полиуретан с гидрофильным покрытием, используется в качестве комплектующего к телескопической механической экстракции. Размеры 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	шт	20,00	210 000,00	4 200 000,00	КФ "ЮМС"

92	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 аблации. Возможность навигации одновременно до 128 электродов в режиме реального времени.	наб	50,00	325 200,00	16 260 000,00	КФ "ЮМС"
93	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	150,00	487 000,00	73 050 000,00	КФ "ЮМС"
94	Набор поверхностных наружных референтных электродов	Тендер	Поверхностные наружные референтные накладки для системы Carto 3 – набор из 6 шт	наб	40,00	300 000,00	12 000 000,00	КФ "ЮМС"
95	Расходные материалы к катетеру для экстракции электродов	Тендер	Компоненты для проведения механической телескопической экстракции эндокардиальных электродов. В наборе: устройство для блокирования электрода, режущее лезвие в области фиксации, фиксатор и устройство для наматывания электрода	шт	10,00	170 000,00	1 700 000,00	КФ "ЮМС"
96	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	300,00	4 250,00	1 275 000,00	КФ "ЮМС"
97	Трубка для ирригационного насоса 260 см	Тендер	Трубки для орошаемых катетеров (Длина ирригационной магистрали 260 см)	шт	100,00	37 275,00	3 727 500,00	КФ "ЮМС"
98	Трубка для ирригационного насоса	Тендер	Ирригационная трубка для орошаемых катетеров Intella Tip MiFiOI и Intella Tip MiFiXP	шт	10,00	49 000,00	490 000,00	КФ "ЮМС"
99	Трубка для насоса	Тендер	Наличие: трубки с капельницей и иглой; Наличие стопорного клапана Разъем Люэра Общая длина трубки 4064 (± 63,5) мм	шт	70,00	92 000,00	6 440 000,00	КФ "ЮМС"
100	Трубка для подачи физиологического раствора	Тендер	Трубка для подачи физиологического раствора	шт	35,00	38 500,00	1 347 500,00	КФ "ЮМС"
101	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	20,00	530 000,00	10 600 000,00	КФ "ЮМС"
102	Электрод с активной фиксацией биполярный , с возможностью параксиссальной стимуляции	Тендер	Эндокардиальный МРТ-совместимый биполярный электрод активной фиксации, с возможностью параксиссальной 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	10,00	230 000,00	2 300 000,00	КФ "ЮМС"
103	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 1.5T и 3.0T. 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	100,00	218 000,00	21 800 000,00	КФ "ЮМС"
104	Электрод индифферентный 17x11см	Тендер	Размер электрода - не менее 17x11см (для детей) Разъем: Штырьковый Максимальный ток утечки: 800мА Возможность подключения электрода к РЧ генераторам различных фирм-производителей	шт	2,00	265 000,00	530 000,00	КФ "ЮМС"
105	Электрод левожелудочковый 4 Fg	Тендер	Стероид-элюирующий, многополюсный, трансвенозный, проводимый по проводнику электрод для кардиостимуляции в кардиальной вене предназначен для кардиостимуляции и сенсинга через кардиальную вену. Эндокардиальный электрод для коронарного синуса, многополярный длина 78 см, 4Fg, стероидным включением	шт	15,00	330 000,00	4 950 000,00	КФ "ЮМС"

106	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); 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-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 тахикардия: 110–200 с шагом 10; 225–300 с шагом 25. Скорость обнаружения (мин-1). Сохраненные электрограммы: Опции: Параметры приоритета: Выкл. Низкий; Высоко., Канал: 1; 2; 3. Триггеры: Магнитный отклик: выключен; Низкий; Высоко., Высокий желудочковый ритм: Выключен; Низкий; Высоко., Скорость (мин-1): 125–300 с шагом 25. Количество последовательных циклов: 2; 3; 4; 5; 10; 15; 20., Расширенный гистерезис: Выключен; Низкий; Высоко., Реверсирование шума: Выключено; Низкий; Высоко. Высокий желудочковый ритм может быть альтернативным Высоким сердечным ритмом; они используют одни и те же подпараметры. Ведущий мониторинг: монитор; Автоматический переключатель полярности. V Предел низкого сопротивления (Ω): 100–500 с шагом 25. V Предел высокого импеданса (Ω): 750–2500 с шагом 250; 3000. Пределы предсердий применяются при имплантации в предсердие. Тип отведения: Некодированный; Униполярный; Биполярный. Магнитный отклик: Выключен; Тест батареи. Параметры NIPS: Стимуляционная камера: предсердная или желудочковая., Интервал связи (мс): 100–800 с шагом 10., Счетчик S1: 2–25 с шагом 1., S18; S2; Циклы S3 и S4 (мс): 100–800 с шагом 10 (фиксированный или адаптивный). Диагностические тенденции: AT / AF упржнения; Свинцовый импеданс; R (или P) волна; V (или A) порог. Грудной импеданс: измеряется каждые 2 часа. Мониторинг перегрузки: Выключен; Вкл. Триггер перегрузки CorVue: 8–18 дней. Комплект поставки: 1) Имплантируемый МРТ-</p>	комп	21,00	430 000,00	9 030 000,00	КФ "ЮМС"
107	Электрокардиостимулятор однокамерный МРТ - совместимый с принадлежностями	Тендер	<p>Электрокардиостимулятор однокамерный МРТ -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; МРТ совместимость – 1,5 Т и 3 Т.</p> <p>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; AOO; AAO; 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 мониторингирования целостности электрода, измерения и регистрируя импеданс электрода с возможностью переключать электрод с биполярной на монополярную полярность.</p> <p>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.</p> <p>2. Электрод для стимуляции/сенсинга: МРТ 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.</p>	комп	20,00	366 300,00	7 326 000,00	КФ "ЮМС"

108	Электрокардиостимулятор однокамерный имплантируемый мультипрограммируемый МРТ-совместимый частотно-адаптирующий с функцией активного контроля захвата в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Имплантируемый МРТ-совместимый мультипрограммируемый однокамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор с функцией активного контроля захвата. Режимы стимуляции: ВЫКЛ; VVIR; AAIR; A00; VVI; AAI; A00R; VVT; AAT; V00; V00R. Значение базовой частоты в диапазоне, но не уже чем от 30 до 200 имп/мин. Значение амплитуды стимуляционного импульса в диапазоне, но не уже чем от 0,2 до 7,5 В. Значение длительности импульса в диапазоне, но не уже чем от 0,1 до 1,5 мс. Наличие функции активного контроля захвата. Наличие контроля эффективности желудочковой стимуляции с оценкой эффективности каждого навязываемого стимула. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на постоянной основе. Функция частотного гистерезиса: наличие минимум трёх вариантов гистерезиса - динамический гистерезис; повторный гистерезис; поисковый гистерезис. Наличие программируемого ночного ритма стимуляции. МРТ-совместимость при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования.</p> <p>Функция автоматического контроля электрода: наличие подпорогового измерения импеданса электродов каждые 30 с независимо от фазы собственного проведения или стимуляции. Функция автоматической проверки электрода: наличие - возможность автоматического изменения полярности детекции и стимуляции при выходе значений импеданса за рамки допустимых значений. Функция автоматической инициализации аппарата в момент имплантации: наличие, активация накопления статистики, выполнение автоматического определения полярности электрода. Возможность автоматической записи внутрисердечных электрограмм (ВЭГМ) в память ЭКС: 4-х эпизодов длительностью до 10 с каждый. Возможность проведения автоматических тестов определения чувствительности, порогов стимуляции и сопротивления при контрольном осмотре пациента. Запись данных пациента в память ЭКС: наличие.</p> <p>Расчётный срок службы: 14 лет 9 месяцев при 50% стимуляции с базовой частотой не менее 60 имп/мин; амплитудой стимулов не менее 2,5 В; длительностью импульса не менее 0,4 мс; импедансом электрода не более 1000 Ом. Масса не более 20,8 г. Толщина не более 6,5 мм. Объём не более 10 см³.</p> <p>Эндокардиальный МРТ-совместимый биполярный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Френч. Варианты длин электрода, 45, 53 и 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. Рекомендуемый интродьюсер не менее 6 Fr</p> <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электрокардиостимулятор МРТ-совместимый, однокамерный – 1 шт. 2. Эндокардиальный МРТ-совместимый электрод активной фиксации, диаметром не более 6 Fr – 1 шт. 3. Интродьюсер - 1 шт 	комп	10,00	319 980,00	3 199 800,00	КФ "ЮМС"
109	Электрокардиостимулятор однокамерный МРТ совместимый - транскатетерная система с принадлежностями	Тендер	<p>Имплантируемый 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.</p> <p>Наружный диаметр катетера 23 Fr, длина 105 см. Интродьюсер с гидрофильным покрытием 56 см., наружный диаметр 27 Fr, внутренни диаметр 23 Fr.</p>	комп	2,00	4 200 000,00	8 400 000,00	КФ "ЮМС"
110	Электрокардиостимулятор двухкамерный МРТ-совместимый транскатетерный с функцией АВ-синхронии	Тендер	<p>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.</p> <p>Длина: 25,9 мм</p> <p>Наружный диаметр: 6,7 мм</p> <p>Масса: 1,75 г</p> <p>Аккумулятор: литий-гибридный CFX с оксидом серебра, ванадия.</p>	шт	3,00	4 450 000,00	13 350 000,00	КФ "ЮМС"

111	Электрокардиостимулятор двухкамерный МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями	Тендер <p>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); AA1(R); AAT(R); VOO(R); VV1(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 автоматической подстройки при предсердных и желудочковых изменениях - включён, выключен. Максимальная чувствительность по предсердному каналу (мВ): 0,2-1,0 с шагом 0,1 Максимальная чувствительность по желудочковому каналу (мВ): 0,2-2,0 с шагом 0,1. Старт порога чувствительности - (Предсердный и желудочковый пост-сенсинг) 50; 62,5; 75; 100% (Предсердная Пост-навязка) 0,2-3,0 с шагом 0,1 мВ (Желудочковая пост-навязка): Авто; 0,2-3,0 с шагом 0,1 мВ. Задержка затухания (мс) - (Предсердный и желудочковый пост-сенсинг) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Предсердная Пост-навязка) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Желудочковая пост-навязка) Авто; 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220. Максимальная частота сенсора (мин-1): 80-150 с шагом 5; 160-180 с шагом 10; Время отклика: Очень быстрый; Быстрый; Средний; Медленный; Время восстановления Быстрое; Среднее; Медленное; Очень медленное; Режим сенсора: Включён; Выключен; Пассивный; Активатор частотной адаптации: Авто (-1); Авто (+0); Авто (+1); Авто (+2); Авто (+3); 1-16 с шагом 1; Порог активатора частотной адаптации: Авто (-0,5); авто (+0,0); Авто (+0,5); Авто (+1,0); Авто (+1,5); Авто (+2,0); 1-7 с шагом 0,5. Алгоритм подавления предсердных аритмий - Выключен, включён, только при предсердной имплантации. Нижний добавочный ритм (мин-1) - 10. Верхний добавочный ритм (мин-1) - 5. Количество циклов навязки при подавлении: 15-40 с шагом 5. Восстановление частоты (мс) 8;12. Максимальная частота подавления (мин-1): 80-150 с шагом 5; 160-180 с шагом 10; Детекция предсердной</p>	комп	90,00	490 000,00	44 100 000,00	КФ "ЮМС"
-----	---	---	------	-------	------------	---------------	----------

112	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; Внутренняя +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); DD(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 AСар™: 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-фуляр). 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): 80–150 с шагом 5; 160–180 с шагом 10. Время реакции: Очень быстро; Быстрый; Средняя; Медленный. Время восстановления: Быстро; Средняя; Медленный; Очень медленно. Датчик: Включен; Выкл. Пассивный. Наклон: Авто (-1); Авто (+0); Авто (+1); Авто (+2); Авто (+3); 1–16 с шагом 1. Управление AF: Алгоритм AF Suppression™: Выкл; Вкл. Более низкая скорость перегрузки (мин-1): 10. Повышающая скорость (мин-1): 5. Количество циклов стимуляции ускорения: 15–40 с шагом 5. Скорость восстановления (мс): 8; 12. Максимальная скорость подавления автофокуса (мин-1): 80–150 с шагом 5; 160–180 с шагом 10. Частота обнаружения предсердной тахикардии (мин1): 110–200 с шагом 10; 225–300 с шагом 25. Переключатель автоматического режима: Выкл. DDD(R) to DD(R); DDD(R) to VVI(R); VDD(R) to VVI(R). Базовая скорость AMS (мин-1): 40–170 с шагом 5. Сохраненные электрограммы: Опции: Параметры приоритета: Выкл. Низкий; Высоко., Канал: 1; 2; 3. Триггеры: Расширенный гистерезис: выключен; Низкий; Высоко. AMS Вход / AMS Выход / AMS Выход и Вход: Выкл.; Низкий; Высоко. Обнаружение AT / AF: Выключено; Низкий; Высоко. Магнитный отклик: Выключен; Низкий; Высоко. Высокая частота предсердий: Выключено; Низкий; Высоко. Скорость (мин-1): 125–300 с шагом 25. Количество последовательных циклов 2; 3; 4; 5; 10; 15; 20. Высокий желудочковый ритм: Выключен; Низкий; Высоко. Скорость (мин-1): 125–300 с шагом 25. Количество последовательных циклов: 2; 3; 4; 5; 10; 15; 20. Прекращение PVC:</p>	комп	100,00	540 000,00	54 000 000,00	КФ "ЮМС"
-----	---	--	------	--------	------------	---------------	----------

113	<p>Электрокардиостимулятор двухкамерный МРТ - совместимый с принадлежностями</p>	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 BI/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 порогом стимуляции в обеих камерах. Наличие функции управляемой желудочковой стимуляции – (УЖС) обеспечивает спонтанное проведение автоматический переключая режим стимуляции с DDD(R) на AA1(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 мониторирует 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>Режимы стимуляций: AAIR<=>DDDR, DDDR, AA1<=>DDD, DDD, DDIR, DDI, DVIR, DVI, DOOR, DOO, VDD, VVIR, VDIR, VVI, VDI, VVT, VOOR, VOO, AAIR, ADIR, AA1, ADI, AAT, A0OR, 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 - Биполярная, Монополярная, Настраиваемая.</p> <p>2. Электроды (2шт.) для стимуляции/сенсинга: МРТ совместимый, коннектор IS-1 Bi; фиксация – активная, стандартные длины 35, 45, 52, 58, 65, 85 см, Расстояние от кончика до кольца 10мм, диаметр корпуса электрода 2 мм.</p>	комп	150,00	432 900,00	64 935 000,00	КФ "ЮМС"
114	<p>Электрокардиостимулятор двухкамерный МРТ-совместимый с функцией автоматического мониторингирования в комплекте с принадлежностями</p>	Тендер	<p>Двухкамерный имплантируемый электрокардиостимулятор с МРТ-совместимостью до 1.5 Т при использовании с МРТ совместимым электродом, в комплекте с принадлежностями. Материал корпуса-биологически совместимый титан. Наличие функции автоматического мониторингирования порогов для правого предсердия и желудочка. В функционале не менее трех вариантов гистерезиса. Наличие функции активного контроля захвата с алгоритмом, с постоянной проверкой в установленное время (по умолчанию 00:30) (по обоим каналам). Функция для оценки контроля эффективности и успешности желудочковой стимуляции. Максимальная частота детекции частоты сердечных сокращении по желудочковому каналу: 200 ударов в минуту. Сенсор частотной адаптации: акселерометр (настраиваемый на программаторе). Установка АВ-задержки в диапазоне от 20 до 350 мс. Возможность программирование специальной АВ-задержки на разные ЧСС в шести частотных диапазонах и отдельного программирования для спонтанных и стимуляционных событий. Алгоритм позволит автоматическое переключение на ADI(R) для минимизации желудочковой стимуляции чтобы выработать собственное сокращение и снизить возможные осложнения. Функционал IRS+ для оптимизированной АВ-задержки для сохранения собственного проведения стимула по проводящей системе сердца. Установка программируемого ночного режима стимуляции. Наличие нескольких режимов стимуляции: ВЫКЛ.; DDDR; VVIR; AAIR; DDIR; A0OR; VDDR; VVT; AAT; VDIR; V0OR; DVIR; D0OR; DDT. Значение базовой частоты (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 30 до 200 имп/мин. Имеет функцию автоматической проверки импеданса и контроля электродов. Подпороговое измерение импеданса электродов не реже, чем через каждые 30 сек. Функция авто-инициализации для автоматического определения полярности электродов, авто-детекция и стимуляция при выходе значений импеданса за рамки 2500 Ом. После авто-инициализации аппарата в момент имплантации подключается накопление статистики. Полная МРТ-совместимость без зон ограничения сканирования при условии имплантации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий. Возможность проведения процедуры неинвазивного ЭФИ. Сохранение записи ВЭГМ в память ЭКС: до 4-х эпизодов до 10000 мс каждый. Возможность для быстрого проведения тестов для определения чувствительности, порогов стимуляции, ретроградного проведения и сопротивления по обоим каналам при контрольном осмотре пациента. Масса: не менее 23 г. Толщина: не более 0.65 см. Объем: не более 11 мл.</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электрокардиостимулятор МРТ-совместимый, двухкамерный – 1 шт. 2. МРТ-совместимый эндокардиальный электрод, активной фиксации – 1 шт. 3. Интродьюсеры для доставки электродов - 2 шт. 	комп	20,00	390 000,00	7 800 000,00	КФ "ЮМС"

115	Электрокардиостимулятор трехкамерный МРТ-совместимый имплантируемый с функцией ресинхронизации с принадлежностями	Тендер	<p>МРТ – совместимый трехкамерный электрокардиостимулятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan, доступ к полному сканированию МРТ 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 мониторирует 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.</p> <p>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 BiV 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	5,00	1 200 000,00	6 000 000,00	КФ "ЮМС"
116	Электрокардиостимулятор трехкамерный МРТ-совместимый имплантируемый мультипрограммируемый в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>МРТ-совместимый имплантируемый мультипрограммируемый трехкамерный электрокардиостимулятор с физиологической частотной адаптацией в ответ на физические и эмоциональные нагрузки, с функцией беспроводной телеметрии и активного контроля захвата по всем каналам в комплекте с принадлежностями. Режимы Стимуляции: DDD-CLS; VVI-CLS; DDDR; VVIR; AAIR; DDIR; A00; DDD; VVI; AAI; DDI; A00R; VDD; VVT; AAT; VDI; V00; VDDR; VDIR; V00R; DDD-ADI; DVI; D00; DDDR-ADIR; DVIR; D00R; DDT. Наличие функция активного контроля захвата (КЗ) (по всем каналам). Наличие контроля эффективности желудочковой стимуляции с оценкой эффективности каждого навязываемого стимула. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на всех каналах на постоянной основе. . Максимальная частота отслеживания по предсердному каналу: 240 уд/мин. Максимальная частота отслеживания по желудочковому каналу: 200 уд/мин. Наличие двух сенсоров частотной адаптации: 1. Акселерометр, 2. Импедансный с быстрой реакцией как на физическую, так и на ментальную нагрузки с возможностью работы с биполярными и монополярными электродами. Функция частотного гистерезиса: наличие минимум трёх вариантов гистерезиса - динамический гистерезис (гистерезисная частота следует за частотой ритма, инициируемого сенсором); повторный гистерезис (стимуляция на уровне гистерезисной частоты в течении запрограммированного количество циклов), поисковый гистерезис (поиск собственной активности - стимуляция на уровне гистерезисной частоты через каждый определенный интервал времени или после определенного количества стимуляционных комплексов). Наличие программируемого ночного ритма стимуляции. Наличие функции предсердной подавляющей стимуляции для обеспечения ингибирования аритмогенных очагов пароксизмальных предсердных ре-ентри тахикардий при условии их толерантности к принимаемой антиаритмической медикаментозной терапии и невозможности проведения/неэффективной РЧА у данного пациента. В комплекте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МРТ-совместимый трехкамерный электрокардиостимулятор – 1 шт. 2. Стимуляционный МРТ-совместимый биполярный стероидный электрод активной фиксации. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Fg. Длины электрода 53 и 60 см – 2 шт. 3. МРТ-совместимый левожелудочковый электрод (для коронарного синуса) биполярный, рабочей длиной не менее 77 см, диаметром не более 5,8 Fg; 2 стероидных включения по 0,5 мг; дистальный полюс с фрактальной поверхностью, площадь 5мм², с межполюсным расстоянием не менее 18 мм - 1 шт.; 4. Система доставки для постановки левожелудочкового электрода через коронарный синус - 1 комплект; 5. Интродьюсеры - 3 шт. 	комп	2,00	1 064 990,00	2 129 980,00	КФ "ЮМС"
Интервенция								
117	Аортальный клапан для транскатетерной установки (биопротез): 23, 26, 29, 34 в комплекте с доставочной системой	Тендер	<p>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-аминоолеиновой кислотой, соединением, получаемым из олеиновой кислоты — природной высокомолекулярной жирной кислоты.</p> <p>Обработка — антимиерализация, введенная для уменьшения как ранней, так и поздней кальцификации клапанов</p> <p>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	30,00	3 680 000,00	110 400 000,00	КФ "ЮМС"

118	Аортальный клапан для транскатетерной установки: 23, 26, 29, 34 мм	Тендер	Аортальный клапан для транскатетерной установки: 23, 26, 29, 34 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 — антимиерализация, 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. 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 сменный 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	комп	5,00	5 500 000,00	27 500 000,00	КФ "ЮМС"
119	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	Транскатетерный сердечный клапан (биопротез) состоит из расширяемого баллоном рентгеноконтрастного стента из хрома-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.	комп	60,00	5 499 900,00	329 994 000,00	КФ "ЮМС"
120	Аортальная транскатетерная клапанная система 28,30,32,34,36 в комплекте с доставочной системой	Тендер	Транскатетерная клапанная система самораскрывающийся. Система состоит из двух компонентов: 1. Чрескожный легочный клапан. 2. Система доставки включает систему катетера доставки и систему компрессионной загрузки. Материал - саморасширяющийся нитиноловый поддерживающий стент с трехстворчатым клапаном из ткани перикарда свиньи. Многоуровневый стент изготовлен из нитинола и имеет прикрепленные к нему рентгеноконтрастные маркеры. Диаметр выходной А/средней В/входной С части клапана: размер 28 - А38/В28/С38 мм; размер 30 - А40/В30/С40 мм; размер 32 - А42/В32/С42 мм; размер 34 - А44/В34/С44 мм; размер 36 - А46/В36/С46 мм. Система доставки имеет атравматичный рентгеноконтрастный наконечник. Стабилизирующий чехол крепится к рукоятке и выходит наружу на 1100 мм от рукоятки. Стержень катетера совместим с проводником диаметром 0,035 дюйма (0,889 мм). Размер доставочной системы - 22Fr и 24 Fr. Размер клапанов по заявке заказчика	шт	2,00	5 499 000,00	10 998 000,00	КФ "ЮМС"
121	Аортальный транскатетерный сердечный клапан легочной артерии	Тендер	клапан состоит из сегмента яремной вены быка с центрально расположенным клапаном, вшитым внутрь стента, расправляемого баллоном. Стент изготовлен из платиново-нидиевой 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.	комп	2,00	5 500 000,00	11 000 000,00	КФ "ЮМС"

122	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 полиэтлена. 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 трансформальной 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	15,00	5 500 000,00	82 500 000,00	КФ "ЮМС"
123	Баллон для брюшного и грудного стент-графта	Тендер	Балонный 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-графт торокальный с системой доставки с дополнительными модулями	шт	15,00	87 740,00	1 316 100,00	КФ "ЮМС"
124	Баллон для вальвулопластики, для двухэтапного процесса имплантации стентов	Тендер	Катетер для ангиопластики состоит из двух (один в одном) баллонов. Материал баллона – термопластичный эластомер с низким комплайansom, материал доставляющей части – полимер. Используется для двухэтапного процесса имплантации стентов. Когда внутренний баллон надувается, расширение стента начинается от его центра. Стент надежно прикреплен к баллону, чтобы обеспечить точное позиционирование перед окончательным расширением за счет накачивания внешнего баллона. Если стент находится в правильном положении, внешний баллон можно раздуть, тем самым уменьшен риск асимметричного открытия стента и его смещения. Катетер для ангиопластики спроектирован так, что диаметр внутреннего баллона составляет 1/2 диаметра внешнего баллона т.е. ВВ010 диаметром 16 мм имеет внутренний баллон 8,0 мм. Длина внутреннего баллона на 1,0 см короче длины внешнего баллона. т. е. ВВ010 длиной 3 мм имеет внутренний баллон длиной 2,0 см. Каждый из двух баллонов имеет по 2 рентген-маркера. Давление для наружного баллона от 2 до 10 АТМ, давление для внутреннего баллона от 4, 5 до 5 АТМ. Диаметр внешнего баллона: 8-24 мм, длина баллона: 2,5 -5,5 см. Длина катетера 110 см. Все баллонные катетеры предназначены для использования с проводником диаметром 0.035".	шт	5,00	780 000,00	3 900 000,00	КФ "ЮМС"
125	Баллонный катетер для чрескожной вальвулопластики	Тендер	Катетер для чрескожной вальвулопластики разработан и спроектирован с максимально тонким профилем для оптимальной управляемости, диаметром: 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 25; 28; 30 мм. Используемая длина 110 см с шрифтом 6; 7; 8; 9 Fг подпроводник 0,035". Имеет короткий кончик, который обеспечивает максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастные маркеры из платины обеспечивают надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры. размеры по заявке заказчика.	шт	10,00	762 300,00	7 623 000,00	КФ "ЮМС"
126	Баллон с лекарственным покрытием: паклитаксел	Тендер	Баллон с лекарственным покрытием на быстроменяемом катетере рабочей длиной 140 см. Профиль входа 0,017". Наличие платиноиридиевых маркеров с нулевым профилем. Количество маркеров не менее 2 штук. Совместимость с проводником 0,014". Диаметр проксимального шфта не менее 2.0 Fг. Диаметр дистального шфта не более 2.5 Fг для диаметра 2.0 – 3.5 мм, 2.6 Fг для диаметра 4.0мм. Дополнительная маркировка проксимального шфта от наконечника 92 и 102 см. Укладка баллона на катетере: 3-х лепестковая. Система усиленной передачи воздействия шфта. Рекомендованный направляющий катетер не более 5Fg. 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	шт	20,00	180 000,00	3 600 000,00	КФ "ЮМС"
127	Баллон с лекарственным покрытием: паклитаксел	Тендер	Баллон с лекарственным покрытием Паклитаксел, применяемый для лечения рестеноза в стенке, 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 дл) (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	шт	80,00	170 000,00	13 600 000,00	КФ "ЮМС"

128	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий	Тендер	<p>Катетеры баллонные для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий. 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 1,0-3,0мм, 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 90см и 100см 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 4,0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1,0 до 2,0 мм.</p>	шт	100,00	52 990,00	5 299 000,00	КФ "ЮМС"
129	Баллонный катетер педиатрический для вальвулопластики с супертонким баллоном	Тендер	<p>Катетер для вальвулопластики педиатрический разработан и спроектирован с максимально тонким профилем, размерами от 2 мм до 10 мм. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры. Используемая длина 65 - 120 см с shaftм 2,5 -9 Fr с возможностью выбора самого маленького интродьюсера. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры. Размеры по заявке заказчика.</p>	шт	25,00	436 000,00	10 900 000,00	КФ "ЮМС"
130	Баллонный катетер для транслюминальной вальвулопластики	Тендер	<p>Катетер для вальвулопластики педиатрический разработан и спроектирован с максимально тонким профилем, размерами от 10 мм до 40 мм. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры. Используемая длина 65 - 120 см с shaftм 2,5 -9 Fr с возможностью выбора самого маленького интродьюсера. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры. Размеры по заявке заказчика.</p>	шт	30,00	436 000,00	13 080 000,00	КФ "ЮМС"
131	Баллонный катетер для транслюминальной вальвулопластики высокого давления	Тендер	<p>Катетер для вальвулопластики, состоящий из конструкции катетера с баллоном катетер высокого давления показан специально при устойчивом стенозе и спроектирован из более плотного материала, для устойчивости и отсутствии разрыва при расширении его под высоким давлением. Имеется более 50-ти различных конфигураций и размеров диаметром от 2,0 до 40,0 мм. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры. Размеры по заявке заказчика.</p>	шт	30,00	436 000,00	13 080 000,00	КФ "ЮМС"
132	Баллонный катетер для атриосептостомии для процедуры Рашкинда	Тендер	<p>Баллонный катетер для атриосептостомии разработан для максимального управления и контроля. Конструкция катетера с двойным просветом обеспечивает упругость, в сочетании с исключительной силой тяги. Безрисковый, низкопрофильный баллонный катетер для атриосептостомии. Непрогибающийся баллон. Внутренний просвет с отверстием на конце катетера для вставки направляющего проводника, катетер с углом 35 ° для облегчения доступа в левое предсердие. Может быть использован для новорожденных с небольшим левым предсердием. Платиновые маркеры для четкого позиционирования под рентген-контролем, размеры 9,5; 13,5. Размеры по заявке заказчика.</p>	шт	20,00	312 000,00	6 240 000,00	КФ "ЮМС"

133	Баллонный катетер высокого давления для раздувания периферических стентов	Тендер	<p>Катетер дилатационный периферический. Материал катетера – (нейлон вестамид), внутренний и внешний материал шфта – (нейлон), внутренний шар плетный с содержанием сульфата бария для визуализации, материала хаба – грилламид. Маркеры длины баллона – 2 утопленных рентгенконтрастных маркера (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастный кончик (4 из 8 мм) с содержанием субкарбоната висмута. Характеристики: двухпросветный коаксиальный дилатационный катетер (OTW) диаметром 7 Fg, совместимый с проводником 0.035", интратьюсером / проводниковым катетером 8 Fg (Ø 14,0 мм), 9 Fg (Ø 15,0 мм), 10 Fg (Ø 16,0 и 18,0 мм), 11 Fg (Ø 20,0 мм), 12 Fg (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). Комплексы-таблица в упаковке. 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. Материал катетера – (нейлон вестамид), материал шфта – (нейлон), материала хаба – грилламид. Маркеры длины баллона – 2 утопленных золотых рентгенконтрастных маркера (длина 1,0 мм). Гидрофильное силиконовое смазывающее покрытие MDX внутреннего просвета для проводника и 30 см дистальной части шфта. Рентгенконтрастный кончик (2 из 6 мм) с содержанием сульфата бария. Характеристики: двухпросветный дилатационный катетер (OTW) диаметром 5 Fg, совместимый с проводником 0.035", интратьюсером / проводниковым катетером 5 F (Ø 4,0 мм), 6 Fg (Ø 5,0, 6,0 и 7,0 мм, кроме размера Ø 7,0 мм и длина 6 см), 7 Fg (Ø 8,0 и 9,0 мм, кроме размера Ø 9,0 мм и длина 6 см), 8 Fg (Ø 9,0 мм и длина 6 см), 9 Fg (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). Комплексы-таблица в упаковке. 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	40,00	77 250,00	3 090 000,00	КФ "ЮМС"
134	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 0,42мм. Гибкой дистального FC-Shaft с гидрофильным М-покрытием Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Силиконовое покрытие проксимального шфта. Рабочая длина катетера 145 см. Диаметр проксимального шфта-2,0 Fg, дистального-от 2,4; 2,5; 2,6 Fg. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм. Для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм, и 12 атм. для катетеров диаметром 3,5-4,0 мм. Дизайн баллона – трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2.25 до 4.0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1,25 до 2.0 мм.</p>	шт	100,00	53 840,00	5 384 000,00	КФ "ЮМС"
135	Баллонный катетер	Тендер	<p>Баллонный катетер быстросменный, совместимый с коронарным проводником 0.014" и направляющим катетером 5 Fg. Рабочая длина катетера 143см, проксимально усилен металлической гипотрубкой, дистально Нейлон. Бесступенчатое соединение во всех точках контрукции катетера. Диаметр проксимального шфта 2.1 F. Диаметр дистального шфта - для баллонов 1,0 мм - 2,4 F; для баллонов 1,3; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0 и 3,25 мм - 2,5 F; для баллонов 3,5 и 4,0 мм - 2,7 Fg. Полукомплаинсный материал баллона: номинальное давление (NP) 6 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. Наличие баллонов конической формы малого диаметра -1,3; 2,0; 2,5 мм. Наличие баллонов цилиндрической формы диаметром 1,0; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0 мм. Наличие 2-х рентгеноконтрастных маркеров по краям баллона для баллонов цилиндрической формы. Наличие 1-го рентгенконтрастного маркера по центру баллона для баллонов конической формы и баллона диаметром 1,0 мм. В сложенном состоянии дистальная часть катетера от кончика до порта для коронарного проводника должна иметь гидрофильное покрытие для обеспечения хорошей доставляемости баллона. Поверхности баллона, которые будут контактировать со стенкой артерии (бляшкой, неинтимой) после начала инфляции, должны иметь дополнительное покрытие, улучшающее сцепление баллона со стенкой артерии (бляшкой, неинтимой) для предотвращения выскальзывания баллона. Размеры: диаметр 1,0; 1,3; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5 и 4,0 мм; длина - 5 мм для баллона 1,0 мм; 10 мм для баллонов 1,3; 2,0 и 2,5 мм; длина 12 мм для баллонов 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0 и 3,5 мм длина 15 мм для баллонов 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5 и 4,0 мм; длина 20 мм для баллонов 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5 мм. Вид и размер баллона по заявке конечного получателя.</p>	шт	10,00	100 000,00	1 000 000,00	КФ "ЮМС"
136	Баллонный катетер большого диаметра для периферических артерий	Тендер	<p>Баллонный катетер большого диаметра для подкожной транслюминальной ангиопластики периферических артерий, включая ангиопластику подвздошных артерий и лечения обструкций нативных и синтетических артереновенозных диализных фистул. Растяжимость- ультра нерастяжимый- менее 2 %. Увеличение диаметра до значени й номинального при поднятии давления выше ноимнального.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 шфта – 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	20,00	210 000,00	4 200 000,00	КФ "ЮМС"
137	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий высокого давления	Тендер	<p>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 шфта - 1,9 Fg, дистального 2,6 Fg. Номинальное давление 12 атм. Давление разрыва 22 атм (для баллонов диаметром 2.00-4.00) и 20 атм. (для баллонов диаметром 4.50-5.00). Дизайн баллона – трехлепестковый с короткими плечами 3мм.</p>	шт	150,00	53 690,00	8 053 500,00	КФ "ЮМС"

138	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	800,00	38 500,00	30 800 000,00	КФ "ЮМС"
139	Баллонный катетер высокого давления для постдилатации	Тендер	Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему быстрой замены для чрезкожной 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	800,00	38 500,00	30 800 000,00	КФ "ЮМС"
140	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	50,00	36 600,00	1 830 000,00	КФ "ЮМС"
141	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	300,00	36 600,00	10 980 000,00	КФ "ЮМС"
142	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены	Тендер	Баллонный дилатационный катетер для чрезкожной 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 PTFE, 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	200,00	34 000,00	6 800 000,00	КФ "ЮМС"
143	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 рентгенконтрастных платина-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	50,00	34 000,00	1 700 000,00	КФ "ЮМС"
144	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 shaftа – 5F (1.72 мм / 0.068"); Номинальное давление – 6 / 7 АТМ в зависимости от диаметра и длины баллонного катетера; Давление разрыва – 11 / 14 АТМ в зависимости от длины и диаметра баллонного катетера.	шт	50,00	38 000,00	1 900 000,00	КФ "ЮМС"

145	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 преодолеть 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	20,00	199 500,00	3 990 000,00	КФ "ЮМС"
146	Баллонный катетер для чрескожной 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 шфта. Шфт 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 шфта 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 получателя.	шт	30,00	69 900,00	2 097 000,00	КФ "ЮМС"
147	Баллонный катетер для ангиопластики периферических артерий под 0.014", 0.018", 0.035"	Тендер	Баллонный катетер для ангиопластики периферических артерий в различных вариантах исполнения: 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 шфт катетера. Шфт 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 шфта. Размеры: диаметр 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0мм, длина 20, 40, 60, 80, 120, 200мм. 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 шфт катетера. Шфт длиной 90, 150 см. Совместимость с интродьюсером 5, 6, 7F в зависимости от размера баллона. Гидрофобное покрытие баллона и шфта, 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. 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 шфта 80, 135см. Совместимость с интродьюсером 5, 6, 7 Fg в зависимости от размера баллона. Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части шфта. 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. Размеры по заявке заказчика.	шт	220,00	90 000,00	19 800 000,00	КФ "ЮМС"
148	Баллонный катетер 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 рентгенконтрастными метками 130см. Диаметр системы доставки 9Fr, баллонный катетер совместим с проводником 0,035.	шт	20,00	450 000,00	9 000 000,00	КФ "ЮМС"
149	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 лепестковая. Наличие на баллоне гидрофобного покрытия с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 шт. Диаметр шфта: 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	130,00	95 000,00	12 350 000,00	КФ "ЮМС"

150	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 3,3F 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 бедренном доступах. Длина ОТW участка – не менее 24 см. от дистального конца, наличие гидрофильного покрытия на всем протяжении ОТW 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 3,5Fr (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	43,00	630 700,00	27 120 100,00	КФ "ЮМС"
151	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	30,00	625 520,00	18 765 600,00	КФ "ЮМС"
152	Гемостатический Y- клапан	Тендер	Гемостатический Y- клапан. Материал корпуса, ротатора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен. Материал клапана силикон. Внутренний просвет корпуса 7.2F (0.094") (2.4мм). Наличие безвоздушного ротатора, 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	20,00	11 607,00	232 140,00	КФ "ЮМС"
153	Диагностический проводник повышенной жесткости	Тендер	Проводник Повышенной Жесткости. 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 Повышенной Жесткости. 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 тефлоновым покрытием с нанесением гепарина. Диаметр: 0.35, 0.38 дюйм. Длина: 145 см. Радиус 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 дюйм. Длина: 80, 100, 145, 180, 200, 260 см. Радиус кончика: 6 мм	шт	60,00	37 500,00	2 250 000,00	КФ "ЮМС"
154	Емкость дренажная билиарная, 600 мл	Тендер	Дренажный мешок 600 мл из ПВХ, устойчив к изломам, линия длиной 61см с возможностью регулировки и фиксированным 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	100,00	7 980,00	798 000,00	КФ "ЮМС"
155	Игла для трансептальной пункции взрослый/детский	Тендер	Игла для проведения трансептальной пункции с указателем поворота и коническим кончиком, материал - нержавеющая сталь. Для взрослых: Толщина иглы 1,02 мм, толщина кончика 0,72 мм. Длина 71 см. Педиатрическая: Толщина иглы 0,91 мм, толщина кончика 0,64 мм. Длина 56 см	шт	10,00	72 450,00	724 500,00	КФ "ЮМС"
156	Игла для трансептальной пункции взрослый, длина 71, 89, 98 см	Тендер	Игла для трансептальной пункции взрослый, 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	350,00	97 500,00	34 125 000,00	КФ "ЮМС"
157	Игла для биопсии костного мозга в наборе	Тендер	Набор иглы для биопсии костного мозга OnControl, 11 ga x 3.0 in 3.0mm. Состав набора: биопсийная игла на сверле с граненой заточкой (длина 102 либо 152 мм) крепление на винтовой резьбе. Игла с несмываемыми метками через каждый сантиметр длины. Металлический выталкиватель биоптата длиной более 2 см длины иглы. Пластиковое устройство защиты от прокола при извлечении биоптата. Используется только с приводом для вращения.	наб	30,00	43 000,00	1 290 000,00	КФ "ЮМС"

158	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 АТМ/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 АТМ/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 ротатором, 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 резбовым 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 АТМ (-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	1 500,00	26 868,00	40 302 000,00	КФ "ЮМС"
159	Индефлятор аналоговый	Тендер	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -1 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар. Материал корпуса прозрачный поликарбонат; объем 30 мл. Наличие безвоздушного ротатора. 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	200,00	23 200,00	4 640 000,00	КФ "ЮМС"
160	Индефлятор-шприц 60 мл	Тендер	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от 0 до 12 АТМ/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 корпусом, крутящимся	шт	20,00	39 500,00	790 000,00	КФ "ЮМС"
161	Интраортальный балон-катетер для контрапульсатора (баллон) с фиброоптикой 30; 40 Сс	Тендер	Сердечник баллона кровенаполняемый, диаметр баллонного катетера не менее: 8Fg, 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, наличие переходников газовой линии для других типов аппаратов для контрапульсации длина:2,2м, расположение линии пассажира 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. интродьюсеры: армированный интродьюсер, длина не менее 15см-1шт, стандартный интродьюсер, дина не менее 15см -1шт	шт	5,00	1 022 300,00	5 111 500,00	КФ "ЮМС"
162	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	Тендер	Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fg. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. 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 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	5 300,00	10 097,00	53 514 100,00	КФ "ЮМС"

163	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа, удлиненный	Тендер	Интродьюсер. 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 интродьюсеров длиной 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. 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 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. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	шт	510,00	16 947,00	8 642 970,00	КФ "ЮМС"
164	Интродьюсер трансрадиального доступа в комплекте с иглой	Тендер	Интродьюсер для трансрадиального доступа. Назначение для обеспечения доступа в сосуд. Наличие выбора диаметра 4, 5, 6, 7 Fr. Наличие выбора длины интродьюсеров длиной 7,10 см. Интродьюсеры с рентгенконтрастной меткой, цветовой кодировки диаметра интродьюсера, двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Выбор интродьюсеров с гидрофильным покрытием, с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педатрических 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	5 050,00	11 597,00	58 564 850,00	КФ "ЮМС"
165	Интродьюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза	Тендер	Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6, 7 Fr. Наружный диаметр интродьюсеров: 5 Fr - 2,13 мм, 6 Fr - 2,46 мм, 7 Fr - 2,79 мм. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. 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 интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера 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 интродьюсер. 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 Мl максимальным объемом нагнетания 18 Мl. Обязательно наличие дополнительной прошивной линии. Зеленая маркировка шприца, обозначающая размер.	шт	200,00	21 479,00	4 295 800,00	КФ "ЮМС"
166	Интродьюсер с гемостатическим клапаном	Тендер	Плетёный армированный интродьюсер с наличием атравматичного кончика и гемостатического клапана. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интродьюсера 8,0 Fr; 8,5 Fr, размер дилататора 8,0 Fr; 8,5 Fr, максимальный размер проводника .032 (in), рабочая длина интродьюсера 63 см, дилататора - 67 см. Длина проводника 180 см. Наличие дополнительных размеров по заявке заказчика.	шт	400,00	64 900,00	25 960 000,00	КФ "ЮМС"
167	Интродьюсер с гидрофильным покрытием размером (Fr) 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 и длиной (см) 28, 64	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: дилататора и интродьюсера, совместимого с направляющим проводником диаметром 0,89 мм (0,035 дюймов). Дилататор является рентгеноконтрастным и имеет гибкий конусовидный наконечник, который облегчает атравматическое проведение через сосудистую сеть. На дистальном конце ручки дилататора установлен охватывающий конический фитинг Люэра. 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	50,00	87 740,00	4 387 000,00	КФ "ЮМС"
168	Интродьюсер управляемый	Тендер	Управляемый армированный интродьюсер с точным контролем изгиба. Наличие атравматичного кончика и гемостатического клапана. Двухсторонний изгиб. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интродьюсера 8,5 Fr, размер дилататора 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	70,00	325 160,00	22 761 200,00	КФ "ЮМС"
169	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, трансгептального доступа. Размерная линейка: диаметр от 4 Fr до 18Fr. Длина 5, 7, 13, 23, 30, 40,	шт	40,00	142 500,00	5 700 000,00	КФ "ЮМС"

170	Кава-фильтр постоянный	Тендер	Кава-фильтр для профилактики тромбоза легочной артерии, постоянный. Материал фильтра – нитинол. Дизайн – матричный (без сочленений), два уровня фильтрации, самоцентрирующийся. Крючки для фиксации к стенке полой вены; двунаправленные, для предотвращения как проксимальной, так и дистальной миграции. ЯМР-совместимость – отсутствие "наводок" и "помех" при проведении ЯМР-исследований. Система доставки – не более 6F, с дистальным рентгеноконтрастным маркером. Возможность осуществления имплантации через различные доступы: феморальный, югулярный и кубитальный. В комплект входит система доставки: 6F интродьюсер длиной 55 или 90 см, дилататор длиной 66 или 101 см, 6F обтуратор с рентгеноконтрастным маркером. Рекомендуется использовать для вен диаметром не более 30 мм. Рекомендуется использовать для вен диаметром не более 30 мм. Дилататор имеет 2 рентгеноконтрастных маркера на расстоянии 30мм друг от друга и боковые отверстия для проведения каваграфии.	шт	1,00	235 000,00	235 000,00	КФ "ЮМС"
171	Кава-фильтр опционный для постоянной или временной имплантации	Тендер	Опциональный 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 филированными атравматичными 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, 150/180см.	шт	2,00	474 500,00	949 000,00	КФ "ЮМС"
172	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 атравматичный 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)).	наб	20,00	48 000,00	960 000,00	КФ "ЮМС"
173	Катетер аспирационный 6F	Тендер	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 mm2. Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm2): 0.785 mm2. 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".	шт	15,00	48 000,00	720 000,00	КФ "ЮМС"
174	Катетер аспирационный, эндоваскулярный, 6Fg, 7Fg, 8Fg	Тендер	Аспирационный катетер. Назначение: для аспирации эмболического материала. Основные функциональные требования, технические характеристики. Наличие диаметра катетера 6 Fg, 7 Fg, 8 Fg. 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. Размеры по заявке заказчика.	шт	10,00	139 950,00	1 399 500,00	КФ "ЮМС"
175	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. Общая длина - 125см или 131см.	шт	5,00	750 000,00	3 750 000,00	КФ "ЮМС"

176	Катетер баллонный режущий	Тендер	Рабочая длина катетера (монорельсовая) составляет 143 см. Изделие состоит из баллона с 3 или 4 микрохирургическими лезвиями. Длина баллона (мм): 6,10,15. Диаметры баллона (мм): 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,25, 3,50, 3,75, 4,00. На баллонах диаметром 2,00 мм – 3,25 мм имеются 3 микрохирургических лезвия, а на баллонах диаметром 3,50 мм – 4,00 мм 4 лезвия. Давление: - номинальное 6 атм. Давление разрыва 12 атм. Профиль входа в очаг поражения – 0.017", профиль баллона средний – 0.036". Длина кончика 1.99 мм. Коаксиальная дистальная часть устройства имеет два просвета. Наружный просвет для раздувания баллона, внутренний для проводников размером ≤0,014 дюйма (0,36 мм). Размеры по заявке получателя.	шт	10,00	99 500,00	995 000,00	КФ "ЮМС"
177	Катетер для внутрисосудистой визуализации	Тендер	Катетер для внутрисосудистой оптикокогерентной томографии, длина: 135 см, интракоронарно используемая длина: 28 см, внешний диаметр: 2,7 Fg (дистальный), диаметр просвета катетера: 0,014 дюйма, покрытие гидрофильное. Состав набора: Катетер для внутрисосудистой оптикокогерентной томографии, стерильное покрытие для привода, стерильный шприц 3мл.	наб	3,00	520 000,00	1 560 000,00	КФ "ЮМС"
178	Катетер диагностический ангиографический коронарный	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. У Размеры по заявке заказчика.	шт	30,00	12 800,00	384 000,00	КФ "ЮМС"
179	Катетер диагностический 4; 5; 6 Fg	Тендер	Катетеры диагностические 4, 5 и 6 Fg. 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 Fg. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fg не менее 0,041"/1,05 мм, 5Fg не менее 0,047"/1,20 мм, 6Fg 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. Размеры по заявке заказчика.	шт	6 000,00	9 597,00	57 582 000,00	КФ "ЮМС"
180	Катетер диагностический кардиологический, детский	Тендер	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 refogta 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 пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Размеры по заявке заказчика.	шт	404,00	24 600,00	9 938 400,00	КФ "ЮМС"
181	Катетер диагностический кардиологический	Тендер	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 вентрикулографииДвойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). Размеры по заявке заказчика.	шт	400,00	11 087,00	4 434 800,00	КФ "ЮМС"
182	Катетер диагностический, периферический, 4 и 5 F.	Тендер	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). Размеры по заявке заказчика.	шт	220,00	15 800,00	3 476 000,00	КФ "ЮМС"
183	Катетер диагностический, периферический без покрытия 4; 5 Fg	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. Размеры по заявке заказчика.	шт	270,00	14 100,00	3 807 000,00	КФ "ЮМС"

184	Катетер периферический с гидрофильным покрытием 4; 5 Fr	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 5Fr. Внутренний диаметр для катетеров 0.040" (1.02мм) и 0.042" (1.07мм) для катетеров 4Fr; 0.046" (1.17мм) для катетеров 5Fr. 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 4Fr 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 5Fr 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 5Fr с внутренним диаметром 0.052" длиной 65см 35 мл/сек, длиной 90см 30мл/сек, длиной 110см 28мл/сек; для катетеров 6Fr длиной 40см 43 мл/сек, длиной 65см 33мл/сек. длиной 80см 30мл/сек, длиной 110см 27мл/сек. Размеры по заявке заказчика.	шт	90,00	30 350,00	2 731 500,00	КФ "ЮМС"
185	Катетер для маточных артерий, 5 Fr	Тендер	Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5Fr. 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) Размеры по заявке получателя.	шт	50,00	18 400,00	920 000,00	КФ "ЮМС"
186	Катетер проводниковый с гидрофильным покрытием 5; 6; 7; 8 Fr	Тендер	Проводниковые катетеры. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерии (extra backup) длиной 100 и 125см. Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катера, материал катетера- полиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,058"; 6Fr-0,071", 7Fr-0,082"; 8Fr-0,091". Максимальное давление 725 psi. Наличие исполнения с боковыми отверстиями для диаметров 6,7, 8Fr. 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 «целующихся» баллонов.	шт	290,00	30 247,00	8 771 630,00	КФ "ЮМС"
187	Катетер проводниковый коронарный 5; 6; 7 Fr	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 катера. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7 Fr Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,059"; 6Fr-0,071", 7Fr – 0,081". Максимальное давление 700psi. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child. Размеры по заявке заказчика.	шт	20,00	33 200,00	664 000,00	КФ "ЮМС"
188	Катетер проводниковый 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr, 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 катетеров:- 6F - 0.071". Наружный диаметр 5-8F. Размеры 5F, 6F, 7F,8F, длиной (см): 60 - 120. Размеры по заявке заказчика.	шт	1 000,00	14 500,00	14 500 000,00	КФ "ЮМС"
189	Катетер проводниковый 6Fr, 7Fr, 8Fr	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-ирридиевая маркирующая полоска на расстоянии 2 см и рентгеноконтрастный проксимальный переходной спиралевидный платино-ирридиевый воротник. Проксимальный shaft из нержавеющей стали 125 см. Проксимальная часть катетера оснащена двумя позиционирующими метками, расположенными на расстоянии 90 см и 100 см от дистального конца. Размеры по заявке заказчика.	шт	5,00	254 500,00	1 272 500,00	КФ "ЮМС"
190	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 денервации длиной 45-55см. Размеры по заявке заказчика.	шт	15,00	14 830,00	222 450,00	КФ "ЮМС"
191	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. Размеры по заявке заказчика.	шт	100,00	165 000,00	16 500 000,00	КФ "ЮМС"
192	Катетер проводниковый управляемый	Тендер	Катетер управляемый состоит из многопросветного shaft с гидрофильным покрытием, рентгеноконтрастного концевое кольцо 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	20,00	11 320 000,00	226 400 000,00	КФ "ЮМС"
193	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	5,00	240 000,00	1 200 000,00	КФ "ЮМС"

194	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), желателно 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 расширяющим 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	5,00	1 490 000,00	7 450 000,00	КФ "ЮМС"
195	Катетер для эмболизктонии, размеры 2-7 Fr	Тендер	Эмболизктонический катетер состоит из эластического баллона, прикрепленного лигатурами к радиоконтрастной ПЭБА (полиэстерблокамидовой) оси. Проксимальный конец прикрепляется к шприцу для баллонной накачки. Сменный стилет, из нержавеющей стали, оставляется с каждым катетером. Размеры 2F-7F, по заявке Заказчика.	шт	5,00	17 800,00	89 000,00	КФ "ЮМС"
196	Катетер для не прямой эмболизктонии по Фогарти, размеры 4-10 Fr	Тендер	Катетер для не прямой эмболизктонии по Фогарти, двухпросветный, баллон выполнений из материала устойчивого к разрыву, совместимый с 0,14 проводником, размер от 4Fr до 10Fr по заявке заказчика.	шт	15,00	18 700,00	280 500,00	КФ "ЮМС"
197	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 канюлей. 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 см2Отверстия 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	50,00	63 360,00	3 168 000,00	КФ "ЮМС"
198	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 полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющей сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" экзогенный. Материал иглы-троакара нержавеющей 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 0.0060дюймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов.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 наборе.	шт	50,00	54 360,00	2 718 000,00	КФ "ЮМС"
199	Катетер дренажный педиатрический универсальный	Тендер	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. 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. Материал катетера: TPU (термопластичный полиуретан), устойчивый к изломам. Материал порта катетера: поликарбонат/полиэстер. Наличие маркерной метки. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20 см. Цветовая кодировка втулки катетера	шт	10,00	83 600,00	836 000,00	КФ "ЮМС"
200	Клипса на створки митрального клапана с системой доставки, размеры: 17-4 мм, 17-6 мм, 22-4 мм, 22-6 мм.	Тендер	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.	комп	30,00	4 362 500,00	130 875 000,00	КФ "ЮМС"

201	Компонент транскатетерного шователя для транскатетерного наложения шва на первичную перегородку открытого овального окна	Тендер	Компонент транскатетерного шователя, используется в кардиологии для транскатетерного наложения шва на первичную перегородку открытого овального окна (далее ООО) используя хирургический шовный материал, изготовленный из полипропилена. Диаметр подкожной части компонента 12Fr, длина 70 см. Общий размер устройства 28 x 13 x 147 см. в упакованном виде, вес 0,5 кг. Устройство изготовлено из пластика (корпус и рукоятка), нержавеющей стали (игла и наводящая лапка) и полипропилена (шовный материал). Устройство является стерильным (стерилизуется окисью этилена), предназначено для одноразового использования.	шт	2,00	348 000,00	696 000,00	КФ "ЮМС"
202	Компонент транскатетерного шователя для транскатетерного наложения шва на вторичную перегородку открытого овального окна	Тендер	Компонент транскатетерного шователя, используется в кардиологии для транскатетерного наложения шва на вторичную перегородку открытого овального окна (далее ООО) используя хирургический шовный материал, изготовленный из полипропилена. Диаметр подкожной части компонента 12Fr, длина 70 см. Общий размер устройства 28 x 13 x 147 см. в упакованном виде, вес 0,5 кг. Устройство изготовлено из пластика (корпус и рукоятка), нержавеющей стали (игла и наводящая лапка) и полипропилена (шовный материал). Устройство является стерильным (стерилизуется окисью этилена), предназначено для одноразового использования.	шт	2,00	348 000,00	696 000,00	КФ "ЮМС"
203	Компонент транскатетерного шователя для транскатетерного формирования узелка при закрытии овального окна	Тендер	Компонент транскатетерного шователя, используется в кардиологии для транскатетерного формирования узелка при закрытии овального окна (далее ООО) методом сшивания, используя хирургический шовный материал, изготовленный из полипропилена. Диаметр подкожной части компонента 12Fr, длина 50 см. Общий размер устройства 28 x 13 x 147 см. в упакованном виде, вес 0,5 кг. Устройство изготовлено из пластика (корпус и рукоятка), нержавеющей стали (центральный стержень) и полипропилена (узелок). Устройство является стерильным (стерилизуется окисью этилена), предназначено для одноразового использования.	шт	2,00	348 000,00	696 000,00	КФ "ЮМС"
204	Манжета для гемостаза лучевой артерии	Тендер	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 воздухо-нагнетания минимальным объемом 13 мл максимальным объемом нагнетания 18 мл. Обязательно наличие дополнительной прошивной линии VELCRO. Зеленая маркировка шприца, обозначающая размер.	шт	40,00	6 600,00	264 000,00	КФ "ЮМС"
205	Микрокатетер для доставки интракраниального стента 18, 27	Тендер	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 фг. Проксимальный конец имеет стандартный львовский 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 скользящие характеристики. Общая длина 158см.	шт	5,00	259 500,00	1 297 500,00	КФ "ЮМС"
206	Микрокатетер для дополнительной поддержки коронарных проводников и их замены при анатомическом прохождении хронических тотальных окклюзий	Тендер	Микрокатетер типа OTW, совместимость с проводником 0,014". Кончик катетера зауженный, профиль не более 1,7 Fr. Наличие 1-й рентгеноконтрастной метки на расстоянии 0,6 мм от края кончика. Профиль катетера в дистальной части - 1,7 Fr, в проксимальной части - 2,5 Fr. Трехслойная стенка катетера со средним слоем, сплетенным из 24 микропроволок, для обеспечения улучшенной проталкиваемости и поддержки. Наличие эффективного гидрофильного наружного покрытия микрокатетера. Наличие вариантов с рабочей длиной 130 см и 150 см.	шт	5,00	218 700,00	1 093 500,00	КФ "ЮМС"
207	Микрокатетер для хронических окклюзий коронарных артерий	Тендер	Устройство для прохождения окклюзии путем использования эффекта дрели. Возможность смены проводника. Устройство позволяет манипулировать проводником, давая контрподдержку. Наличие платиновых маркеров.	шт	5,00	106 000,00	530 000,00	КФ "ЮМС"
208	Микрокатетер многофункциональный для коронарных и периферических сосудов	Тендер	Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для atraumaticного 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" (0.52-0.65мм) 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 проводниками 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; 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.	шт	60,00	197 982,00	11 878 920,00	КФ "ЮМС"

209	Микрокатетер коронарный	Тендер	Коронарный микрокатетер. Наличие плетеного 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.	шт	150,00	262 980,00	39 447 000,00	КФ "ЮМС"
210	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 shaft с оплеткой ACT 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 shaft 0.62мм (1.9Fr), наружный диаметр проксимальной части shaft 0.85мм (2.6Fr); Внутренний диаметр кончика 0.40мм(0.016дюйма), внутренний диаметр shaft 0.55мм(0.022дюйма) Наличие длин микрокатетера: 135 и 150 мм. Длина гидрофильного покрытия 70 и 85 мм.	шт	10,00	174 570,00	1 745 700,00	КФ "ЮМС"
211	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 shaft 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	12,00	229 840,00	2 758 080,00	КФ "ЮМС"
212	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 • Доступен в двух видах: «обычный» и «окстра поддержка». Размеры по заявке заказчика. 	шт	5,00	295 000,00	1 475 000,00	КФ "ЮМС"
213	Микропроводник гидрофильный	Тендер	Микропроводник гидрофильный для использования для сосудов головного мозга. Гибридная технология <ul style="list-style-type: none"> • Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части • Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола • Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиновой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см" 	шт	5,00	128 520,00	642 600,00	КФ "ЮМС"
214	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° Покрытие дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см	шт	5,00	130 000,00	650 000,00	КФ "ЮМС"
215	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 Льюэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытым 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	110,00	116 709,00	12 837 990,00	КФ "ЮМС"

216	Микросферы насыщаемые 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 доксорубицином, эринотеканом, митомицином, оксалиплатином, гемзаром и другими препаратами.	шт	30,00	299 000,00	8 970 000,00	КФ "ЮМС"
217	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 компоновки 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	5,00	71 250,00	356 250,00	КФ "ЮМС"
218	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 интродьюсер 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 рентгеноконтрастной метки на кончике интродьюсера.	наб	50,00	67 620,00	3 381 000,00	КФ "ЮМС"
219	Набор для трансюгулярного внутривенного портосистемного шунтирования (TIPS)	Тендер	Набор для трансюгулярного доступа к печени с целью биопсии, холангиографии и интервенционных процедур. Включает в себя интродьюсер с гибкой троакарной иглой, а также следующие инструменты: пункционную иглу, проводник с подвижным сердечником, ультразвуковой проводник, гидрофильный нитиноловый проводник, дилаторы, диагностический катетер, два баллонных катетера высокого давления 8ммX4.0 см и 10ммX4.0 см, соединительные трубки, краники.	наб	5,00	495 000,00	2 475 000,00	КФ "ЮМС"
220	Набор для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА)	Тендер	Набор для ЧТКА и аксессуары в составе: U-образный одинарный клапан для ангиографии, устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке.	наб	15,00	18 000,00	270 000,00	КФ "ЮМС"
221	Набор для тумесцентной анестезии: наконечник для тумесцентной анестезии при проведении РЧА	Тендер	Наконечник для проведения тумесцентной анестезии к аппарату радиочастотной абляции М3004. Наружный диаметр от 4 до 4,9 мм, диаметр иглы 21-24G, длина иглы 60-80 мм.	шт	30,00	16 500,00	495 000,00	КФ "ЮМС"
222	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 Fg. Рекомендуемый размер проводникового катетера 5-9 Fg.	шт	10,00	430 000,00	4 300 000,00	КФ "ЮМС"
223	Окклюдер (устройство) для транскатетерного закрытия открытого артериального протока в комплекте	Тендер	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия открытого артериального протока. В основе структуры окклюдера лежит 72 Нитиноловые нити. Цилиндрическая форма. Наличие места крепления. Не менее 14 размеров окклюдера. Размер устройства 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,18,20,22. Диаметр аортального диска, мм 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,21,23,25,27. Длина талии, мм 4 - 12 мм. Диаметр аортальной талии, мм 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,18,20,22. Диаметр пульсовой талии, мм 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,18,20,22. Рекомендуемый размер системы доставки не менее 6 Fg. 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. Наличие бокового порта.	комп	5,00	329 800,00	1 649 000,00	КФ "ЮМС"
224	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока в комплекте	Тендер	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока выполнен из высокотемпературного сплава никеля и титана (нитинола) с наноструктурированным керамическим покрытием для сокращения выброса ионов никеля в ткань эндокарда, не вызывающим иммунологических реакций и аллергически нейтральным. Внутри окклюдер наполнен устойчивой к току крови мембраной из растянутого политетрафторэтилена с диаметром отверстий 10 микрон для немедленной остановки кровотока сквозь дефект после имплантации устройства и предотвращения остаточного шунта. Доступные размеры окклюдеров: 10, 12, 14, 16, 20, 22, 24, 26, 28, 30. Доставочная система для окклюдера состоит из проводящего катетера, гемостатического клапана с 3-х ходовым краником и гибкой трубкой, сосудистого дилататора, доставочного проводника с резьбой на дистальном конце и торк-девайсом на проксимальном конце и пластикового переходника. Стержень доставочной системы обладает увеличенной устойчивостью к изломам благодаря спиральной оплетке в структуре стержня; рентгеноконтрастная маркерная зона на дистальном конце облегчает локализацию и аккуратное размещение окклюдера; внутреннее тефлоновое покрытие обеспечивает гладкое движение устройства и уменьшает образование тромбов; гемостатический клапан предотвращает кровотечение и воздушную эмболию. доставочная система 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 Fg и используется в зависимости от выбранного типа окклюдера. Длина доставляющего кабеля - 1150 мм. Изгиб дистального сегмента - 180 градусов.	комп	5,00	410 000,00	2 050 000,00	КФ "ЮМС"

225	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока в комплекте	Тендер	<p>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.</p> <p>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 тромбоэмболических осложнений. Доставка системы представляет из себя катетер с пушером, что исключает риск заклинивания при откручивании проводника.</p> <p>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.</p>	комп	5,00	715 000,00	3 575 000,00	КФ "ЮМС"
226	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока - спираль для PDA	Тендер	<p>Имплантат разработан для закрытия ОАП. Комплектация системы: интродьюсер, проводник, Y-коннектор, имплантат, установленный в доставляющую систему. Материал имплантата никель-титановый сплав, исполненный в виде спирали. Система доставки представлена в виде нитинолового проводника с тефлоновым покрытием. наружный диаметр дистальный/проксимальный: 4/4; 5/4; 6/5 мм. Размеры по заявке заказчика.</p>	комп	40,00	449 900,00	17 996 000,00	КФ "ЮМС"
227	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока I и II типов в комплекте	Тендер	<p>Самораскрывающееся устройство (окклюдер), изготовленное из гибкой нитиноловой сетки, предназначено 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.</p> <p>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. Рентгенконтрастные 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.</p> <p>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 Fg. Угол изгиба 180 градусов. Длина 60, 80 см. Доставка и размеры по заявке заказчика.</p>	комп	60,00	850 000,00	51 000 000,00	КФ "ЮМС"
228	Окклюдер для закрытия открытого аортального протока	Тендер	<p>Окклюдер для эндоваскулярного закрытия открытого аортального протока. Устройство имеет два различных типа: цилиндрический, конусовидный. 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, Y-коннектор с линией подачи раствора.</p>	комп	15,00	442 000,00	6 630 000,00	КФ "ЮМС"
229	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 проволочной сетки. Размеры для дефекта от 4 до 40 мм. Доставка системы 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.</p> <p>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	40,00	1 150 000,00	46 000 000,00	КФ "ЮМС"

230	Окклюдер для закрытия дефектов межпредсердной перегородки в комплекте с расходными материалами	Тендер	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.	комп	120,00	1 200 000,00	144 000 000,00	КФ "ЮМС"
231	Окклюдер (устройство) для транскатетерного закрытия дефекта межпредсердной перегородки (ДМПП) в комплекте	Тендер	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 интродюсера: 8Fg, 9Fg, 10Fg, 12Fg, 14Fg; Нитиноловая сетка: Нитинол (сплав титана 45 % и никеля 55 %); Втулка: Нержавеющая сталь марки 316L; Линии шва: Медицинский Chinlon; Мембраны: 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 Fg. Заданный угол изгиба 180 градусов. Длина 80 см. Длина 120 см. Наличие бокового порта.	комп	20,00	493 800,00	9 876 000,00	КФ "ЮМС"
232	Окклюдер для гибридного закрытия врожденных пороков сердца - дефектов межжелудочковой перегородки (ДМЖП) в комплекте	Тендер	1. Окклюдер для гибридного закрытия ДМЖП. 2. Система доставки. Технические характеристики: 1. Устройство (окклюдер) для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки. 1.1. Выполнен из нитинола (высокотемпературный сплав никеля и титана). 1.2. Поверхность окклюдера обработана методом электролитической полировки с нанесением модифицированного ионноимплантируемого слоя, не содержащего никель и специального покрытия (двоукись титана TiO2), что предопределяет их высочайшую коррозионную стойкость и предотвращает выделение ионов никеля, обеспечивая превосходную биологическую совместимость и безопасность, отсутствие токсичности, канцерогенности с сопротивлением к образованию тромбов. 1.3. Окклюдер содержит внутреннюю мембрану из полиэстера, которая обеспечивает быструю остановку кровотока и исключает остаточный шунт. 1.4. Наличие эксцентрических и концентрических окклюдеров. 1.5. Форма концентрических окклюдеров для гибридного закрытия ДМЖП - цилиндрический с симметричными дисками. 1.6. Форма эксцентрических окклюдеров для гибридного закрытия ДМЖП - "каплевидный" с ассиметрично расположенными эллипсообразными дисками. 1.7. Размеры ассиметричных окклюдеров каплевидной формы: 4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,16,18,20мм. Левый диск: 10,11,12,13,14,15,18,22,24,26мм. Правый диск эллипсоидной формы (фокусное расстояние) 8,9,10,11,12,13,15,18,20,22мм. 2. Система доставки для окклюдера. 2.1. Состоит из проводящего катетера, дилататора гемостатического клапана с 3-х ходовым краником и гибкой трубкой, доставочного проводника с резьбой на дистальном конце и торк-девайсом на проксимальном конце и пластикового переходника. 2.2. Размер доставочной системы 6,7,8,9,10 Fg и используется в зависимости от выбранного типа и размера окклюдера. 2.3. Длина доставочной системы 10, 35см. в зависимости от выбранного типа окклюдера. Форма кончика доставочной системы- прямая, без загибов для непосредственного подведения к месту ДМЖП путем пункции в желудочка сердца.	комп	5,00	949 000,00	4 745 000,00	КФ "ЮМС"
233	Окклюдер для закрытия мышечного дефекта межжелудочковой перегородки в комплекте	Тендер	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.	комп	5,00	1 200 000,00	6 000 000,00	КФ "ЮМС"
234	Окклюдер - спираль для ДМЖП	Тендер	Нитиноловая катушка специально разработанная для ДМЖП, размерами дистальный/проксимальный - 8/6,10/6,12/6,14/8,16/8 в комплекте с ловушкой.	комп	5,00	1 066 890,00	5 334 450,00	КФ "ЮМС"

235	Окклюдер для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки	Тендер	<p>Окклюдер для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки. Тип окклюдера: мышечный, перемембранозный, мультифенестрированный. Мышечный тип окклюдера: в основе лежит 72 нитиноловые нити, дизайн окклюдера не симметричный, тип соединения резьбовой. 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.</p> <p>Перемембранозный тип окклюдера: в основе лежит 72 нитиноловые нити, дизайн окклюдера симметричный, тип соединения резьбовой. 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 резьбовой. 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 резьбовой, 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 трансапикального либо трансвенозного доступа.</p>	комп	5,00	494 000,00	2 470 000,00	КФ "ЮМС"
236	Окклюдер для закрытия парaproтезных ликов 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. D1(мм): 11,5; 14; 17; D2(мм): 10; 12,5; 16. 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 D1(мм): 13; 16; 19; 21 D2(мм): 11,5; 14; 17; 19.</p>	комп	5,00	1 461 900,00	7 309 500,00	КФ "ЮМС"
237	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. Рентгеноконтрастные 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 дилататора. 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 рентгеноконтрастный 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	5,00	1 310 000,00	6 550 000,00	КФ "ЮМС"
238	Окклюдер для лечения открытого овального окна в комплекте с расходными материалами	Тендер	<p>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. Рентгеноконтрастные 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 загрузочного устройства, доставляющего устройства, дилататора, кабеля доставки, устройства для вращения (пластиковый захват), 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 рентгеноконтрастный 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.</p>	комп	5,00	1 045 000,00	5 225 000,00	КФ "ЮМС"

239	Окклюдер для лечения открытого овального окна в комплекте	Тендер	Имплантант (PFO) предназначен для лечения открытого овального окна. Комплектация: проводник, Уконектор, имплантант установленный в доставляющую систему. Основные технические характеристики: материал имплантанта никель титановый сплав, шпатыги: полипропиленовые, сетка: полиэстер Размеры импантанта: 20 мм, 26, мм, 30 мм. Длина системы доставки 90 см.	комп	5,00	1 110 900,00	5 554 500,00	КФ "ЮМС"
240	Окклюдер эндоваскулярный периферический	Тендер	Сосудистый окклюдер диаметром 4-22 мм, высотой 5-13 мм. под интродьюсер 6-10 F.	шт	5,00	3 800,00	19 000,00	КФ "ЮМС"
241	Петля ловушка для удаления инородных тел	Тендер	Ловушка представляет собой две проволочные петли, плоскости которых расположены под углом друг к другу, что обеспечивает эффективный захват. Петли имеют разный диаметр, они рентгено-контрастны. Гибкий нитиноловый сердечник обеспечивает высокую прочность при растяжении. Ловушка применяется для установки в определенной позиции стентов и имплантантов, плотного захвата катетеров, захвата с последующим удалением инородных частиц (катетеров, имплантантов). Размеры: диаметр 5 мм, 10 мм, 15 мм, 20 мм. Размеры по заявке заказчика.	шт	25,00	183 400,00	4 585 000,00	КФ "ЮМС"
242	Петля ловушки- ретривер , атравматический, дистальный и малого диаметра	Тендер	Атравматическая гибкая нитиноловая 3D петля с золото-вольфрамовым покрытием. Предварительно загнутый наконечник. Дистальный конец проводника. Рентгеноконтрастный платиновый маркер в виде кольца. С интродьюсером. Гибкий шaft. Усилители для предотвращения скручивания. Люеровский коннектор. Заглушечное устройство для инструментария и уменьшения кровотечения. Большое устройство вращения, двохосное. Нитиноловый проводник передачи вращающего момента 1:1. Диаметр петли 2, 4, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30, 35 мм. Длина ретривера и проводника 65, 125, 150, 130/150, 175 см. Длина интродьюсера 50, 110, 135, 150 см. Диаметр интродьюсера 2.3, 3, 4, 5, 8 Fг.	шт	3,00	152 960,00	458 880,00	КФ "ЮМС"
243	Петля ловушки- ретривер , модификации: петля, корзинка, боковая петля, щипцевой	Тендер	Петлевидное ушко иглы является трансвенозным захватывающим инструментом- ловушкой ретривером, которое образует корзинчатую петлю вокруг определенного кардио электрода или венозного катетера . Ушко поступает непосредственно к электроду через длинную, гибкую канюлю 12 Fг, размещенную соосно внутри большой внешней канюли 16 Fг, которая имеет гемостатический клапан на своем ближнем конце. Имеет порт для промывания с внутренним просветом петли. Полностью рентгенконтрастна. Устройство поставляется в стерильном виде и предназначено для однократного использования. Петлевидное ушко иглы является составной частью комплексного решения в области чрескожного извлечения кардио электрода.	шт	3,00	230 000,00	690 000,00	КФ "ЮМС"
244	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 шaftа 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 рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон . Изогнутый на 15° кончик у катетеров 6 и 7 Fг для лучшей управляемости. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торк девайс, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно.	шт	10,00	225 000,00	2 250 000,00	КФ "ЮМС"
245	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 рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Моделируемая вставка на кончике из стали. Длина рентгеноконтрастной 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 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 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	2 050,00	27 500,00	56 375 000,00	КФ "ЮМС"
246	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 рентгеноконтрастной 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./in2; 80 кг./in2; 120 кг./in2; 140 кг./in2; 200 кг./in2.	шт	250,00	35 500,00	8 875 000,00	КФ "ЮМС"
247	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. Ренгеноконтрастный 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), оболочки ствола - политетрафлуорэтилен, держатель - полиэтилен, ручной зажим - полипропилен, гидрофильная оболочка - диметил акриламида - глицидил мета-крилат кополимер. Стерилизация - этилен оксидом.	шт	400,00	37 514,00	15 005 600,00	КФ "ЮМС"

248	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	1 100,00	13 947,00	15 341 700,00	КФ "ЮМС"
249	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 – изогнутой/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	250,00	26 317,00	6 579 250,00	КФ "ЮМС"
250	Проводник для внутрисосудистого измерения давления	Тендер	Проводник для внутрисосудистого измерения давления с подвижным кончиком. С гидрофильным покрытием. Рентгеноконтрастный наконечник- 3 см. Длина гибкой части 31 см. Длина проводника 175 см, диаметр 0.014". Рабочее давление:-30 к +300 мм рт. ст.Точность:±1 мм рт.ст.плюс ±1% (-30 к 50 мм рт. ст.); ±3% (50-300 мм рт. ст.). Максимальное изменение давления: < 2 мм рт. ст.	шт	3,00	450 000,00	1 350 000,00	КФ "ЮМС"
251	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 ранскаатетерной 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 изогнутым кончиком диаметром 30 мм. Комплектация – 5 шт./упаковка	шт	100,00	19 200,00	1 920 000,00	КФ "ЮМС"
252	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	10,00	134 500,00	1 345 000,00	КФ "ЮМС"
253	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 сталь, 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	100,00	33 575,00	3 357 500,00	КФ "ЮМС"

254	Проводник коронарный управляемый для хронических окклюзии, длина 190 см, 300 см	Тендер	<p>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 инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p>	шт	100,00	51 075,00	5 107 500,00	КФ "ЮМС"
255	Проводник коронарный управляемый, длина 330 см	Тендер	<p>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.</p>	шт	20,00	77 400,00	1 548 000,00	КФ "ЮМС"
256	Проводник диагностический 70-180 см	Тендер	<p>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 – изогнутой/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 упаковов в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющей сталь..</p>	шт	500,00	7 204,00	3 602 000,00	КФ "ЮМС"
257	Проводник диагностический нейро или удлиненный 180-260 см	Тендер	<p>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 – изогнутой/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 упаковов в пластиковое кольцо. Материал стержня проводника - нержавеющей сталь.</p>	шт	450,00	10 449,00	4 702 050,00	КФ "ЮМС"

258	Проводник коронарный управляемый для острых окклюзии	Тендер	<p>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 инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p>	шт	600,00	30 680,00	18 408 000,00	КФ "ЮМС"
259	Проводник коронарный управляемый с гидрофильным покрытием	Тендер	<p>Провод гибкий как шелковая нить возможность переплетения Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 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 0,3 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 инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p>	шт	30,00	70 370,00	2 111 100,00	КФ "ЮМС"
260	Проводники жесткие, сверхжесткие	Тендер	<p>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. Рентгенконтрастная платина в составе- обеспечивает четкую визуализацию и легкое атравматичное расположение в селективном сосуде. Размерная линейка: диаметр .014, .016, .018, .025, .035, .038 дюйм. Длина 60, 80, 90, 135, 145, 180, 260, 300 см</p>	шт	30,00	95 000,00	2 850 000,00	КФ "ЮМС"
261	Проводник ангиографический жесткий	Тендер	<p>Проводник периферический сверхжесткий. Диаметр 035" и 038". Наличие проводников длиной 75, 145, 180 и 260 см. Форма кончика: прямая (6;7 см. изогнутая), прямая (1;4 см. короткий тип) и 3 mm J-tip (6 см.). Гидрофильное покрытие по всей длине.</p>	шт	130,00	25 000,00	3 250 000,00	КФ "ЮМС"
262	Проводник стандартный свежесткий для транскатетерной имплантации клапана	Тендер	<p>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-LESDC — 55/15 мм.</p>	шт	50,00	200 000,00	10 000 000,00	КФ "ЮМС"
263	Проводник периферический 0,014; 0,018	Тендер	<p>Диаметр: 0,014"(0,36 мм)/0,008" (0,20 мм); 0,018"(0,45 мм)/0,013"(0,33мм) Наличие длин, см: 180, 300 см. Возможность удлинения на 150-165 см Длина рентгенконтрастной части: 15см, 17см Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Варианты дистального кончика: наличие прямой Жесткость кончика: 20,0г, 30,0 г. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное. Покрытие проксимальной спирали: PTFE. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15 см, 17 см</p>	шт	10,00	75 100,00	751 000,00	КФ "ЮМС"

264	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 капюшон + 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	10,00	75 100,00	751 000,00	КФ "ЮМС"
265	Проводник коронарный для сложных и хронических окклюзий, 190см	Тендер	Коронарный проводник для сложных и хронических окклюзий. Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см:190 см Проводник обладает отличной смазывающей способностью для плавных манипуляций, превосходными характеристиками крутящего момента, устойчивостью к перегибам, сопротивлением сжатию и восстановлением формы. Нагрузка 3.0 г. Материал сердечника: нержавеющая сталь Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Варианты покрытия дистальной части: Полимерный капюшон + гидрофильное покрытие, 41 см Покрытие проксимальной спирали: PTFE. Варианты дистального кончика: прямой и предварительно сформированный. Сохраняет форму и эффективность проводника даже после пересечения очага повреждения. Длина катушки 8.5см. Многопроволочная катушка обеспечивает крутящий момент, долговечность и гибкость. Передача вращения 1:1. Композитная структура, стойкость к излому, сбалансированный shaft. Скорое прохождение через кальцифицированные и фиброзные окклюзии. Передача силы толчка. Плавное управление проводником в коллатералах. Возможность изменять изгиб в зависимости от окклюзии и других причин, в течении процедуры.	шт	20,00	60 000,00	1 200 000,00	КФ "ЮМС"
266	Проводник коронарный гидрофильный для сложных и хронических окклюзий, 200 см	Тендер	Гидрофильный коронарный проводник для сложных и хронических окклюзий. Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм). Проводник обладает отличной смазывающей способностью для плавных манипуляций, превосходными характеристиками крутящего момента, устойчивостью к перегибам, сопротивлением сжатию и восстановлением формы. Сохраняет форму и эффективность проводника даже после пересечения очага повреждения благодаря предварительно сформированному кончику 1 мм. Варианты покрытия дистальной части: Полимерный капюшон 40 см + гидрофильное покрытие (SLIP-COAT®) 50 см. Нагрузка 3.0 г. Передача вращения 1:1. Длина проводника – 200 см. Форма кончика: предварительно-сформированный. Контроль сохранения формы кончика. Рентгеноконтрастная длина 3 см. Длина катушки 11 см.	шт	20,00	90 000,00	1 800 000,00	КФ "ЮМС"
267	Проводник коронарный управляемый для острых окклюзий, 190 см, 300 см	Тендер	Универсальный коронарный проводник для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 190 см, 300 см. Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Прочный наконечник для сохранения формы. Тип сердечника: Технология изготовления «composite core»+ полимерная оболочка, наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Повышенная гибкость. Передача вращения наличие 1:1 Вес дистального сегмента: 0.8 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 20 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой, J и 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 инструментов- коронарных баллонов и стентов.	шт	20,00	50 700,00	1 014 000,00	КФ "ЮМС"
268	Проводник для периферических сосудов	Тендер	Диаметр 0,014; 0,018, длина 110-300 см, Материал сердечника нержавеющая сталь, полимерное гидрофобное покрытие, рентгенконтрастное в дистальной части, тефлоновое PTFE 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	20,00	37 000,00	740 000,00	КФ "ЮМС"
269	Порт имплантируемый, МРТ-совместимый, 4,5-12 Fr	Тендер	МРТ совместимый имплантированный порт, размеры катетеров в диапазоне 4,5-12 Fr, с одной и двухпросветной конфигурацией.	шт	10,00	127 000,00	1 270 000,00	КФ "ЮМС"

270	Система ротационной атерэктомии: бур внутрисосудистый с устройством для продвижения	Тендер	Устройство для продвижения бура (Эдвансер): преобразует энергию потока сжатого воздуха в энергию вращения бура. Осуществляет поступательное движение бура (в пределах 7 см). Стабилизирует проводник. Позволяет менять бур без потери положения проводника. Имеет порт для инфузии физиологического раствора, охлаждающего и смазывающего бур и смывающего осколки, порт газовой магистрали и вход для оптоволока. Внутрисосудистые буры: Служат для разрушения хронических окклюзий методом высокоскоростной ротационной атерэктомии. Наличие алмазного покрытия. Минимальный размер бура для лечения коронарных сосудов 1,25мм; доступные диаметры бура:1.25мм; 1,50мм; 1,75мм; 2,00мм; 2,15мм, 2,25мм.Размеры по заявке Заказчика.	шт	5,00	484 500,00	2 422 500,00	КФ "ЮМС"
271	Система ротационной атерэктомии: проводник для системы ротационной атерэктомии	Тендер	Проводник для системы ротационной атерэктомии. Степень жесткости - стандартная или повышенная. Совместимость с бурами имеющими алмазное покрытие для разрушения хронических окклюзий методом высокоскоростной ротационной атерэктомии. Диаметр – 0,009inch. Длина - 330 см. Размеры по заявке Заказчика.	шт	10,00	78 500,00	785 000,00	КФ "ЮМС"
272	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 3.2Fr. 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 вмонтирована в отверстия 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 4.2Fr. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4 ; 5; 6; 7мм.	уп	30,00	384 000,00	11 520 000,00	КФ "ЮМС"
273	Система защиты от эмболии	Тендер	Система для защиты сосудов от дистальной тромбоземболии. 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 проводниковым катетером- 6F.	шт	10,00	279 500,00	2 795 000,00	КФ "ЮМС"
274	Спирали с микропроводником, отслеживающие	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 тракции 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. размеры по заявке заказчика.	шт	200,00	71 250,00	14 250 000,00	КФ "ЮМС"
275	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	6,00	310 000,00	1 860 000,00	КФ "ЮМС"
276	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 асистенции эндоваскулярной эмболизации спиральями, 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	5,00	1 099 500,00	5 497 500,00	КФ "ЮМС"
277	Стент - самораскрывающисся система	Тендер	Нитиноловый самораскрывающисся 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 Fr 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	5,00	294 000,00	1 470 000,00	КФ "ЮМС"
278	Стент самораскрывающийся для сонной артерий	Тендер	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.	уп	30,00	362 000,00	10 860 000,00	КФ "ЮМС"
279	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 Fr (внутренний диаметр > 0.074"). Диаметр проксимального shaft: 3.4 Fr. Диаметр дистального shaft: 5.2 Fr. 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	5,00	540 000,00	2 700 000,00	КФ "ЮМС"

280	Стент нейроваскулярный проволочный для тромбэктомии, 2 мм	Тендер	<p>Устройство предназначен 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 стент. • 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. <p>Рентгеноконтрастность обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ORX).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	3,00	1 200 000,00	3 600 000,00	КФ "ЮМС"
281	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 стент. • 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. <p>Рентгеноконтрастность обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ORX).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	3,00	1 090 000,00	3 270 000,00	КФ "ЮМС"
282	Стент-графт брюшной аорты	Тендер	<p>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 корона, диаметром (мм) 13, 16, 20; Основной 1 модуль.</p>	уп	23,00	1 449 850,00	33 346 550,00	КФ "ЮМС"
283	Брюшной модуль стент графта	Тендер	<p>Контралатеральная часть: линейный эндопротез с закрытой короной в проксимальной части для фиксации внутри короткой бранши бифуркационного эндопротеза. Самораскрывающийся эндопротез на доставляющем катетере. Материал стента М-образные нитиноловые (сплав никеля с титаном) секции, материал покрытия – мультифиламентный полиэстер.</p> <p>Легко визуализируемые под рентгеноскопом рентгеноконтрастные маркеры в виде «0» 2 шт. в проксимальной части, 2 шт в дистальной части.</p> <p>Система доставки не требующая интродюсера, 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.</p>	уп	23,00	966 424,00	22 227 752,00	КФ "ЮМС"
284	Стент графт грудной аорты	Тендер	<p>Торакальный стент-графт — самораскрывающийся трубчатый эндопротез, состоящий из полиэфирного тканого графта и эластического каркаса, изготовленного из нитиноловой проволоки. Металлический каркас состоит из рядов зигзагообразных пружин, 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 смещения, 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. Конечные разме-ры по заявке получателя.</p>	уп	32,00	2 100 000,00	67 200 000,00	КФ "ЮМС"

285	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 «0» - 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	20,00	2 100 000,00	42 000 000,00	КФ "ЮМС"
286	Система стент-графта: односторонний аорто-подвздошный компонент	Тендер	Система стент-графта: односторонний аорто-подвздошный компонент, длина покрытой части 102 мм, проксимальный диаметр: 23; 25; 28; 32; 36 мм, дистальный диаметр 14мм. Проксимальный конец односторонней аорто-подвздошной (AUI) конфигурации раскрывается в проксимальной шейке и верхней части аневризмы. Все стенты проксимального аортального конца AUI конфигурации пришиты к наружной поверхности тканого графта. Проксимальный стент (супраренального) аортального фрагмента не покрыт тканым материалом. Таким образом, конструкция этого открытого стента позволяет стент-графту AUI закрепиться выше почечных артерий без их обструкции материалом графта. На супраренальном стенте имеются фиксирующие штифты для облегчения закрепления устройства AUI на месте. Супраренальный стент пришит к проксимальному краю графта высокомолекулярной полиэтиленовой нитью. Дистальный аортальный фрагмент конически сужается, превращаясь в трубку малого диаметра. В дистальном окончании конического устройства AUI стенты подшиты к внутренней поверхности тканого графта.	уп	2,00	1 355 000,00	2 710 000,00	КФ "ЮМС"
287	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 (политетрафторэтилена, 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	5,00	538 000,00	2 690 000,00	КФ "ЮМС"
288	Стент-графт грудной фенестрированный	Тендер	Предназначен для протезирования аневризмы грудного или брюшного отдела аорты. Изготавливается на заказ для каждого пациента, в сложных случаях при невозможности использования стандартной размерной линейки. Стент-графт представляет собой саморасширяющийся стент из нитинола (сплав никеля с титаном) с большой радиальной силой, частично покрытый материалом дакрон. В стентграфте в соответствии с данными пациента, подготовлены специализированные отверстия (фенестрации) для отходящих от аорты артерий, количестве от 1 до 3 шт. Диаметры фенестраций от 5 мм до 15 мм. Имеет легко визуализируемые под рентгеноскопом рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной и дистальной части стент-графта. Рентгеноконтрастные метки на каждой фенестрации стентграфта для облегчения позиционирования стентграфта. Проксимальная часть представляет собой открытую непокрытую корону. Концы проксимальной части стента, который могут оказывать давление на стенки кровеносных сосудов, изогнуты внутрь, что уменьшает вероятность повреждения стенок аорты. Введение не требует применения дополнительных устройств таких как проводниковый катетер, баллонный катетер. Размеры стент-графта в соответствии с заказом: Диаметр (мм) 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46 Длина (см) 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22 Стент-графт поставляется снаряженным на систему доставки длиной 90 см. и диаметром 18Fr-21Fr	шт	5,00	5 197 000,00	25 985 000,00	КФ "ЮМС"

289	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 рентгеноскопом 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 подпочечной 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 (эндотеликов) 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: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> 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	55,00	2 099 500,00	115 472 500,00	КФ "ЮМС"
290	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 ≤ 23 Fr.</p>	шт	40,00	1 350 000,00	54 000 000,00	КФ "ЮМС"
291	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 рентгеноскопом рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части. Легко визуализируемые под рентгеноскопом 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	60,00	650 000,00	39 000 000,00	КФ "ЮМС"
292	Стент-графт периферический, самораскрывающийся	Тендер	<p>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 интродоссером – 8, 9, 10F</p>	шт	11,00	920 930,00	10 130 230,00	КФ "ЮМС"

293	Стент-графт баллонорасширяемый	Тендер	<p>Баллонорасширяемый стент-графт для стентирования подвздошных артерии. Совместимый проводник, не более - 0,035 дюйма. Стент прямой формы, матричный.</p> <p>Длина стент-графта, мм, 16; 26; 37; 38; 58.</p> <p>Диаметр стент-графта, мм, 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12.</p> <p>Укорочение стента не более 7 %.</p> <p>Длина проксимального и дистального плеча не более - 6 мм. Баллон некомплаенсный. Номинальное давление наполнения баллона, не менее 8 атм.</p> <p>Расчетное давление разрыва -12 атм. Материал стента нержавеющей 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.</p> <p>Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее 2 шт.</p> <p>Длина катетера -80, 135 см.</p>	шт	26,00	846 000,00	21 996 000,00	КФ "ЮМС"
294	Стент-система коронарный 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 Ø 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024") и для Ø 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031"), Ø 4,5-5,0 мм - 120мкм (0,0047"). Толщина покрытия стента не более 90 мкм.</p> <p>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.</p> <p>Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0.014" (0.3556 мм).</p> <p>Рабочая длина катетера - 140 см. Номинальное давление не менее 8 атм для диаметров Ø 2,5 -3,5 мм, 7 атм Ø 4,00 -5,00 мм .</p> <p>Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для Ø 2,5 -4,0 мм; не менее 14 атм. для Ø 4,5 -5,0 мм. .</p>	шт	5,00	550 100,00	2 750 500,00	КФ "ЮМС"
295	Стент-графт для трансюгулярного внутривисцерального стентирования (TIPS)	Тендер	<p>Имплантируемый эндопротез:наличие диаметров 8,9,10 мм;наличие длины в диапазоне от 60 до 120 мм .Материал покрытия - биологически инертный сосудистый протез.Профиль системы доставки не более 8 F.Наличие рентгеноконтрастных маркеров на концах стента.</p>	шт	4,00	495 000,00	1 980 000,00	КФ "ЮМС"
296	Стент для детей без баллона, без покрытия	Тендер	<p>Стент для детей без баллона изготовлен из проволочной сетки платины/иридия толщиной 0,013 дюйма, выполненной в виде зигзагообразного рисунка. Каждое соединение подвергается лазерной спайке с добавлением золота 24К. Нетравматичен, так как проволока не имеет квадратных краев. Регулируемая подгонка - благодаря своей способности к расширению стент возможно повторно расширять, в соответствии с естественный ростом ребенка, т.е. нет необходимости в повторной имплантации стента. Количество зигзагов на сегмент: 8. Доступное расширение стента от 12,0 мм до 24,0 мм. Длина стента 16, 22, 28, 34, 39 и 45 мм. Возможность выбора диаметра от 1.6 до 4.5 см с внешним диаметром баллона от 12.00 мм до 24.00 мм с длиной от 2,5 см до 5,0 см. Обязательное наличие рабочей длины 100см. Размеры по заявке заказчика.</p>	шт	10,00	1 860 000,00	18 600 000,00	КФ "ЮМС"
297	Стент для детей без баллона, с покрытием	Тендер	<p>Стент для детей без баллона изготовлен из проволочной сетки платины/иридия толщиной 0,013 дюйма, выполненной в виде зигзагообразного рисунка и покрыт гибкой расширяемой оболочкой ePTFE (политетрафторэтилен). Каждое соединение подвергается лазерной спайке с добавлением золота 24К. Нетравматичен, так как проволока не имеет квадратных краев. Регулируемая подгонка - благодаря своей способности к расширению стент возможно повторно расширять, в соответствии с естественный ростом ребенка, т.е. нет необходимости в повторной имплантации стента. Количество зигзагов на сегмент: 8. Доступное расширение стента от 12,0 мм до 24,0 мм. Длина стента 16, 22, 28, 34, 39 и 45 мм. Возможность выбора диаметра от 1.6 до 4.5 см с внешним диаметром баллона от 12.00 мм до 24.00 мм с длиной от 2,5 см до 5,0 см. Обязательное наличие рабочей длины 100см Размеры по заявке заказчика.</p>	шт	10,00	2 200 000,00	22 000 000,00	КФ "ЮМС"
298	Стент коронарный с лекарственным покрытием: зотаролимус	Тендер	<p>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 грунтовыми слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролимус 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</p>	шт	600,00	195 000,00	117 000 000,00	КФ "ЮМС"

299	Стент коронарный с лекарственным покрытием: сиролимус	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 2,25 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 нуждающихся 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 μm. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплаентным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 АТМ для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платина-иридиевые. Покрытие дистальной части системы доставки – гидрофильное. Усиленный сердечником из нержавеющей стали шaft 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 Fг., проксимальной 1,9 Fг. 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 Fг (1,42 мм/0,056").</p>	шт	302,00	210 000,00	63 420 000,00	КФ "ЮМС"
300	Стент коронарный гибридный с лекарственным покрытием: сиролимус	Тендер	<p>Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, 2) активное покрытие: биодegradуемый полимер Полилактид включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества: 1,4 мкг/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. Наличие Системы усиленной передачи воздействия шaftа. 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	400,00	194 980,00	77 992 000,00	КФ "ЮМС"

301	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 абсорбции 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, многососудистыми 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 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, 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 низкокомплаэнтным баллоном и номинальным давлением не ниже 11 АТМ, давлением разрыва 16 АТМ для всех диаметров и длин. Материал баллона: двойной слой нейлон/эластомер, 2 маркера платина-иридиевые шириной 1 мм. Материал катетера: нейлон 12/нержавеющая сталь SUS 304. Покрытие дистальной части системы доставки длиной 180 мм – гидрофильное. Усиленный сердечником из нержавеющей стали шaft 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 длиной 2 мм. Кончик</p>	шт	30,00	230 000,00	6 900 000,00	КФ "ЮМС"
302	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 Дизайн стента: Конусовидный с уникальным гибридным дизайном ячеек, включающий разумное сочетание открытого и закрытого типа этих ячеек Длина стента: 30, 40, 50, 60 мм (длина стента обусловлена сложностью лечения протяженных стенозов) Диаметр стента: 2.75-2.25, 3.00-2.50, 3.50-2.75 мм, 3.50-3.00 мм Толщина балки - 65 мкм Площадь поверхности (Max) 299.66 мм2 (диаметр: 3.50 - 3.00 мм, длина стента: 60 мм)</p>	шт	20,00	260 000,00	5 200 000,00	КФ "ЮМС"

303	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> <p>Максимум. Проводник: 0.014" (0.36 mm).</p>	шт	20,00	250 000,00	5 000 000,00	КФ "ЮМС"
304	Система стеновая коронарная с покрытием: сиролimus	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 (≤ 2,75 мм), многосудистые поражения, и когорту пожилых пациентов (>65лет) . Материал стента: кобальтхромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, 2) активное покрытие: биодegradуемый полимер Полилактид (L-PLA, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат</p> <p>Сиролimus. Доза лекарственного вещества не более 1.4 мкг/мм². Лекарственное вещество выделяется в течении 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 -3,00 мм - не более 60 мкм (0,0024") и для Ø 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.</p> <p>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.</p> <p>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	30,00	210 000,00	6 300 000,00	КФ "ЮМС"
305	Стент-система коронарная платино-хромовая с лекарственным покрытием: эверолимус	Тендер	<p>Материалы стента: Платино-хромовый сплав.</p> <p>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.</p> <p>Длина системы доставки: 144 см. Среднее изменение длины стента при номинальном диаметре - 2,25–4,00 мм; 0,1–1,5 мм.</p> <p>Внутренний диаметр проводникового катетера: не менее 0,056 дюйма (1,42 мм).</p> <p>Наружный диаметр шафта катетера: проксимальный 2,1 F (0,70 мм), дистальный 2,7 F (≤ 0,95 мм).</p> <p>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	24,00	194 500,00	4 668 000,00	КФ "ЮМС"

306	Стент-система коронарная лекарственным покрытием: эверолимус	Тендер	Матричный баллонорасширяемый стент, выделяющий эверолимус. Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащие 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 пекбаса 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 (RBP) 18атм.	шт	200,00	168 500,00	33 700 000,00	КФ "ЮМС"
307	Стент-система элюирующего саморасплавляющегося каркаса	Тендер	Биорезорбируемый скаффолд из магниевго сплава с активным покрытием: биодegradуемый полимер Полилактид (L-PLA, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. 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.	шт	10,00	600 000,00	6 000 000,00	КФ "ЮМС"
308	Стент периферический	Тендер	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 шафта – нейлон, материала хаба – грилламид. Маркеры длины баллона – 2 утопленных рентгенконтрастных маркера (длина 1,0 мм) из золота. Смазывающее покрытие MDX внутренней поверхности и 30 см дистальной части. Рентгенконтрастный 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).	шт	10,00	186 120,00	1 861 200,00	КФ "ЮМС"
309	Стент саморасправляющийся для пищеварительного тракта и трахеобронхиального дерева в комплекте с доставляющим устройством	Тендер	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.	комп	3,00	450 000,00	1 350 000,00	КФ "ЮМС"
310	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, предустановленный 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-стоппера с резьбовым соединением, ручка системы доставки с замком типа "Luer-Lock", диаметр тefлонового тубуса системы доставки не более 9 Fг., 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	3,00	420 000,00	1 260 000,00	КФ "ЮМС"
311	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 Fг. Общая длина стента: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120 мм Диаметр стента: 8, 10, 12 мм Диаметр доставочной системы: 8Fг. Длина доставочной системы: 50, 180 см. Совместим с проводником 0,035” (0,89 мм).	комп	3,00	450 000,00	1 350 000,00	КФ "ЮМС"
312	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 длиннее стента на 1мм.	шт	15,00	250 000,00	3 750 000,00	КФ "ЮМС"

313	Стент баллонорасширяемый периферический	Тендер	Стент из нержавеющей стали, баллонорасширяемый матричный. Монтированный на системе доставки, совместимой с 6/7 Fг 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	10,00	200 000,00	2 000 000,00	КФ "ЮМС"
314	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 6F. 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	20,00	230 500,00	4 610 000,00	КФ "ЮМС"
315	Стент-система баллонорасширяемая периферическая	Тендер	Баллонорасширяемая периферическая стент-система применяется в лечении артеросклеротических заболеваний периферических артерий, расположенных ниже дуги аорты, с диаметром пораженного сосуда от 5,00 до 10,00мм, включая подвздошные/ ключичные и другие периферические артерии у пациентов, для лечения которых допустимо применение чрескожной ангиопластики и процедур стентирования. Стент: Полированный кобальт-хромовый сплав L605, полученный посредством лазерной резки из бесшовной трубки по гибридной модели. Отношение металла к сосуду (%) 10.76-19.92. Толщина распорки (мм) 120 ± 15. Доступный диаметр стента (мм) 5, 6, 7, 8, 9, 10 . Характеристики системы доставки Конструкция системы доставки: Надпроводная. Эффективная длина (используемая длина) (см) 80, 135. Проксимальный стержень (F) 5. Кожух интродьюсера (F) 6/7/8. Совместимость провода проводника 0.035". Номинальное давление (атм) 8/10. Внешние данные штифта 5F. Совместимость проволочного проводника катетера: OTW 0,035" (0/89mm)	шт	10,00	200 000,00	2 000 000,00	КФ "ЮМС"
316	Стент-система саморасширяющаяся, периферическая	Тендер	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 разьема 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 или 10,00 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, бездвиживая внутренний штифт. Голометаллический стент является постоянно имплантируемым устройством.	шт	10,00	250 000,00	2 500 000,00	КФ "ЮМС"
317	Система игольная эндоваскулярная	Тендер	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. реваскуляризованная артерия методом фенестрации. Продукт состоит из катетер 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. Ручка прокола позволяет регулировать глубину прокола, чтобы избежать непреднамеренного повреждения сосудов. Этот продукт имеет преимущества простого управления, лучшего прокола. эффективность, отличная адаптируемость к рассечению и применимость к более широкому диапазону заболевания.	шт	22,00	200 000,00	4 400 000,00	КФ "ЮМС"
318	Сшиватель транскатетерный	Тендер	Устройство состоит из трех компонентов: 2 сшивателей (primum septum и secundum septum) и механизма для связывания узла и среза нити. Диаметр подкожной части сшивателя 12 Fг, длина 70 см. Общий размер устройства 28x13x147см, вес 4,5 кг. Устройство изготовлено из пластика (корпус и рукоятка), нержавеющей стали (игла и наводящая лапка) и полипропилена (шовный материал).	комп	5,00	1 144 000,00	5 720 000,00	КФ "ЮМС"
319	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 стент-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	4,00	1 295 000,00	5 180 000,00	КФ "ЮМС"

320	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	70,00	85 000,00	5 950 000,00	КФ "ЮМС"
321	Устройство для фиксации преспеченочного дренажа	Тендер	Крепежное устройство для дренажного катетера от 6 до 24F из нетканного материала с защитной крышечкой из прозрачного материала и кольцами для затягивания нити. Основа - гидрокolloидное кольцо.	шт	20,00	9 000,00	180 000,00	КФ "ЮМС"
322	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях 6; 8 Fr	Тендер	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях состоит из основного устройства, каниюли 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.	шт	220,00	85 000,00	18 700 000,00	КФ "ЮМС"
323	Устройство для закрытия места пункции	Тендер	Устройство для закрытия места пункции сосудов имплантацией абсорбируемого коллагенового тампона и абсорбируемого полимерного якоря, соединенных абсорбируемой швной 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	200,00	65 000,00	13 000 000,00	КФ "ЮМС"
324	Щипцы биопсийные	Тендер	Щипцы для взятия образцов ткани из желудка сердца с заостренными браншами щипцов обеспечивающие быстрое и легкое взятие образцов ткани. Материал – шафт и бранши – нержавеющей сталь, наружное покрытие шафта – 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 Fr и 5,20 мм3 для щипцов диаметром 7 Fr. 1 шт. в упаковке.	шт	50,00	291 200,00	14 560 000,00	КФ "ЮМС"
325	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 0,5до 4мм. Сглаженный приподнятый край изолирующей оболочки для улучшения введения и расположения электрода. Размер неподвижного активного электрода 0,5-4см. Доступен диаметром стержня 1,5мм(17G) и 1,8(15G) для удаления опухоли различных локализаций. Рукоятка для радиочастотной абляции опухолей различной локализации, паренхиматозных органов (печень, легкие, почки, остеод –остеома фибромиома матки, аденомоз)	шт	15,00	295 000,00	4 425 000,00	КФ "ЮМС"
326	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 от1- 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, встроенный 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 микрокарциноме и не больших доброкачественных узлах.	шт	10,00	293 000,00	2 930 000,00	КФ "ЮМС"
327	Эмболизат жидкий	Тендер	Жидкая эмболическая система для эмболизации поражений периферийной сосудистой и невроваскулярной системы, церебральных АВМ состоящая из неадгезивного жидкого эмболического агента .Состоит из: Смесь сополимера этилена с виниловым спиртом (EVOH), растворенного в диметилсульфоксиде (ДМСО), Микронизированный порошок тантала, суспендированный в смеси жидкий полимер / ДМСО. Время подвеса тантала 20 минут на орбитальном шейкере. Скорость впрыска Рекомендуемая скорость: не более 0,3 мл / мин. Вязкость 18,20,34 сантипуазов. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО,1 синего шприца для ДМСО и 2 белых шприцов для эмболизата, двух адаптеров. Время схватывания не более 3 минуты.	уп	70,00	330 000,00	23 100 000,00	КФ "ЮМС"
328	Эмболизирющий желатин в шприцах	Тендер	Эмболизирющий 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 Люэра. 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	30,00	32 602,50	978 075,00	КФ "ЮМС"
Расходные материалы								
329	Адаптер для множественной перфузии	Тендер	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.	шт	50,00	5 650,00	282 500,00	КФ "ЮМС"
330	Адаптер перфузионный 1/4 с шпированным коннектором	Тендер	Адаптеры:(перфузионные; дренажные; "Y" - образные; удлинительные линии-адаптеры; антеградные/ретроградные; адаптер для кардиоплегии)	шт	500,00	1 350,00	675 000,00	КФ "ЮМС"

331	Антистеплер - экстрактор для снятия скобок	Тендер	Одноразовый стальной инструмент для снятия скобок, наложенных кожными сшивающими аппаратами (степлерами). Предназначен для использования у одного пациента. Поставляется стерильным.	шт	50,00	4 200,00	210 000,00	КФ "ЮМС"
332	Аппарат сшивающий кожный (35 широких скобок), кожный степлер	Тендер	Аппарат сшивающий кожный, 35 широких скобок. Механический сшивающий аппарат для закрытия операционных ран на коже при различных хирургических вмешательствах. Рабочая часть оснащена индикатором правильной установки рабочей части на кожу. Заряжен 35 скобками из нержавеющей стали со специальным покрытием, снижающим трение, тканевую адгезию и обеспечивающим легкость установки и последующей экстракции скобок. Диаметр проволоки 0,58 мм, ширина коронки 6,9 мм, высота закрытой скобки 3,9 мм. Предназначен для использования у одного пациента. Не перезаряжается и не предназначен для повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным.	шт	100,00	10 995,00	1 099 500,00	КФ "ЮМС"
333	Аппарат сшивающий линейный с регулируемой высотой закрытия скобок (75 мм)	Тендер	Линейный сшивающий аппарат 75 мм с функцией регулирования высоты закрытия скобок для работы с нормальными, утолщенными и толстыми тканями. Аппарат состоит из опорной и кассетной половин, замыкающихся при помощи запирающего рычага. Наличие механизма регулирования высоты закрытия скобок с 3 вариантами высоты закрытия – для тканей нормальной толщины, утолщенных и толстых тканей. Наличие маркировки, соответствующей каждому варианту высоты закрытия скобок. На одной из branшей имеется метрическая шкала, с шагом деления 5 мм, а также индикаторы дистального края разреза и проксимального края корректного размещения тканей. На опорной branше имеются лунки для формирования закрытых скобок, конкордантные скобкам в сменной кассете по количеству и расположению. Форма каждой лунки должна обеспечивать трехмерную форму закрытия скобок для формирования равномерной компрессии тканей между ножками закрытых скобок. На дистальном конце опорной branши расположен выступ для формирования зазора между branшами, соответствующего необходимой высоте закрытия скобок, а также препятствующий выскальзыванию тканей из branшей при прошивании. На кассетной branше имеются пазы для корректной установки кассеты. Обе половины аппарата имеют опорные плечики для надежного удерживания аппарата при прошивании. Наличие рычага для выравнивания и замыкания половин аппарата. Рычаг прошивания перекидной, для обеспечения возможности прошивания аппаратом с обеих сторон. На проксимальных половинах аппарата имеются индикаторы места установки рычага прошивания в деактивированном положении. Обе половины аппарата и рычаг прошивания имеют противоскользящее покрытие. Наличие фиксирующегося промежуточного положения закрытия branшей для их точной репозиции на ткани, равномерной ее компрессии и предотвращения ее сбиривания. Дистальный край прошиванию превышает линию разреза не менее, чем на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Аппарат может быть перезаряжен 12 раз универсальными кассетами для аппаратов 75 мм. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется незаряженным, стерильным.	шт	5,00	89 500,00	447 500,00	КФ "ЮМС"
334	Кассеты со скобками и лезвием к аппарату сшивающему с регулируемой высотой закрытия скобок (75 мм)	Тендер	Универсальная сменная кассета со скобами к аппаратам NTLC75 Кассета сменная одноразовая к линейному сшивающему аппарату 75 мм с регулируемой высотой закрытия скобок. Кассета содержит 118 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке, и имеет съемную предохранительную пластину. Длина ножки открытой скобки 4,3 мм, высота закрытой скобки регулируемая, 1,5 мм, 1,8 мм и 2,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Кассета обеспечивает формирование скобочного шва длиной 81 мм, длина линии разреза –78 мм. Линия механического шва превышает линию разреза не менее чем на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Наличие в кассете канала для лезвия между тройными рядами скобок. Лезвие выполнено из медицинской стали 400-й серии и встроено в кассету. Для предотвращения повреждения лезвия при транспортировке и травмирования медицинского персонала при установке кассеты, над лезвием расположен защитный отсек. В кассете имеется встроенный механизм блокировки прошивания и рассечения тканей при использованной кассете. Предназначена для одноразового использования. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженной, стерильной, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты.	шт	7,00	25 000,00	175 000,00	КФ "ЮМС"
335	Аппарат хирургический сшивающий линейный со скобами, и кассета со скобами к нему (30 мм, зеленый), для бронхов	Тендер	Линейный сшивающий аппарат 30 мм/2,0 мм, без ножа для прошивания плотной тканей путем наложения двухрядного скобочного шва длиной 30 мм. Аппарат имеет упорную branшу с пазом для ограничителя ткани, механизм ручной или автоматической активации ограничителя ткани. Раздельные рукоятки – опорная, закрытия branшей и прошивания. Функция принудительного размыкания branшей. Механизм строго параллельного сведения branшей, наличие промежуточного положения закрытия branшей для их точной репозиции на ткани, возможность использования аппарата при помощи одной руки. Раздельное смыкание рукояток, препятствующее случайному прошиванию. Блокирование аппарата при наличии использованной кассеты. Аппарат заряжен кассетой с длиной рабочей части 30 мм с зеленой цветовой маркировкой, которая содержит 11 скобок, расположенных в два ряда в шахматном порядке, и ограничитель ткани. Диаметр скобочной проволоки 0,27 мм, длина ножки открытой скобки 4,8 мм, высота закрытой скобки 2,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Аппарат может быть перезаряжен 7 раз кассетами 30 мм для данного аппарата, с общим количеством прошиваний 8 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным.	шт	5,00	66 000,00	330 000,00	КФ "ЮМС"
336	Кассета для сшивающего аппарата для бронхов	Тендер	Кассеты сменные одноразовые 30 мм к линейному сшивающему аппарату TLV30 для прошивания сосудистых тканей. Кассета заряжена 15 скобками из сплава на основе титана, ванадия и алюминия, расположенными в два ряда в шахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки 0,20 мм, длина ножки открытой 2,5 мм, высота закрытой скобки 1,0 мм. Поставляются заряженными, стерильными, в предохранительном футляре.	шт	20,00	24 995,00	499 900,00	КФ "ЮМС"

337	Аппарат хирургический сшивающий линейный со скобами, и кассета со скобами к нему (30 мм, 1,0 мм), для сосудов	Тендер	Линейный сшивающий аппарат без ножа для прошивания сосудистой ткани путем наложения двухрядного скобочного шва длиной 30 мм. Аппарат имеет упорную браншу с пазом для ограничителя ткани, ручной ограничитель ткани, шкалу компрессии тканей, поворотную рукоятку сближения браншей и регулировки зазора, одну упорную и одну прошивающую рукоятки с предохранителем преждевременной активации аппарата. Механизм строго параллельного сведения браншей, наличие калибровочного зазора для предотвращения избыточного сдавливания ткани при полном закрытии аппарата, возможность перезарядки аппарата в операционном поле. Аппарат заряжен кассетой 30 мм, которая содержит 15 скобок, расположенных в два ряда в шахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки 0,2 мм, длина ножки открытой скобки 2,5 мм, высота закрытой скобки 1,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Предназначен для использования у одного пациента, с общим количеством 4-х прошиваний. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным.	шт	5,00	66 000,00	330 000,00	КФ "ЮМС"
338	Кассеты со скобами к аппаратам ПРОКСИМАТ, мод. ТХ (30 мм, белые, васкулярные), для сосудов	Тендер	Сменные кассеты со скобами к аппаратам ТХ30V, белые Кассеты сменные одноразовые 30 мм к линейному сшивающему аппарату для прошивания сосудистых тканей. Встроенный в кассету ограничитель ткани для ручной или автоматической активации. Кассета заряжена 23 скобками, расположенными в три ряда в шахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки 0,20 мм, длина ножки открытой скобки 2,5 мм, высота закрытой скобки 1,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Поставляются заряженными, стерильными, с предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты.	шт	22,00	25 000,00	550 000,00	КФ "ЮМС"
339	Клипсы с держателем для фиксации хирургических нитей	Тендер	Клипсы с держателем для фиксации хирургических нитей. Клипса в держателе состоит из крючка, проволоочной 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	12,00	34 640,00	415 680,00	КФ "ЮМС"
340	Апликатор клипс	Тендер	Апликатор клипс. Диаметр стержня апликатора 5мм, длина 31см. Материал изготовления - нержавеющая сталь. На дистальном конце стержня апликатора на расстоянии 4мм расположено отверстие диаметром 3мм для загрузки титановых клипс. В стерильной упаковке 2 шт.	шт	11,00	349 390,00	3 843 290,00	КФ "ЮМС"
341	Аппарат сшивающий циркулярный 290 мм	Тендер	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 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. Противоскользящее 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 шва: 2. Высота закрытия скобок: регулируемая 1,0-2,5 мм. Высота ножки открытой скобки: 4,8 мм. Материал скобок: титановый сплав. Общее количество прошиваний: 1	шт	2,00	50 000,00	100 000,00	КФ "ЮМС"
342	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 трасперным 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 рукоятки и ручке изгиба. Диаметр штока - 12 мм. Длина штока - 26 см. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке	шт	2,00	49 000,00	98 000,00	КФ "ЮМС"

343	Аппарат эндоскопический швикошь: кассета сменная изгибаемая 60 мм	Тендер	Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающая и швикошь, 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 угольщенной ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.п.). Кассета к перезаряжаемому пересекающему и швикошь 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 брашши 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 брашши улучшает компрессию тканей. Два 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	20,00	42 000,00	840 000,00	КФ "ЮМС"
344	Баллон с медицинским гелием, 33мл	Тендер	Баллон с медицинским гелием на аппарат AutoCAT 2, объемом 33 мл, давление 34 Бар	баллон	15,00	87 900,00	1 318 500,00	КФ "ЮМС"
345	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 — Титан, 20,5 мм Герметичный имплантат оттока - пропитанный желатином вязаный полиэстер 14 мм — 1 шт Модульный паракорпоральный кабель питания и передачи сигналов контроля — 1 шт Стерильный системный контроллер пациента с резервной ионно-литиевая батареей — 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 батареи — 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	23,00	37 674 000,00	866 502 000,00	КФ "ЮМС"
346	Гемокоштейнер сдвоенный для крови	Тендер	Гемокоштейнер сдвоенный для крови и ее компонентов объемом: 350/300 мл с консервантом CPDA -3	шт	10,00	1 143,00	11 430,00	КФ "ЮМС"
347	Гемокоцентратор для взрослых	Тендер	Активная поверхность фильтра - 1,20 м.кв. Объем заполнения: отсек для крови - 68 мл. Отсек фильтрата - 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 фильтрата - < 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. Миоглобин - 0,7. Альбумин (бычий) - <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	100,00	40 000,00	4 000 000,00	КФ "ЮМС"
348	Гемокоцентратор для новорожденных в наборе	Тендер	Материал полого 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	наб	240,00	39 000,00	9 360 000,00	КФ "ЮМС"
349	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 колымадлинной не менее 95 мм в стерильной упаковке.	шт	10,00	80 566,00	805 660,00	КФ "ЮМС"
350	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 ступтков 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	60,00	9 229,00	553 740,00	КФ "ЮМС"
351	Дренаж круглый силиконовый	Тендер	4 узких независимых спиральных канала; 30-см.спиральная часть. Дренаж поверхности в 12 см2. Отсутствие сужения внутренних протоков. Наличие эффекта радиоконтрастного профиля - обеспечивает рентгенконтроль. Размеры 7, 10, 12, 15 (CH) - 110 см; 19, 24CH - 80 см. Материал: силикон, белый, прозрачный	шт	40,00	12 051,00	482 040,00	КФ "ЮМС"
352	Дренаж круглый силиконовый 10-24 Fr	Тендер	Силиконовый 4-х канальный 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, безтулочное 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	250,00	10 790,00	2 697 500,00	КФ "ЮМС"
353	Дренажная банка большой емкости	Тендер	Дренажный сосуд для активной аспирации с регуляцией 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	850,00	32 095,00	27 280 750,00	КФ "ЮМС"

354	Дренажная банка однобаночная	Тендер	Дренажная система однобаночная (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	820,00	21 398,00	17 546 360,00	КФ "ЮМС"
355	Дренажный резервуар активный с вакуумом 500 мл с антирефлюксным клапаном	Тендер	Дренажный резервуар активный с вакуумом 500 мл с антирефлюксным клапаном	шт	40,00	1 532,00	61 280,00	КФ "ЮМС"
356	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. Стерильно.	шт	20,00	4 575,00	91 500,00	КФ "ЮМС"
357	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 рентгенконтрастной полосы. Имеет три отметки для успешной репозиции. Используется для активного и низковакуумного дренирования ран. Материал: поливинилхлорид (ПВХ). Не содержит латекса. Стерильно.	шт	20,00	279,00	5 580,00	КФ "ЮМС"
358	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 (8м) СН, длина 50см, горизонтальная часть 15 см. Размеры по заявке заказчика.	шт	5,00	6 000,00	30 000,00	КФ "ЮМС"
359	Дренаж плоский силиконовый	Тендер	Плоский силиконовый дренаж (силикон) размер 3x7 мм, 4x10 мм плоская дренирующая часть 20 см, общая длина 80 см. Дренажная часть перфорированна 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	70,00	3 895,00	272 650,00	КФ "ЮМС"
360	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	50,00	6 795,00	339 750,00	КФ "ЮМС"
361	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	20,00	1 960,00	39 200,00	КФ "ЮМС"
362	Интракардиальный гибкий отсос 15" 20 фр, коннектор 1/4", желобоватый наконечник	Тендер	Интракардиальный гибкий отсос 15" 20 фр, коннектор 1/4", желобоватый наконечник	шт	400,00	4 000,00	1 600 000,00	КФ "ЮМС"
363	Интракоронарный шунт, размеры 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	100,00	15 950,00	1 595 000,00	КФ "ЮМС"
364	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. Интрадюсер с антирефлюксным замком.	шт	410,00	28 000,00	11 480 000,00	КФ "ЮМС"
365	Канюля артериальная гибкая для аорты и для фemorальных артерии 3/8; 18, 20, 22, 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	400,00	23 100,00	9 240 000,00	КФ "ЮМС"

366	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	80,00	117 700,00	9 416 000,00	КФ "ЮМС"
367	Канюля бедренная венозная, в наборе и без, размером: 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 28, 29 Fr	Тендер	Цельнолитные 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	80,00	141 200,00	11 296 000,00	КФ "ЮМС"
368	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 разъема и имеют место подключения 3/16"-1/4". Длина не более 35 см, Размер по заявке заказчика	шт	30,00	33 240,00	997 200,00	КФ "ЮМС"
369	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). Цельнолитой 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	510,00	12 500,00	6 375 000,00	КФ "ЮМС"
370	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	510,00	12 600,00	6 426 000,00	КФ "ЮМС"
371	Канюля высокопоточная для перфузии коронарных артерий с жестким 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	300,00	7 800,00	2 340 000,00	КФ "ЮМС"
372	Канюля высокопоточная для перфузий коронарных артерий с мягким силиконовым наконечником, под углом 45° и 90°	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	10,00	7 800,00	78 000,00	КФ "ЮМС"
373	Канюля двухступенчатая венозная, размеры 28/36, 36/46, 32/40, 34/46, 36/51, 29/37, 29/29 Fr	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. Размеры по заявке заказчика.	шт	400,00	11 200,00	4 480 000,00	КФ "ЮМС"
374	Канюля с фланцем и без, размеры 7; 9 Fr, длиной 31; 75 см.	Тендер	Канюля длиной 31,75 см поставляется с фланцем и без него и предназначена для минимально инвазивных вмешательств. 7; 9Fr. Размеры по заявке заказчика.	шт	50,00	12 650,00	632 500,00	КФ "ЮМС"
375	Канюля корня аорты антеградная 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 Fr.. Размеры по заявке заказчика.	шт	500,00	12 800,00	6 400 000,00	КФ "ЮМС"
376	Канюля для антеградной кардиopleгии, педиатрическая 4 Fr	Тендер	Канюля педиатрическая для антеградной кардиopleгии, голубой наконечник, фланец. 18 GA, 4 Fr. Размеры по заявке заказчика.	шт	210,00	8 000,00	1 680 000,00	КФ "ЮМС"
377	Канюля для антеградной кардиopleгии 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. Размеры по заявке заказчика.	шт	100,00	6 500,00	650 000,00	КФ "ЮМС"
378	Канюля для перфузии коронарных артерий с баллоном наконечником, прямые и угловые 45°; 90°	Тендер	Канюля для перфузии коронарных артерий с баллоном наконечником типа корзинка, с гибкой стальной ручкой. Прямые и угловые 45°; 90° , размер баллона 10 Fr- (3,3 мм);12 Fr (4 мм); 14 Fr (4,7 мм)	шт	20,00	2 940,00	58 800,00	КФ "ЮМС"

379	Канюля для ретроградной кардиоплегии с силиконовым корпусом линией мониторинга давления и автоматическим раздуванием манжеты, 15 Fr.	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 400м л/мин менее 45 мм рт ст.	шт	200,00	38 000,00	7 600 000,00	КФ "ИОМС"
380	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	50,00	14 000,00	700 000,00	КФ "ИОМС"
381	Канюля одноступенчатая везонная с угловым металлическим наконечником 90°, 12; 14; 16; 18; 20 Fr.	Тендер	Цельнолитой 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	210,00	13 200,00	2 772 000,00	КФ "ИОМС"
382	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	50,00	1 391,00	69 550,00	КФ "ИОМС"
383	Канюля-игла для аспирации воздуха из аорты 5Fr, длина 11,5" (29,2см)	Тендер	Игла из нержавеющей стали с фланцем со щелевидными прорезями. Игла соединена с мягкой гибкой трубкой с зажимом и заканчивается гладкостенным коннектором 1/4" (0,64см). Изделие оптимально для аспирации воздуха из восходящей аорты.	шт	10,00	4 800,00	48 000,00	КФ "ИОМС"
384	Картридж определения активированного времени свертывания, высокий диапазон (HR-ACT) 2-канальный	Тендер	тест картриджи для проверки температуры из ACT, HR ACT и LR ACT (50 двойных тестов/упаковке) активированного времени свертывания крови при высоком содержании гепарина (ИК, ангиопластика, ангиография, сосудистая хирургия)	уп	400,00	61 800,00	24 720 000,00	КФ "ИОМС"
385	Кювета тестовая для определения времени активированного свертывания цельной крови с низкими и средними значениями гепарина, № 45	Тендер	Кювета тестовая для определения времени активированного свертывания цельной крови с низкими и средними значениями гепарина, из комплекта Анализатор для определения активированного времени свертывания (ACT) № 45	уп	50,00	109 282,00	5 464 100,00	КФ "ИОМС"
386	Картридж для определения CG4+ к анализатору	Тендер	Картридж для определения CG4+ к анализатору	шт	1,00	5 100,00	5 100,00	КФ "ИОМС"
387	Картриджи для определения CG8+ к анализатору	Тендер	Картриджи для определения CG8+ к анализатору	шт	1,00	5 200,00	5 200,00	КФ "ИОМС"
388	Картридж для определения тропонина к анализатору	Тендер	Картридж для определения тропонина к анализатору	шт	1,00	7 600,00	7 600,00	КФ "ИОМС"
389	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	310,00	6 000,00	1 860 000,00	КФ "ИОМС"
390	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	30,00	77 980,00	2 339 400,00	КФ "ИОМС"
391	Катетер торакальный дренажный, размеры: 16-40 Fr	Тендер	Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичность, 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: Fr 16-40, длина 50 см	шт	1 010,00	2 250,00	2 272 500,00	КФ "ИОМС"
392	Каутер из «Регулятор скорости работы насоса Bio-Console 560 с принадлежностями»	Тендер	Каутер для кондуитов из «Регулятор скорости работы насоса Bio-Console 560 с принадлежностями»	шт	50,00	4 800,00	240 000,00	КФ "ИОМС"

393	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 глутаральдегиде, 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.	шт	100,00	540 000,00	54 000 000,00	КФ "ЮМС"
394	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 глутарат альдегида Цельный бескаркасный протез свиного корня аорты, антикальциевая обработка тканей альфа аминокислотами. 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 глутаральдегида, покрытым, тонким полиэстером, 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.	шт	5,00	1 300 000,00	6 500 000,00	КФ "ЮМС"
395	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).	шт	80,00	540 000,00	43 200 000,00	КФ "ЮМС"
396	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 клапана 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	20,00	320 000,00	6 400 000,00	КФ "ЮМС"

397	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 производимости, 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 см ² , эффективная площадь поверхности 1.42, 1.84, 2.47, 2.91, 3.34, 4.28, не менее 4.28 см ² , тип манжеты стандартный. размеры по заявке заказчика.	шт	25,00	354 200,00	8 855 000,00	КФ "ЮМС"
398	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 раскрытия 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	150,00	339 250,00	50 887 500,00	КФ "ЮМС"
399	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 полуфера. 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	20,00	285 500,00	5 710 000,00	КФ "ЮМС"
400	Клапан биологический искусственный аортальный. Размеры: S-19-21 мм; M-21-23 мм; L-23-25 мм; XL-25-27 мм	Тендер	Бесповный 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: Бесповный биопротез - 1 шт., Коллапс - 1 шт., Держатель с системой доставки- 1 шт., Катетор для постдилатации - 1 шт., Баллонорасширяемое устройство - 1 шт. Размеры по заявке заказчика.	шт	15,00	3 350 000,00	50 250 000,00	КФ "ЮМС"
401	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	102,00	157 000,00	16 014 000,00	КФ "ЮМС"
402	Система шлангов для отсоса и ирригации, длина 5м	Тендер	Система шлангов для аспирации и ирригации под аппараты фирмы Söbring (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	5,00	75 000,00	375 000,00	КФ "ЮМС"

403	Клипса лигирующая , титановая, размер S, M, L по 6; 9 клипсе 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, обеспечивает 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	5 500,00	2 035,00	11 192 500,00	КФ "ЮМС"
404	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 нерасасывающегося биоинертного 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 деклиппирования, 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-контрастны, 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 заявке Заказчика.	кассета	200,00	10 000,00	2 000 000,00	КФ "ЮМС"
405	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 двумерная площадь 227, 276, 331, 387, 450, 511 мм2.	шт	50,00	280 000,00	14 000 000,00	КФ "ЮМС"
406	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	50,00	200 000,00	10 000 000,00	КФ "ЮМС"
407	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 - М-маркер для митрального клапана, Т-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	30,00	100 000,00	3 000 000,00	КФ "ЮМС"
408	Кольцо для аннулопластики трикуспидального клапана, гибкое. Размеры: 26, 28, 30, 32, 34, 36 мм	Тендер	Материал кольца: титановый немагнитный рентгеноконтрастный стержень, силикон наружное покрытие плетенный полиэстер. Передняя часть кольца выполнена из плетеного полиэстера. На кольцо нанесены зеленые маркеры ориентации на фиброзные треугольники и маркер оптимального расположения швов. Кольцо не законченное по форме и имеет два приближенных друг к другу, регулируемых в процессе установки, закругленных конца. Низкий профиль и неполное кольцо спроектировано таким образом, чтобы избежать воздействия на проводящую систему сердца, обладает септально-латеральной компрессией для предотвращения дилатации клапана Профиль кольца не более 3,3 мм Фиксировано на пластиковом держателе. Обеспечивает сохранение естественной систолической формы кольца клапана при подшивании кольца, завязывании швов, проверки компетентности клапана. Выпускаются кольца 6 размеров- 26, 28, 30, 32, 34,36 мм	шт	10,00	220 000,00	2 200 000,00	КФ "ЮМС"

409	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	20,00	205 500,00	4 110 000,00	КФ "ЮМС"
410	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	50,00	41 520,00	2 076 000,00	КФ "ЮМС"
411	Комплект системы для аутоотрансфузии 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.	комп	50,00	88 660,00	4 433 000,00	КФ "ЮМС"
412	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	50,00	89 000,00	4 450 000,00	КФ "ЮМС"
413	Комплект для проведения одной процедуры на Cell Saver	Тендер	Набор для проведения одной процедуры на Cell Saver.	наб	30,00	99 000,00	2 970 000,00	КФ "ЮМС"
414	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 литровый жесткий 1 шт в упаковке	комп	20,00	58 850,00	1 177 000,00	КФ "ЮМС"
415	Комплект для кровяной кардиоплегии подростковый	Тендер	Предназначен для подростков. Материал теплообменника -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	620,00	50 000,00	31 000 000,00	КФ "ЮМС"
416	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 непирогенном 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	5,00	1 294 000,00	6 470 000,00	КФ "ЮМС"
417	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	20,00	180 000,00	3 600 000,00	КФ "ЮМС"
418	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	20,00	180 000,00	3 600 000,00	КФ "ЮМС"
419	Лезвие для электроножа для выделения внутренней грудной артерии, 5,8"	Тендер	Эти хирургические лезвия имеют увеличенную длину специально разработаны для улучшения доступа к маммарной артерии при ее выделении. Плоский наконечник имеет 2 мм выступ, специальный изгиб для облегчения рассечения деликатных тканей, окружающих сосуд. длина 14,7 см	уп	5,00	33 500,00	167 500,00	КФ "ЮМС"
420	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	50,00	19 850,00	992 500,00	КФ "ЮМС"
421	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	410,00	2 200,00	902 000,00	КФ "ЮМС"
422	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	305,00	3 200,00	976 000,00	КФ "ЮМС"

423	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	300,00	6 450,00	1 935 000,00	КФ "ЮМС"
424	Набор турникетов длиной 17,8 см: 2 красных, 2 голубых, 2 прозрачных и 2 большого наружного диаметра прозрачных, 1-проводник	Тендер	Набор турникетов: 12 Fg (2 красных, 2 голубых, 2 прозрачных) и 16Fg (2 большого наружного диаметра прозрачных, 1-проводник), длина 17,8 см	наб	300,00	2 550,00	765 000,00	КФ "ЮМС"
425	Оболочка одноразовая стерильная	Тендер	Одноразовая оболочка одноразовая стерильная, материал- полипропилен, без латекса, совместим с ультразвуковым инструментом Micro 92-112.	шт	12,00	5 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
426	Оболочка одноразовая стерильная	Тендер	Одноразовая оболочка одноразовая стерильная, материал- полипропилен, без латекса, совместим с ультразвуковым инструментом Macro 94-106.	шт	12,00	5 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
427	Оксигенатор для ЭКМО в комплекте с магистралью и насосной головкой, новорожденный	Тендер	Тип оксигенатора - Мембранный, полволоконный. 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 - встроены 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	10,00	1 131 900,00	11 319 000,00	КФ "ЮМС"
428	Оксигенатор для ЭКМО в комплекте с магистралью и насосной головкой, педиатрический	Тендер	Тип оксигенатора - Мембранный, полволоконный. 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 - встроены 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	5,00	1 131 900,00	5 659 500,00	КФ "ЮМС"
429	Оксигенатор для ЭКМО в комплекте с магистральями, с насосной головкой, для взрослых	Тендер	Тип оксигенатора - Мембранный, полволоконный. 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 °. Магистраль 3/8 основная линия. Линия заполнения. Линия для датчиков давления. Линия для газов. Коннекторы 3/8.	шт	10,00	1 131 800,00	11 318 000,00	КФ "ЮМС"
430	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	5,00	490 000,00	2 450 000,00	КФ "ЮМС"
431	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	5,00	490 000,00	2 450 000,00	КФ "ЮМС"
432	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/ Polyethylpentene. 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	10,00	448 500,00	4 485 000,00	КФ "ЮМС"

433	Оксигенаторы крови мембранные с биосовместимым покрытием педиатрические и неонатальные с комплектом кровяной кардиоплеги-теплообменник и гемоконцентратором	Тендер	<p>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 ≤ 31мл. 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.</p>	комп	220,00	300 000,00	66 000 000,00	КФ "ЮМС"
434	Оксигенатор для детей и взрослых до 60 кг с комплектом магистралей с покрытием, каниолей 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 мене 1,4 м2; Максимальная объемная скорость тока крови не мене 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 боле 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 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 не более 40 микрон. Система магистралей: Артеро-венозная линия (3/8"-3/8") длиной не менее 3 м – 1 шт. Магистралей 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 «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 магистралей для регионарной и ретроградной перфузии – 1 шт. Набор переходников и тройников - 1 комплект. Набор для кровяной кардиоплегии с комплектом магистралей. Наличие в комплекте венозной каниоли для детей 10 Fr, угол 90 °, 25 см, 3/16 "-1/4" – 1 шт.</p>	комп	30,00	198 000,00	5 940 000,00	КФ "ЮМС"

435	Оксигенатор с комплектом магистралей с покрытием и с комплектом для кровяной кардиоплегии	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. Магистралы для отсосов/дренажей (1/4'') длиной не менее 1.8 м – 3 шт. Дренажные/отсосные магистралы (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 магистралы для регионарной и ретроградной перфузии – 1 шт. Набор для кровяной кардиоплегии с комплектом магистралей.	комп	700,00	204 700,00	143 290 000,00	КФ "ЮМС"
436	Оксигенатор полволоконный для детей стерильный с покрытием	Тендер	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 кП 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.	шт	100,00	171 200,00	17 120 000,00	КФ "ЮМС"
437	Оксигенаторные магистралы для детей в комплекте с принадлежностями	Тендер	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 магистралы 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	шт	100,00	70 000,00	7 000 000,00	КФ "ЮМС"
438	Оксигенаторные комплекты для кровяной кардиоплегии без теплообменника, неонатальный	Тендер	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 смещения 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 магистралы не менее 30 см.	комп	200,00	27 500,00	5 500 000,00	КФ "ЮМС"
439	Оксигенатор полволоконный для взрослых стерильный с покрытием	Тендер	Тип оксигенатора – мембранный полволоконный. Полые волокна-размер пор 0.03мкм. Объем заполнения 270 мл. Скорость кровотока 1-7 л/мин. Соппротивление 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	500,00	107 500,00	53 750 000,00	КФ "ЮМС"
440	Оксигенаторные магистралы 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 магистралы 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; магистралы 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	500,00	59 900,00	29 950 000,00	КФ "ЮМС"

441	Оксигенатор со встроенным 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	50,00	129 315,00	6 465 750,00	КФ "ЮМС"
442	Оксигенаторные магистрали 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 магистрали 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 кардиоплегии	шт	50,00	44 000,00	2 200 000,00	КФ "ЮМС"
443	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	324,00	9 000,00	2 916 000,00	КФ "ЮМС"
444	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 полиэстерного материала. Сшивающая манжета клапана сделана из двойного полиэстерного велора.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 см² 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 см² 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 см² 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 см² Кондуит изготовлен из полиэстера (дакрона) пропитан желатином. Внутренний диаметр кондуита 30 мм. Длина кондуита 12 см. Срок годности: 5 лет	шт	20,00	850 000,00	17 000 000,00	КФ "ЮМС"
445	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 см2	шт	20,00	760 000,00	15 200 000,00	КФ "ЮМС"

446	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 обезызвращения. 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 операции. Специальный контейнер заполнен стерильным, не пирогенным водным раствором диметилсульфоксида и гепарина. Наличие температурного индикатора в комплекте с контейнером исключает риск порчи приводействию 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	10,00	195 100,00	1 951 000,00	КФ "ЮМС"
447	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	10,00	190 000,00	1 900 000,00	КФ "ЮМС"
448	Протез сосудистый линейный, Размеры: внутренний, диаметр 6, 7, 8 мм; длина: 40, 50, 60 см	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 имплантата 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	20,00	249 900,00	4 998 000,00	КФ "ЮМС"
449	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	10,00	188 500,00	1 885 000,00	КФ "ЮМС"
450	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	3,00	818 500,00	2 455 500,00	КФ "ЮМС"
451	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	3,00	818 500,00	2 455 500,00	КФ "ЮМС"
452	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	3,00	187 000,00	561 000,00	КФ "ЮМС"
453	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	3,00	607 000,00	1 821 000,00	КФ "ЮМС"
454	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	3,00	299 500,00	898 500,00	КФ "ЮМС"
455	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	3,00	337 000,00	1 011 000,00	КФ "ЮМС"
456	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	10,00	412 000,00	4 120 000,00	КФ "ЮМС"
457	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	3,00	524 500,00	1 573 500,00	КФ "ЮМС"

458	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	3,00	423 500,00	1 270 500,00	КФ "ЮМС"
459	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	3,00	524 500,00	1 573 500,00	КФ "ЮМС"
460	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	2,00	365 500,00	731 000,00	КФ "ЮМС"
461	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	2,00	819 000,00	1 638 000,00	КФ "ЮМС"
462	Синтетический кондуит с синусами Вальсальвы № 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	5,00	670 000,00	3 350 000,00	КФ "ЮМС"
463	Протез сосудистый линейный с воротником 20мм*50см; 22мм*50см; 24мм*50см; 26мм*50см; 28мм*50см; 30мм*50см; 32мм*50см; 34мм*50см	Тендер	Гофрированные сосудистые протезы из дакрона (полиэстера) для хирургии торакального отдела аорты и отходящих сосудов. Структура протеза - тканная. Форма протеза -линейный с воротником. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Визуальный индикатор на скручивание и растяжение. Внутренний диаметр от 20 до 34 мм. Длина протеза 50 см. Наличие «воротника» для компенсации несоответствия диаметра между протезом и дистальной частью аорты. Структура «воротника» - вязаная. Расстояние от «воротника» до проксимальной части 20 см. Расстояние от «воротника» до дистальной части 30 см. Расстояние между метками 2 см. Толщина стенки протеза 0.6 мм. Прочность на разрыв – не менее 400. Водопроницаемость менее 5 мл/см2 при 120 мм Hg. Способность к удержанию шва – не менее 30. Способность связывать антибиотики (Рифампицин). Способность связывать гепарин.	шт	5,00	649 000,00	3 245 000,00	КФ "ЮМС"
464	Протез кондуит (с синусом Вальсальвы) с искусственным клапаном сердца, размеры клапана 21, 23, 25, 27, 29 мм	Тендер	Аортклапанный протез (кондуит). Протез клапана сердца двухстворчатый с линейным протезом восходящей дуги аорты. Тип клапана сердца - Механический. Материал подшиваемой манжеты полиэстер. Форма манжеты - усеченная, цилиндрическая. Створки и внутреннее кольцо выполнены из пиролитического углерода. Профиль внутреннего кольца флюидальный. Угол раскрытия створок 78°. Тип контакта створок «плоскость на плоскость». Расположение оси вращения створок в направлении противоположном току крови. Конструкция шарнирного механизма сопряженная полусфера. Внутренняя конструкция - Титановое кольцо жесткости, металлические фиксирующие кольца, отсутствие каких-либо проекционных структур в пределах отверстия для тока крови. Рентгеноконтрастность - Высокая. Осевой механизм - Полностью омываемый. Возможность вращения In situ. Материал протеза сосуда вязаный полиэстер (дакрон). Особенность протеза сосуда - форма сосуда повторяет форму нативного синуса Вальсальвы, с вертикальной ориентацией гофра в области синуса. Пропитка протеза сосуда - модифицированный желатин. Хирургическая порозность - нулевая. Биологическая порозность - полная. Прочность на разрыв не менее 400 Н. Водопроницаемость менее 5мл/кв.см при 120 Hg. Способность к удержанию шва - не менее 30 Н. Устойчивость к дилатации. Способность связывать антибиотики. Не разволокняется в местах среза и вкола, не требует специального шовного материала. Термокаутер стерильный, поставляется с каждым кондуитом. Одновременная первичная стерилизация для протеза клапана и сосуда. Длина тканевой части 10 см. Синус диаметра +8 мм. Поставляется стерильным. Размеры клапана 21, 23, 25, 27, 29 мм; Диаметр тканевого кольца 21,8 - 29,8; Внутренний диаметр 16,7 - 24,2 мм; Размер тканевой трубки 26, 28, 30, 32, 34 мм; Геометрическая площадь отверстия 2,07 - 4,44 см². Эффективная площадь отверстия 1,5 - 2,6 см².	шт	3,00	750 000,00	2 250 000,00	КФ "ЮМС"
465	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 псевдонтимы и уменьшение тромбов. Нет шовного 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	1,00	44 750,00	44 750,00	КФ "ЮМС"
466	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	1,00	285 500,00	285 500,00	КФ "ЮМС"
467	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	20,00	790 000,00	15 800 000,00	КФ "ЮМС"

468	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	15,00	790 000,00	11 850 000,00	КФ "ЮМС"
469	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	32,00	430 000,00	13 760 000,00	КФ "ЮМС"
470	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	5,00	730 000,00	3 650 000,00	КФ "ЮМС"
471	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	5,00	76 500,00	382 500,00	КФ "ЮМС"
472	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	100,00	22 150,00	2 215 000,00	КФ "ЮМС"
473	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	5,00	5 900 000,00	29 500 000,00	КФ "ЮМС"
474	Система кохлеарной имплантации с речевым процессором	Тендер	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; Устройство для сушки-1 шт.	комп	5,00	5 900 000,00	29 500 000,00	КФ "ЮМС"

475	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- термолabileльный прозрачный силикон Утолщенные кончики выполнены в форме двусторонней оливы Пластиковая бирка с указанием размера шунта Ренгеноконтрастность Расположение линии сгиба при введении ассиметрично. Непружинный механизм сгибания Корпус неармированный Расстояние между оливами 14 мм	шт	10,00	171 200,00	1 712 000,00	КФ "ИОМС"
476	Стабилизатор тканей миокарда	Тендер	Стабилизатор миокарда вакуумный с низкопрофильной конструкцией лапок с присосками и тела стабилизатора. Возможность закрепить стабилизатор на любом стерильном ранорасширителе.	шт	30,00	220 000,00	6 600 000,00	КФ "ИОМС"
477	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 нержавеющими широкими кожными скобами. Размер скоб (мм) 6,9 мм x 4,2 мм. Стерилизация с помощью оксида этилена.	шт	50,00	2 558,13	127 906,50	КФ "ИОМС"
478	Стерильные пластины для грудины 20, 25, 30, 35.	Тендер	Стерильные пластины для грудины размеры 25,30,35. Используется для закрытия и фиксации грудины после хирургической торакотомии. Размер 20- 25 спецификация 20*11мм, размер 25-30 спецификация 25*11мм, размер 30-35 спецификация 30*11мм. Установка пластин не требует сверления костей, плокируется одним замком встроенным в пластину. Изготовлены из сплава титана.	комп	5,00	82 000,00	410 000,00	КФ "ИОМС"
479	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	500,00	2 000,00	1 000 000,00	КФ "ИОМС"
480	Троакар - эндоскопический порт, одноразовый 12мм, 15мм	Тендер	Троакар с лезвием ТСС снабжены 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 прокалывающего рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резьбовой втулкой одноразовый эндоскопический троакар длиной 110 мм. Размеры по заявке Заказчика.	шт	50,00	11 000,00	550 000,00	КФ "ИОМС"
481	Устройство для мининвазивной хирургии. Размеры: 70мм x70мм, 100мм x100мм, 120мм x100мм	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 x70мм, 100мм x100мм, 120мм x100мм.	уп	5,00	194 732,00	973 660,00	КФ "ИОМС"
482	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 как в моноventрикулярном так и в бивентрикулярном использовании. Комплектуется с системой заполнения и канюлями. Совместим с системой CentriMag	шт	10,00	2 025 000,00	20 250 000,00	КФ "ИОМС"
483	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 как в моноventрикулярном так и в бивентрикулярном использовании. Комплектуется с системой заполнения и канюлями. Совместим с системой CentriMag	шт	5,00	2 100 000,00	10 500 000,00	КФ "ИОМС"
484	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 полиэфировых плотно сплетенных нитей (политиленгерэфталат) для различных назначений в общей, сосудистой и кардио хирургии, в качестве заплаты, опоры для швов, материала для замены сегментов миокарда желудочков после резекции.	шт	5,00	86 800,00	434 000,00	КФ "ИОМС"
485	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	30,00	31 800,00	954 000,00	КФ "ИОМС"
486	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	30,00	63 300,00	1 899 000,00	КФ "ИОМС"

487	Шунтирующая система Дельта, малая	Тендер	<p>Шунтирующая система Дельта, малая, низкого , среднего или высокого давления. Разработан для снижения риска гипердренирования СМЖ. В конструкции 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.</p> <p>Клапан Дельта состоит из двух различных материалов – полипропилена и силикона (без примеси латекса) , исключаящих слипание и деформации 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 окклюдеры для избирательной промывки.</p> <p>Катетеры производятся из силикона (без примеси латекса) , что препятствует их слипанию и петлетлеобразованию. Отсутствие металлических деталей в системах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования.</p> <p>В комплект входят :</p> <p>Клапан Дельта , малый, размер 36*6мм.</p> <p>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;</p> <p>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 градусов в стенке катетера. Режим функционирования: 1.0/1.5/2.0.</p>	шт	5,00	237 750,00	1 188 750,00	КФ "ЮМС"	
488	Электрод для временной ЭКС - хирургический кабель	Тендер	Хирургический кабель с крокодильчиками для временной электрокардиостимуляции	шт	20,00	67 500,00	1 350 000,00	КФ "ЮМС"	
489	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	1 500,00	8 000,00	12 000 000,00	КФ "ЮМС"	
490	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	500,00	8 000,00	4 000 000,00	КФ "ЮМС"	
491	Электрод эпикардиальный: 25 см, 35см, 60 см	Тендер	Эпикардиальный электрод - 25 см, 35см, 60 см	шт	52,00	128 000,00	6 656 000,00	КФ "ЮМС"	
492	Электроды для эндокардиальной аблации: Монополярный	Тендер	Орошаемый электрод - ручка, Силиконовая защита тела электрода Длина гибкого тела 20 см Сила тока1-50 ватт Соединительный кабель 305 см, Трубка орошения 305 см №1 шт в упаковке	шт	1,00	330 000,00	330 000,00	КФ "ЮМС"	
493	Электроды для эпикардиальной аблации: Биполярный	Тендер	Орошаемый. Тип зажима с фиксацией. Сила тока15-40 ватт, Активные бранши - 7 см. Гибкие бранши с ротацией 300 градусов. в наличии соединительный кабель305 см, Трубка орошения 305 см	шт	1,00	569 000,00	569 000,00	КФ "ЮМС"	
494	Электрод активный биполярный для радиочастотной аблации расширенных вен	Тендер	Активный электрод для варикоза нижних конечностей .Диаметр 5F или 7Fg. 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	10,00	175 000,00	1 750 000,00	КФ "ЮМС"	
495	Электрод нейтральный одноразового пользования	Тендер	Нейтральный электрод, одноразового пользования, разделенный, 90 см ² , Уп=100 шт. 816-092	шт	300,00	749,00	224 700,00	КФ "ЮМС"	
496	Эндоигла инъекционная жесткая	Тендер	Эндоигла инъекционная 3 Шр., жесткая, одноразовая	шт	200,00	51 165,00	10 233 000,00	КФ "ЮМС"	
	Медицинские изделия								
497	Абсорбент CO2 (гранулы для абсорбции), 5 л	Тендер	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%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Объем в канистре не менее 5 л.	кан	150,00	22 000,00	3 300 000,00	КФ "ЮМС"	

498	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. сплизотсос 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	2 000,00	2 200,00	4 400 000,00	КФ "ЮМС"
499	Аэрозоль силиконовый, универсальный для смазки эластичных медицинских материалов, 500мл	Тендер	Аэрозоль силиконовый, универсальный для смазки эластичных медицинских материалов. Объем баллона 500 мл. Стерильный.	баллон	45,00	10 000,00	450 000,00	КФ "ЮМС"
500	Бахиллы одноразовые	Тендер	Бахиллы одноразовые	пара	4 000,00	55,84	223 360,00	КФ "ЮМС"
501	Барьерная пленка с йодоформом, стерильная, 34x35см	Тендер	Барьерная пленка для операционного поля с йодоформом, стерильная. Размер операционного поля 34x35 см	шт	700,00	3 150,00	2 205 000,00	КФ "ЮМС"
502	Барьерная пленка с йодоформом, стерильная, 56x45см	Тендер	Барьерная пленка для операционного поля с йодоформом, стерильная. Размер операционного поля 56x45 см	шт	520,00	3 680,00	1 913 600,00	КФ "ЮМС"
503	Беруши противошумные детские/взрослые	Тендер	Беруши противошумные детские/взрослые	шт	1 100,00	120,00	132 000,00	КФ "ЮМС"
504	Бинт не стерильный 5x10 см	Тендер	Бинт марлевый, нестерильный, плотность размер 5x10 см, в ..., упаковке	шт	4 100,00	45,00	184 500,00	КФ "ЮМС"
505	Бинт стерильный 5x10 см	Тендер	Бинт марлевый, стерильный, размер 5x10 см.	шт	3 500,00	56,00	196 000,00	КФ "ЮМС"
506	Бинт не стерильный 7x14 см	Тендер	Бинт марлевый, нестерильный, размер 7x14 см.	шт	10 500,00	85,00	892 500,00	КФ "ЮМС"
507	Бинт стерильный 7x14 см	Тендер	Бинт марлевый, стерильный, размер 7x14 см.	шт	15 600,00	96,00	1 497 600,00	КФ "ЮМС"
508	Бинт эластичный 5,0 мм x 120 мм	Тендер	Бинт эластичный медицинский, размер 5.0 x 120 мм, средней растяжимости.	шт	60,00	1 800,00	108 000,00	КФ "ЮМС"
509	Браслет для новорожденного, голубой, розовый	Тендер	Браслет для новорожденного, голубой, розовый (идентификационный), вид браслета по заявке заказчика.	шт	6 020,00	28,00	168 560,00	КФ "ЮМС"
510	Вата не стерильная, 100 г.	Тендер	Вата не стерильная, 100 г.	уп	1 002,00	198,00	198 396,00	КФ "ЮМС"
511	Валик круглый, диаметр 15 см, длина 42 см	Тендер	Валик круглый, диаметр 15 см, длина 42 см	шт	20,00	3 500,00	70 000,00	КФ "ЮМС"
512	Валик под шею, диаметр 9 см, ширина 24 см, длина 36 см	Тендер	Валик под шею, диаметр 9 см, ширина 24 см, длина 36 см	шт	20,00	3 500,00	70 000,00	КФ "ЮМС"
513	Валик полукруглый, высота 11 см., длина 31см	Тендер	Валик полукруглый, высота 11 см., длина 31см	шт	10,00	3 500,00	35 000,00	КФ "ЮМС"
514	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. размеры по заявке заказчика.	шт	100,00	143,00	14 300,00	КФ "ЮМС"
515	Вставка для фиксации швов	Тендер	Вставка для фиксации швов, изготовлена из высококачественного пластика и предназначена для удерживания временных швов, накладываемых в ходе операции.Используется на рамке ранорасширителя для грудины, временные нити перикардиальных швов надежно удерживаются в соответствующих прорезях. Облегчают доступ к целевым сосудам во время операций на сердце.	шт	10,00	7 500,00	75 000,00	КФ "ЮМС"
516	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.	шт	10,00	27 700,00	277 000,00	КФ "ЮМС"

517	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 (РН 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 <i>Staphylococcus aureus</i> , устойчивый к метициллину <i>Staphylococcus epidermidis</i> , устойчивый к ванкомицину <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Escherichia coli</i> and <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , 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.	шт	250,00	4 900,00	1 225 000,00	КФ "ЮМС"
518	Губка гемостатическая, 7x5x0,1 см	Тендер	размер 7x5x0,1 см	шт	200,00	2 000,00	400 000,00	КФ "ЮМС"
519	Губка гемостатическая, 7x5x1см	Тендер	размер 7x5x1см	шт	200,00	2 000,00	400 000,00	КФ "ЮМС"
520	Губка гемостатическая, размер 9,5см x 4,8см x 0,5 см	СКФ	Адсорбирующая, рассасывающая, стерильная, размер 9,5x4,8x0,5 см	шт	175,00	75 537,00	13 218 975,00	КФ "ЮМС"
521	Губка гемостатическая, размер 2,5см x 3,0см x 0,5 см	СКФ	Губка гемостатическая, адсорбирующая, рассасывающая, стерильная. Размер 2,5см x 3,0см x 0,5 см.	шт	100,00	18 793,78	1 879 378,00	КФ "ЮМС"
522	Губка гемостатическая, размер 4,8см x 4,8см x 0,5 см	СКФ	Губка гемостатическая, адсорбирующая, рассасывающая, стерильная, размер 4,8x4,8x0,5 см	шт	100,00	36 035,40	3 603 540,00	КФ "ЮМС"
523	Гемостатический материал хирургический рассасывающийся 2,5 см x 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) - <i>Staphylococcus aureus</i> , в т.ч. MRSA; <i>Staphylococcus epidermidis</i> , в т.ч. MRSE; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Enterococcus</i> , в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; <i>Micrococcus luteus</i> ; <i>Streptococcus pyogenes</i> , группа А; <i>Streptococcus pyogenes</i> , группа В; <i>Streptococcus salivarius</i> ; <i>Branhamella catarrhalis</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Proteus vulgaris</i> ; <i>Corynebacterium xerosis</i> , <i>Mycobacterium phlei</i> ; <i>Clostridium tetani</i> ; <i>Clostridium perfringens</i> ; <i>Bacteroides fragilis</i> ; <i>Klebsiella aerogenes</i> ; <i>Lactobacillus sp.</i> ; <i>Salmonella enteritidis</i> ; <i>Shigella dysenteriae</i> ; <i>Serratia marcescens</i> ; <i>Enterobacter cloacae</i> ; <i>Pseudomonas stutzeri</i> ; <i>Proteus mirabilis</i> . 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 x 5,1 см.	шт	300,00	5 900,00	1 770 000,00	КФ "ЮМС"
524	Гемостатический материал хирургический, размер 4см x 4см, толщина 5 мм.	Тендер	Гемостатический материал хирургический, размер 4см x 4см, толщина 5 мм.	шт	50,00	36 035,40	1 801 770,00	КФ "ЮМС"
525	Гемостатический материал хирургический рассасывающийся 5,1 см x 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) - <i>Staphylococcus aureus</i> , в т.ч. MRSA; <i>Staphylococcus epidermidis</i> , в т.ч. MRSE; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Enterococcus</i> , в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; <i>Micrococcus luteus</i> ; <i>Streptococcus pyogenes</i> , группа А; <i>Streptococcus pyogenes</i> , группа В; <i>Streptococcus salivarius</i> ; <i>Branhamella catarrhalis</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Proteus vulgaris</i> ; <i>Corynebacterium xerosis</i> , <i>Mycobacterium phlei</i> ; <i>Clostridium tetani</i> ; <i>Clostridium perfringens</i> ; <i>Bacteroides fragilis</i> ; <i>Klebsiella aerogenes</i> ; <i>Lactobacillus sp.</i> ; <i>Salmonella enteritidis</i> ; <i>Shigella dysenteriae</i> ; <i>Serratia marcescens</i> ; <i>Enterobacter cloacae</i> ; <i>Pseudomonas stutzeri</i> ; <i>Proteus mirabilis</i> . Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Размер 5,1 см x 10,2 см.	шт	100,00	14 000,00	1 400 000,00	КФ "ЮМС"
526	Гемостатический материал 7,5смx10 см	Тендер	Рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы 7,5смx10 см	шт	100,00	4 250,00	425 000,00	КФ "ЮМС"

527	Гемостатический материал 7,6*10,2 см	Тендер	Гемостатический материал размером 7,6*10,2 см. Стерильное absorbируемое 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 карбоксилла в %: 18,2.	шт	200,00	9 000,00	1 800 000,00	КФ "ЮМС"
528	Гемостатический пластырь 20мм*20мм; 8 мм*8 мм S, №10	Тендер	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеящим веществом. Прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна. 20мм*20мм; 8 мм*8 мм S №10	шт	1 000,00	102,00	102 000,00	КФ "ЮМС"
529	Гемостатический пластырь 27мм*27мм; 13мм*13мм M, №8	Тендер	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеящим веществом. Прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна. 27мм*27мм; 13мм*13мм M №8	шт	1 000,00	142,56	142 560,00	КФ "ЮМС"
530	Гемостатический пластырь 35мм*35мм; 20мм*20мм L, №6	Тендер	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеящим веществом. Прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна. 35мм*35мм; 20мм*20мм L №6	шт	1 100,00	168,90	185 790,00	КФ "ЮМС"
531	Гемостатический пластырь 39 мм*80 мм, 27 мм*15 мм (6 мм толщина прокладки)	Тендер	Стерильный, одноразовый инъекционный пластырь с компрессионной гемостатической подушкой на основе уретанового нетканного полотна покрытого гипоаллергенным акриловым веществом обеспечивающим эластичность и гибкость. Подушка состоит из ультратонкой нетканной целлюлозы (слой быстрого поглощения крови), полиэфир нетканный защищает от просачивания крови на липкую ленту (водоотталкиваемый слой).	шт	1 500,00	125,50	188 250,00	КФ "ЮМС"
532	Гемостатический пластырь 40 мм*120 мм, 27 мм*15 мм (9 мм толщина прокладки), 36 мм*30 мм (пластина)	Тендер	Стерильный, одноразовый инъекционный пластырь с компрессионной гемостатической подушкой на основе уретанового нетканного полотна покрытого гипоаллергенным акриловым веществом обеспечивающим эластичность и гибкость. Подушка состоит из ультратонкой нетканной целлюлозы (слой быстрого поглощения крови), нетканной вискозы и целлюлозы (слой поглощения крови), пористого полиэтилена и пластины из полипропилена.	шт	800,00	425,34	340 272,00	КФ "ЮМС"
533	Губка гемостатическая коллагиновая 9*7 см	Тендер	Коллагеновая губка- стерильная, гемостатическая рассасывающаяся губка. Состав: Лошадиные сухожилия тип №1. На 1 см2 коллагеновой губки содержит 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 x 7см содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 176,4 мг. . Стерилизация оксидом этилена.	шт	50,00	9 200,00	460 000,00	КФ "ЮМС"
534	Губка гемостатическая коллагиновая с гентамицином 2,5см x 2,5см x 0,5 см	Тендер	Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагиновая 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-2,5см x 2,5см x 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	70,00	9 430,00	660 100,00	КФ "ЮМС"
535	Губка гемостатическая коллагиновая с гентамицином 5см x 5см x 0,5 см	Тендер	Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагиновая 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 x 5см x 0,5 см, содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 70 мг, гентамицина сульфат: 50 мг, включая 27,5 – 35,75 мг гентамицина. Стерилизация оксидом этилена.	шт	70,00	20 490,00	1 434 300,00	КФ "ЮМС"
536	Гемостатическая коллагиновая губка с гентамицином 10см x 10см x 0,5 см	Тендер	Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагиновая 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 x 10см x 0,5 см содержит: коллагеновые волокна лошадиного происхождения: 280 мг; Гентамицина сульфат: 200 мг, включая 110 – 143 мг гентамицина. . Стерилизация оксидом этилена.	шт	20,00	53 690,00	1 073 800,00	КФ "ЮМС"
537	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,5 мм	Тендер	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,5 мм	шт	100,00	36 035,00	3 603 500,00	КФ "ЮМС"
538	Губка гемостатическая желатиновая 8x5x1см	Тендер	Губка гемостатическая желатиновая, для эмболизации, размер 8x5x1 см.	шт	20,00	1 400,00	28 000,00	КФ "ЮМС"
539	Губка хирургическая для обеззараживания рук	Тендер	Хирургическая губка для обработки рук с очистителем для ногтей	шт	5 000,00	419,00	2 095 000,00	КФ "ЮМС"

540	Гель для УЗИ стерильный, 15 г	Тендер	Гель для УЗИ стерильный, 15 г. Вязкость: 24,0–28,0 Па/сек. рН: 6,0-7,0.	шт	400,00	385,00	154 000,00	КФ "ЮМС"
541	Гель для УЗИ 250 г.	Тендер	Гель для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и электростимуляции, во флаконе 250 г	фл.	2 800,00	432,00	1 209 600,00	КФ "ЮМС"
542	Гель для УЗИ 5л.	Тендер	Гель для ультразвуковых исследований высокой вязкости А, В, во флаконе 5 л	кан	50,00	3 256,25	162 812,50	КФ "ЮМС"
543	Датчик для измерения инвазивного давления 2-х канальный	Тендер	Датчик для измерения инвазивного артериального давления двухканальный к аппарату монитор "Dräger"	шт	2 100,00	11 200,00	23 520 000,00	КФ "ЮМС"
544	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	155,00	40 588,00	6 291 140,00	КФ "ЮМС"
545	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	40,00	48 800,00	1 952 000,00	КФ "ЮМС"
546	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	20,00	72 961,75	1 459 235,00	КФ "ЮМС"
547	Датчик потока, взрослый/педиатрический одноразовый для аппарата Hamilton G5	Тендер	Датчик потока,взрослый/педиатрический одноразовый для аппарата Hamilton G5	шт	350,00	15 500,00	5 425 000,00	КФ "ЮМС"
548	Жгут кровоостанавливающий, полуавтоматический	Тендер	Жгут кровоостанавливающий, полуавтоматический	шт	70,00	406,00	28 420,00	КФ "ЮМС"
549	Жгут одноразовый, 25 отрывных жгутов в рулоне	Тендер	Жгут одноразовый из синтетического каучука, без латекса - Размер не более 48*2,5 см (1 рулон x 25 кусков, разделенных перфорацией). В упаковке – 1 рулон (25 кусков) в картонном контейнере	уп	2 300,00	1 480,00	3 404 000,00	КФ "ЮМС"
550	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 заглушки. Не содержит латекс.	шт	75 000,00	91,75	6 881 250,00	КФ "ЮМС"
551	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	150,00	9 900,00	1 485 000,00	КФ "ЮМС"
552	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 ответстия: дистальное и два боковых отверстие 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	150,00	9 900,00	1 485 000,00	КФ "ЮМС"
553	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	100,00	9 830,00	983 000,00	КФ "ЮМС"
554	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	150,00	9 900,00	1 485 000,00	КФ "ЮМС"
555	Зонд для энтерального питания, размеры 6, 8, 10, 12 Fr	Тендер	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, размеры 6, 8, 10, 12 Fr, длина 40,0 см.	шт	7 000,00	73,68	515 760,00	КФ "ЮМС"

556	Зонд для энтерального питания, размеры 14, 16, 18, 20 Fr	Тендер	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, размеры 14, 16, 18, 20 Fr, длина 40,0 см.	шт	300,00	81,05	24 315,00	КФ "ЮМС"
557	Зонд желудочный 6, 8,10, 12, 14, 16, 18, 20 Fr	Тендер	Зонд желудочный стерильный, одноразовый 6, 8,10, 12, 14, 16, 18, 20 Fr. На дистальном конце имеется 2 или 4 боковых отверстия. По всей длине зонда нанесена рентгеноконтрастная полоса и метки, расположенные в направлении от дистального конца (45, 55, 65, 75см).	шт	3 600,00	100,87	363 132,00	КФ "ЮМС"
558	Зонд желудочный № 22	СКФ	стерильный, одноразовый размер № 22	шт	30,00	669,41	20 082,30	КФ "ЮМС"
559	Зонд урогенитальный, одноразовый, стерильный.	СКФ	Зонд урогенитальный, одноразовый, стерильный.	шт	900,00	50,66	45 594,00	КФ "ЮМС"
560	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 ДЕНР. С рентгеноконтрастными полосками и разметками длины для легкого и безопасного размещения.	шт	90,00	3 500,00	315 000,00	КФ "ЮМС"
561	Зонд Блэкмора для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода, 14, 16Ch	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 - пищеводного. Материал: ПВХ, не содержит фталаты, размеры 14, 16Ch, по заявке заказчика.	шт	15,00	22 245,00	333 675,00	КФ "ЮМС"
562	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	Тендер	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	шт	15,00	260,00	3 900,00	КФ "ЮМС"
563	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 ДЕНР. С рентгеноконтрастными полосками и разметками длины для легкого и безопасного размещения.	шт	42,00	3 500,00	147 000,00	КФ "ЮМС"
564	Зеркало влагалищное по Куско, размер S	Тендер	Зеркало влагалищное по Куско, из полимерного материала, одноразовое, стерильное, размер S.	шт	4 334,00	120,00	520 080,00	КФ "ЮМС"
565	Зеркало влагалищное по Куско, размер M	Тендер	Зеркало влагалищное по Куско, из полимерного материала одноразовое, стерильное, размер M.	шт	3 990,00	120,00	478 800,00	КФ "ЮМС"
566	Зеркало влагалищное по Куско, размер L	Тендер	Зеркало влагалищное по Куско, из полимерного материала, одноразовое, стерильное, размер L.	шт	963,00	120,00	115 560,00	КФ "ЮМС"
567	Изоляционный мешок стерильный, 50см*50см	Тендер	Изоляционный мешок стерильный размером 50см*50см	шт	70,00	2 300,00	161 000,00	КФ "ЮМС"
568	Игла для инсулиновой шприц-ручки 29G (0,33x12,7мм)	Тендер	Иглы к шприц-ручке 29G (0,33X12,7мм)	шт	200,00	22,13	4 426,00	КФ "ЮМС"
569	Игла биопсийная для трепанобиопсии, калибр (G)-8, длина 15 см	Тендер	Игла для трепанобиопсии костной ткани, калибр (G)-8, длина 15 см.	шт	60,00	8 400,00	504 000,00	КФ "ЮМС"
570	Игла для трепанобиопсии (G)-13, длина 7 см.	Тендер	Игла для трепанобиопсии (G)-13, длина 7 см.	шт	100,00	13 900,00	1 390 000,00	КФ "ЮМС"
571	Игла биопсийная. Размер калибра (G) 14,16, 18	Тендер	Модификация иглы разработана для использования с автоматической биопсийной системой Gallini 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. Тонкостенная канюля, сверхострые кромки канюли и мандрена, точная конструкция иглы гарантируют получение превосходных нефрагментированных образцов. Треугольная лазерная заточка минимизирует перфорацию тканей. Размер 14G - длина 16см,размеры 16G, 18G - длина 20см	шт	30,00	6 400,00	192 000,00	КФ "ЮМС"
572	Игла для нефробиопсии размеры: 14G, 16G, длина 20 см	Тендер	Игла для нефробиопсии размеры: 14G, 16G, длина 20 см. совместим с биопсийной системой Bard Magnum.	шт	80,00	6 900,00	552 000,00	КФ "ЮМС"
573	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	110,00	7 200,00	792 000,00	КФ "ЮМС"

574	Игла Губера для имплантируемых инфузионных порт-систем 20G, длина 20мм	Тендер	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. Не содержит латекса и фталатов Удлинитель 200+/-10 мм не содержащий поливинилхлорид. Размер – 20G, Диаметр иглы – 0,9 мм. Длина иглы – 20 мм. Шт./уп. – 15 шт Длина системы – 200 мм +/- 10 мм	шт	200,00	3 235,00	647 000,00	КФ "ЮМС"
575	Игла для спинальной анестезии размерами G18 (1,3x88мм)	Тендер	Игла для спинальной анестезии размерами G18 (1.3x88мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	500,00	827,50	413 750,00	КФ "ЮМС"
576	Игла для спинальной анестезии размерами G20 (0,9x88мм)	Тендер	Игла для спинальной анестезии размерами G20 (0.9x88мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	500,00	840,00	420 000,00	КФ "ЮМС"
577	Игла для спинальной анестезии размером G22 (0,7x88мм)	Тендер	Игла для спинальной анестезии 22G x 3 1/2"(0.7 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	1 000,00	891,00	891 000,00	КФ "ЮМС"
578	Игла для спинальной анестезии размером G27 (0,42x120мм)	Тендер	Игла для спинальной анестезии размерами G27 (0.42x120мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	60,00	2 305,20	138 312,00	КФ "ЮМС"
579	Игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции G27 (0,42x88мм); с проводниковой иглой	Тендер	Спинальная игла G27 (0.42x88мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0,7x35мм) Тонкостенная игла с заточкой «карандаш» с боковым отверстием. Четкая идентификация дурального щелчка. Прозрачный павильон и цветовая кодировка ручки стилета	шт	1 510,00	2 726,62	4 117 196,20	КФ "ЮМС"
580	Инструментальное масло,стерильное 20 мл	Тендер	Инструментальное масло для смазывания инструментов 20 мл.	шт	10,00	1 000,00	10 000,00	КФ "ЮМС"
581	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	30,00	17 217,00	516 510,00	КФ "ЮМС"
582	Набор для непрерывно-поточной аутоотрансфузии: Камера сепарационная с комплектом магистралей и мешков	Тендер	Камера сепарационная с комплектом магистралей и мешков	наб	10,00	83 351,00	833 510,00	КФ "ЮМС"
583	Набор для непрерывно-поточной аутоотрансфузии: Магистраль двухпросветная для сбора крови ATS	Тендер	Магистраль двухпросветная для сбора крови ATS	шт	10,00	30 613,00	306 130,00	КФ "ЮМС"
584	Набор для непрерывно-поточной аутоотрансфузии: Резервуар вакуумный с фильтром	Тендер	Резервуар вакуумный с фильтром	шт	10,00	57 899,00	578 990,00	КФ "ЮМС"
585	Канюля назальная силиконовая для новорожденных	Тендер	Силиконовая назальная канюля для вентиляции у новорожденных	шт	400,00	330,00	132 000,00	КФ "ЮМС"
586	Канюля назальная, неонатальная, детская, взрослая	Тендер	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 источником - стандартное 6мм, эластомерное.	шт	22 000,00	222,00	4 884 000,00	КФ "ЮМС"
587	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 фиксацияАнатомический адаптированная форма зубов. 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	90,00	20 000,00	1 800 000,00	КФ "ЮМС"
588	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 врошенными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения. Размеры по заявке Заказчика.	шт	83 500,00	173,80	14 512 300,00	КФ "ЮМС"

589	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	1 000,00	9 500,00	9 500 000,00	КФ "ЮМС"
590	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	250,00	12 000,00	3 000 000,00	КФ "ЮМС"
591	Катетер-троакар 1-ходовой для дренажа плевральной полости со слепым наконечником	Тендер	Катетер-троакар 1-ходовой с наконечником "слепой" с рентгенконтрастной 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. Рентгенконтрастная 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.	шт	120,00	2 200,00	264 000,00	КФ "ЮМС"
592	Катетер подключичный	СКФ	размеры 1,0	шт	50,00	454,86	22 743,00	КФ "ЮМС"
593	Катетер Нелатона, размер CH6	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 2,0 мм,размер CH6	шт	1 500,00	389,69	584 535,00	КФ "ЮМС"
594	Катетер Нелатона размер CH8	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 2,7 мм, размер CH8	шт	1 500,00	389,69	584 535,00	КФ "ЮМС"
595	Катетер Нелатона размер CH10	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 3,3 мм, размер CH10	шт	50,00	389,69	19 484,50	КФ "ЮМС"
596	Катетер Нелатона размер CH12	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 4,0 мм, размер CH12	шт	50,00	389,69	19 484,50	КФ "ЮМС"
597	Катетер Нелатона размер CH14	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 4,7 мм, размер CH14	шт	700,00	389,69	272 783,00	КФ "ЮМС"
598	Катетер Нелатона размер CH16	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 5,3мм, размер CH16.	шт	600,00	389,69	233 814,00	КФ "ЮМС"
599	Катетер Нелатона размер CH18	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 6,0мм, CH18.	шт	1 300,00	389,69	506 597,00	КФ "ЮМС"
600	Катетер Нелатона размер CH20	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 6,7мм, CH20	шт	250,00	389,69	97 422,50	КФ "ЮМС"
601	Катетер аспирационный с вакуум контролем размерами Fr 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	Тендер	Катетер аспирационный с вакуум контролем размерами Fr 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Материал - медицинский ПВХ. Длина - 50см. Не содержит диэтилгексилфталата.	шт	30 000,00	54,20	1 626 000,00	КФ "ЮМС"
602	Катетер Фолея двухходовой детский, взрослый	Тендер	Катетер Фолея двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря детский - 6, 8 Fr, взрослый 10, 12, 14, 16, 18, 20 Fr. Длина – от 25 до 41 см. Материал: силикон, латекс.Размеры по заявке Заказчика.	шт	9 500,00	205,00	1 947 500,00	КФ "ЮМС"
603	Катетер Фолея, трёхходовой, силиконовый, 18, 20 Ch	Тендер	Уретральный трёхходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Дюфура. Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 18, 20 Ch. Два боковых противолежащих овальных дренажных отверстия расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	105,00	1 300,00	136 500,00	КФ "ЮМС"
604	Катетер Фолея двухходовой, силиконовый с атравматичным жёстким наконечником, 18, 20 Ch	Тендер	Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный жёсткий наконечник цилиндрического типа. Прозрачный. Баллон 10мл. Размер 18, 20 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и 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	102,00	1 300,00	132 600,00	КФ "ЮМС"
605	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	105,00	7 600,00	798 000,00	КФ "ЮМС"
606	Катетер Фолея с температурным датчиком 14, 16, 18 Fr	Тендер	Катетер Фолея с температурным датчиком 14, 16, 18 Fr	шт	40,00	10 000,00	400 000,00	КФ "ЮМС"
607	Катетер Фолея с температурным датчиком 8, 10, 12 Fr	Тендер	Катетер Фолея с температурным датчиком 8, 10, 12 Fr	шт	100,00	12 500,00	1 250 000,00	КФ "ЮМС"
608	Катетер педиатрический для пупочной вены, № 4	СКФ	Катетер педиатрический для пупочной вены, стерильный, однократного применения: (КР) № 4, длиной 40 см, рентгеноконтрастный.	шт	300,00	500,28	150 084,00	КФ "ЮМС"
609	Катетер педиатрический для пупочной вены, № 6	СКФ	Катетер педиатрический для пупочной вены, стерильный, однократного применения: (КР) № 6, длиной 40 см, рентгеноконтрастный.	шт	300,00	500,28	150 084,00	КФ "ЮМС"
610	Катетер педиатрический для пупочной вены, № 8	СКФ	Катетер педиатрический для пупочной вены, стерильный, однократного применения: (КР) №8, длиной 40 см, рентгеноконтрастный.	шт	300,00	500,28	150 084,00	КФ "ЮМС"

611	Коллагеновый материал - рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 0,5 мл	Тендер	Материал коллагеновый рассасывающийся - гель для эндоскопической коррекции 7% 0,5 мл	шт	30,00	34 000,00	1 020 000,00	КФ "ЮМС"
612	Коллагеновый материал - рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 1 мл	Тендер	Материал коллагеновый рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 1 мл, для эндоскопической коррекции.	шт	300,00	39 900,00	11 970 000,00	КФ "ЮМС"
613	Коллагеновый материал - рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 1,5 мл	Тендер	Материал коллагеновый рассасывающийся - гель для эндоскопической коррекции 7% 1,5 мл	шт	50,00	64 000,00	3 200 000,00	КФ "ЮМС"
614	Комплект для пупочной катетеризации	Тендер	Простыня хирургическая 100х70 см. – 1 шт. Шарик марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -2 шт. Емкость для антисептика маленькая - 2 шт. Фиксирующая полоска 3х15см- 2 шт. Халат.	комп	300,00	1 800,00	540 000,00	КФ "ЮМС"
615	Комплект для неонатологии, стерильный	Тендер	Комплект для неонатологии, стерильный: Простыня хирургическая 25х30см-1шт. Тампон круглый (размер "лесной орех")-12 шт (не марля). Салфетка впитывающая (фибрелла) 5х5см4кл.-1шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) – 1 шт. Емкость для антисептика-1 шт. 6Фиксирующая полоска 3х15см-2 шт. для фиксации катетера (ткань). Бандаж-бинт эластичный самофиксирующийся 10см х 50 см-1 шт. Бандаж для фиксации катетера-2 шт.	комп	1 000,00	2 300,00	2 300 000,00	КФ "ЮМС"
616	Комплект акушерский стерильный	СКФ	Комплект акушерский, стерильный. Подстилка впитывающая, 60 см х 60 см, пл.50 г/м кв. Простыня ламинированная 1,4 м х 0,8 м, пл. 25 г/м кв. Салфетка 0,8 м х 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 х 0,2 м – 3 шт.	комп	5 000,00	534,33	2 671 650,00	КФ "ЮМС"
617	Комплект акушерский не стерильный	Тендер	Простыня 140х80см плотность 40 г/м кв-1шт; Подстилка впитывающая 60х60см -2шт; Салфетка 70х80см 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	200,00	720,00	144 000,00	КФ "ЮМС"
618	Комплект хирургический для кесарева 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	2 000,00	3 140,00	6 280 000,00	КФ "ЮМС"
619	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для кесарева сечения	Тендер	1 шт.- Защитное покрытие на стол (усиленное) 150х190 см.- Спанбонд+Мельтблаун+Спанбонд, пл.40 г/м2, медицинская Полиэтиленовая пленка 55 мкм. 1 шт.- Защитное покрытие (усиленное) 160х240см. Спанбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2 1 шт.- Чехол на инструментальный стол 145х 80 см усиленный 1 шт.- Простыня одноразовая с адгезивным краем 90х110см.-Спанбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2 1 шт.- Операционная лента 50х10 см 1 шт.- Чехол для аспирации и диаметрии размером 45х35см 1 шт.- Наконечник отсоса Yankauer 1 шт.- Аспирационная трубка отсоса, с коннектором синего цвета 3 шт.- Халат хирургический с усиленной защитой, размером XL.- древесная целлюлоза + полиэфир пл. 68 г/м2, ламинированный Спанбонд+Мельтблаун+Спанбонд пл.50 г/м2. 1 шт.- Халат хирургический стандартный, размером XL.- древесная целлюлоза + полиэфир пл. 68 г/м2, 2 шт.- Полимерные чаши: для растворов 500мл 1 шт.- Счетчик игл. 10 шт.- Салфетки рентгеноконтрастные размером 45х45см марлевые 50 шт.- Салфетки рентгеноконтрастные размером 10х10см марлевые, 2 шт.- Полотенце размером 100х100см 1 шт.- Полотенце размером 80х70см 2 шт.- Полимерные чаши: для растворов 250мл 1 шт.- Щипцы хирургические 1 пара- Перчатки неопудренные, хирургические размером 7; 1шт.- Очиститель наконечника коагулятора.	комп	55,00	29 200,00	1 606 000,00	КФ "ЮМС"
620	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	5 000,00	1 070,00	5 350 000,00	КФ "ЮМС"

621	Комплект для ограничения операционного поля: простыня 160x200, пеленка 70x80 с липким краем.	Тендер	Комплект для ограничения операционного поля. Стерильный набор, одноразовый, размер: Простыня 160x200, Пеленка 70x80 с липким краем.	комп	2 000,00	477,43	954 860,00	КФ "ЮМС"
622	Комплект для перевязки ЦВК	Тендер	Шарики марлевые (размер лесной орех) - 9 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -1 шт. Емкость для антисептика - 2 шт. Бандаж для фиксации катетера -1шт.Фиксирующая полоска 3x15 см. - 1 шт.	наб	1 000,00	1 300,00	1 300 000,00	КФ "ЮМС"
623	Комплект для пункции и постановки ЦВК	Тендер	Простыня хирургическая 100 x 70 см. - 1шт. Шарики марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -1 шт. Емкость для антисептика - 2 шт. Фиксирующая полоска 3x15 см. - 1 шт. Бандаж для фиксации катетера - 1 шт.	наб	400,00	1 500,00	600 000,00	КФ "ЮМС"
624	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 больного 100x130 см с отверстием 14см - 1 шт Марлевые шарики - 6 шт Лоток - 1 шт Стерильные стикеры: Антисептическое средство -1 шт	комп	205,00	13 500,00	2 767 500,00	КФ "ЮМС"
625	Комплект индивидуальный процедурный для установления центрального катетера детям	Тендер	Держатель для шариков - 1 шт Иглодержатель - 1 шт Чаша 100 мл - 1 шт Шовный материал - 1 шт Шприц 10 мл - 1 шт Покрытие на стол 137 x 150 см - 1 шт Покрытие на больного 100x130 см с отверстием 14см - 1 шт Салфетки впитывающие 10x10 см - 10 шт Ножницы 14см - 1 шт Шарики - 6 шт Покрытие на больного 100x100 см с отверстием 14см - 1 шт Лоток - 1 шт Стерильные стикеры: Антисептическое средство- 1 шт	комп	700,00	13 500,00	9 450 000,00	КФ "ЮМС"
626	Комплект для снятия швов	Тендер	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	1 050,00	600,00	630 000,00	КФ "ЮМС"
627	Комплект для спинальной анестезии	Тендер	Салфетка хирургическая 50x70 см с одним адгезивным 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	2 000,00	2 700,00	5 400 000,00	КФ "ЮМС"
628	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 -1шт.2. Простынь 180*300 см пл.40 – 2шт. Чехол на инструментальный стол 140*80см -1шт.	комп	300,00	4 750,00	1 425 000,00	КФ "ЮМС"
629	Комплект стерильный операционный одноразовый для лапаротомии	Тендер	Простыня 250*320 пл. 55г/м2 с отв. вставкой, 2-мя карманами – 1шт,Халат Евростандарт пл.40 дл.140 -2шт,Простынь 150*250 пл.55 - 1шт,Простынь 100*100 пл.55 с липким краем – 2 шт ,Простынь 200*160 см пл.55 с липким краем -1шт.	комп	40,00	6 900,00	276 000,00	КФ "ЮМС"
630	Комплект процедурный комплект для челюстно-лицевой хирургии	Тендер	1. Защитное покрытие на стол 100x100 см-1шт; 2. Наконечник отсоса детский-1шт; 3. Защитное покрытие для Майо 80x140-1шт; 4. Трубка отсоса 350см -1 шт; 5. Простыня одноразовая 100x100 с клейками краем 5см -2шт; 6. Набор салфеток, рентгеноконтрастные 10x10 см-30шт; 7. Простыня одноразовая 200x150 с клейким краем 5см-1шт; 8. Халат стандартный XL-1шт; 9. Чаша 250мл -3шт.	комп	1 300,00	3 900,00	5 070 000,00	КФ "ЮМС"

631	Комплект универсальный хирургический	Тендер	<p>Чехол Майо 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; 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	2 557,00	8 451,28	21 609 929,24	КФ "ЮМС"
632	Комплект индивидуальный процедурный СРГ для коронарографии	Тендер	<p>1шт.- Защитное покрытие: на стол 150x180 см. - СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) 55 г/м2 , медицинская полиэтиленовая пленка 55 мкм.</p> <p>1 шт.- Простыня для коронарографии 270x380 см: Гидрофильный спанбонд +Мельтблаун+полиэтиленовая пленка, пл. 110 г/м2,.</p> <p>1шт.- Защитное покрытие на стол 150 x 240 см - СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) пл.55 г/м2 + медицинская полиэтиленовая пленка 55 мкм.;</p> <p>1 шт. Простыня одноразовая с адгезивными краями 100x100 см - из нетканого материала (гидрофильный полипропилен +медицинский полиэтиленовая пленка) плотность 59 г/м2.;</p> <p>1 шт. – 1 шт. – Чехол для аппарата 75*65см медицинская полиэтиленовая пленка 50мкм.= защитное покрытие R65;</p> <p>1 шт. –Чехол для оборудования 100x100 см, медицинский полиэтилен плотностью 55 г/м2. прозрачность пленки не менее 96%;</p> <p>1 шт. – Проводник диагностический 180x0.035.</p> <p>1 шт.-Халат хирургический с усиленной защитой XL (древесная целлюлоза + полиэфир) плотность 68 г/м2, + усиленный слой -ламинированный СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) плотность50 г/м2. Общая плотность халата 118 г/м2.;</p> <p>1 шт.- Халат хирургический стандартный М-(древесная целлюлоза + полиэфир), плотность 68 г/м2.;</p> <p>30 шт.- Набор салфеток нерентгенконтрастные 10x10 см.;</p> <p>1 шт. Лезвия (с рукояткой) №11;</p> <p>1 шт. – Полимерные чаши 250 мл;</p> <p>1 шт. - Полимерные чаши 500 мл;</p> <p>1 шт. – Полимерные чаши 100 мл;</p> <p>1 шт. – Полимерные чаши: лоток 28x25x5 см;</p> <p>1 шт. – Зажим для обработки операционного поля;</p> <p>1 шт. – Иглы: инъекционные 22 Ga 0,7x40 мм;</p> <p>2 шт. – Шприц для инъекций 10 мл Луер.</p> <p>1 шт. – Шприц для инъекций 5 мл Луер.</p> <p>1 шт. – Набор манифолда: с 3-мя портами.</p> <p>1 шт. – Стикеры для маркирования ёмкостей с/без текста*.</p>	комп	5 000,00	25 939,00	129 695 000,00	КФ "ЮМС"

633	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для неотложных операций, для взрослых	Тендер	<p>2 шт.- Полимерные чаши для растворов 500мл; 1 шт.- Счетчик игл; 1шт.- Очиститель наконечника коагулятора; 1 шт.- Ручка коагулятора в наборе; 1 шт.-Аспирационная трубка отсоса 350см; 30 шт.-Салфетки размером 10 x 10см, марлевые, рентгеноконтрастные; 5 шт.- Салфетки размером 40 x 40 см, марлевые, рентгеноконтрастные; 10 шт. - Салфетки размером 30x 30 см, марлевые, рентгеноконтрастные; 1 шт. - Полимерные чаши: лоток 28x25x5см с разделением; 1 шт. - Чехол/карман для аспирации и диатермии; 1 шт. - Операционная лента 50x10см; 1 шт. -Халат хирургический с усиленной защитой, размером XL- древесная целлюлоза + полиэфир пл. 68 г/м2, ламинированный Спанбонд+Мельтблаун+Спанбонд пл.50 г/м2; 1 шт. -Халат хирургический с усиленной защитой, размером М- древесная целлюлоза + полиэфир пл. 68 г/м2, ламинированный Спанбонд+Мельтблаун+Спанбонд пл.50 г/м2; 1 шт.- Защитное покрытие на стол 150*250 - Спанбонд+Мельтблаун+Спанбонд пл.40, медицинская полиэтиленовая плёнка с микрорельефом 50 мкм; 4 шт.- Простыня одноразовая с адгезивными краями 100x100см- Гидрофильный полипропилен + медицинская полиэтиленовая пленка 55 мкм; 1шт.- Салфетка/простыня адгезивная 180 x 150 см- Спанбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2; 1 шт.- Простыни для кардиохирургии (взрослая) 280x320 см - Спанбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2, SMPE плотность 110 г/м2; 1 шт.- Мешок для отходов 80*70см; 1шт.- Стикеры для маркирования ёмкостей с текстом.</p>	комп	210,00	35 535,00	7 462 350,00	КФ "ЮМС"
634	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для неотложных операций для детей	Тендер	<p>1 шт. - Защитное покрытие на стол 150 x 240 см (стандартные или усиленные)- Спанбонд+Мельтблаун+Спанбонд пл.40 г/м2 + медицинская полиэтиленовая пленка 55 мкм; 1 шт. -Простыни для кардиохирургии (детская) 270x310 см - Спанбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2, SMPE плотность 110 г/м2; 4 шт. - Простыня одноразовая с адгезивными краями 100x100см - Гидрофильный полипропилен +медицинская Полиэтиленовая пленка 55 мкм. 1 шт. - Салфетка/простыня с адгезивными краями 180 x 150 см - Спанбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2. 1 шт. - Чехол для аспирации и диатермии 35x45см; 1 шт. - Мешки для сбора жидкостей/отходов 80x70 см; 1 шт. - Аспирационная трубка отсоса 350см; 1 шт. - Наконечник отсоса Yankauer; 1 шт. – Операционная лента 50x10см; 30 шт. - Салфетки размером 10 x 10 см, марлевые, рентгеноконтрастные; 5 шт. - Салфетки размером 30 x 30 см, марлевые, рентгеноконтрастные ; 5 шт. - Салфетки размером 5 x 5 см, марлевые, рентгеноконтрастные; 1 шт. - Набор стикеров для маркирования ёмкостей с/ без текста; 1 шт. - Счетчик игл. 1 шт. – Халат хирургический с усиленной защитой, размером М- древесная целлюлоза + полиэфир пл. 68 г/м2, ламинированный Спанбонд+Мельтблаун+Спанбонд пл.50 г/м2. - 1 шт 1 шт.- Халат хирургический с усиленной защитой, размером XL- древесная целлюлоза + полиэфир пл. 68 г/м2, ламинированный Спанбонд+Мельтблаун+Спанбонд пл.50 г/м2. 1 шт. - Полимерные чаши: лоток 280x250x50мм с разделением. 1 шт. - Полимерные чаши для растворов 500мл.</p>	комп	110,00	21 380,00	2 351 800,00	КФ "ЮМС"

635	Комплект индивидуальный процедурный для кардиохирургических процедур детский	Тендер	<p>1 шт.- Защитное покрытие на стол (усиленное) 150x240 см; Спанбонд+ Мельтблаун+Спанбонд пл.40 г/м2, ПЭ пленка 50мкм. 1-шт. Простыня для кардиохирургии (детская) размером 270x206x310 см.-Спанбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2+Гидрофильный ламинированный материал пл.110г/м2. 6 шт.- Простыня одноразовая с адгезивным краем 100x100см -Спанбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2. 1 шт.- Чехол на инструментальный стол-защитное покрытие: для Майо 145x 80 см.-медицинская полиэтиленовая пленка. 50 мкм; 2 шт. - Полотенце хирургическое 61x41см; 1 шт.- Чехол для аспирации и диатермии размером 35x45см.-медицинская полиэтиленовая пленка. 50 мкм; 1шт. - Мешок для сбора отходов 50x60см; 1 шт. - Трубка отсоса 350 см; 1 шт.- Наконечник отсоса Yankauer; 1 шт.- Операционная лента 50x10 см; 40 штук- Салфетки рентгенконтрастные размером 10x10см; 5 шт.- Салфетки рентгенконтрастные размером 30x30см; 5 шт.- Салфетки рентгенконтрастные 5*5 см 10 шт.- Стикеры для маркирования 1 шт.- Счетчик игл 1 шт.- Халат хирургический с усиленной защитой, размером М- древесная целлюлоза + полиэфир пл. 68 г/м2, ламинированный Спанбонд+Мельтблаун+Спанбонд пл.50 г/м2. 1 шт. - Полимерные чаши: лоток 280x250x50мм с разделением.</p>	комп	520,00	28 926,00	15 041 520,00	КФ "ЮМС"
636	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями простой комплектации взрослый	Тендер	<p>1 шт.- Защитное покрытие на стол (усиленное) 150x250 см. - Спанбонд+Мельтблаун+Спанбонд пл.40г/м2, ПЭ пленка 50мкм. 1-шт. Простыня для кардиохирургии (взрослая) Т-образной конструкции с распашными краями, размером 274x200x320см. -Спанбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68, гидрофильный ламинированный материал пл.110г/м2. 6 шт.- Простыня одноразовая с адгезивным краем 100x100см.-Спанбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2 1 шт.- Чехол на инструментальный стол 145x 80 см усиленный 6 шт.- Полотенце хирургическое 61x41см; 1 шт.- Чехол для аспирации и диатермии размером 70x50см.-медицинская полиэтиленовая пленка. 50 мкм; 3 шт- Мешок для сбора отходов 50x60см; 1 шт.- Наконечник отсоса Yankauer 1 шт.-Аспирационная Трубка отсоса 350 см. 1 шт.- Операционная лента 50x10 см; 1 шт - Катетер дренажный прямой 32 Fr; 1 шт – Катетер дренажный угловой 32 Fr; 30 штук- Салфетки рентгенконтрастные размером 10x10см; 15 шт.- Салфетки рентгенконтрастные размером 30x30см; 5 шт.- Салфетки рентгенконтрастные размером 45x45см; 2 шт.- Стикеры для маркирования; 1 шт.- Полимерные чаши: лоток 280x250x50мм с разделением; 1 шт.- Ручка коагулятора в наборе 320 см, очиститель наконечника коагулятора; 1 шт.- Защитное покрытие/ Чехол для камеры 250x15см; 1 шт.- Лезвия с рукояткой №11; 1 шт.- Лезвия с рукояткой №15; 1 пара- Бахилы низкие четырехугольной формы размером 30x45см 1 шт.- Халат хирургический с усиленной защитой, размером XL- древесная целлюлоза + полиэфир , пл. 68 г/м2, ламинированный Спанбонд+Мельтблаун+Спанбонд пл.50 г/м2. 1 шт.- Халат хирургический с усиленной защитой, размером М.- древесная целлюлоза + полиэфир, пл. 68 г/м2+ ламинированный Спанбонд+Мельтблаун+Спанбонд пл.50 г/м2. 1шт.- Счетчик игл</p>	комп	820,00	49 966,00	40 972 120,00	КФ "ЮМС"

637	Комплект индивидуальный процедурный для кардиохирургии	Тендер	<p>Покрывте для стола, 190X210CM, усиленное- 1шт; Халат усиленный , LL, HP, BNS- 2шт; Халат усиленный , XLL, HP, BNS- 4шт; Покрывте для стола Майо, 79X145CM- 2шт; Перчатки, 6,5 PF 2/1 - 2пары; Перчатки, 7,5 PF 2/1- 2 пары; Перчатки, 8,0 PF 2/1 -1пара Салфетки марлевые, 30X30CM 12P XRD-20шт; Салфетки тканевые, 45X45CM 4P XRD- 5шт; Салфетки марлевые, 45X45CM 8P XRD-20шт; Мешок для дефибрилятора, для инструментов, 49x44см-2шт; Торакальный дренаж, прямой 28CH-1шт; Торакальный дренаж, изогнутый 28CH 50CM XRD SIL.-1шт; Салфетки 10X10CM 12P-50шт; Тампоны 40X50CM XRD-10шт; Шприц 50/60 ML -1шт; Шовный материал - лента нейлоновая 3MM 70CM-2шт; Карандаш для диатермии, длина кабеля 500см-1шт; Маркер, в виде ручки, фиолетовый-1шт; Маркер, 15см на белой ламинированной бумаге-1шт; Магнитный счетчик игл, 60-CNT DBL -1шт; Послеоперационная повязка, 9X30CM-1шт; Турикет, набор-1наб; Коннектор Y 1/4"X1/4"X1/4"-1шт; Лоток, 24X31X7CM 3000мл, полипропиленовый , синий-1шт; Шарики марлевые N°0, с рентгенконтрастной полосой-5шт; Шарики марлевые 6X6CM, с рентгенконтрастной полосой-5шт; Чаша 500ML, полипропиленовая, синяя -1шт; Лезвие скальпеля N°15-1шт; Лезвие скальпеля N°22-2шт; Лезвие скальпеля N°11-1шт; Очиститель наконечников 5X5CM-1шт; Чаша, 6000мл -1шт; Аспирационная трубка, 25CH 3,5M-2шт; Аспирационная канюля Yankauer 18 CH-1шт; Органайзер, магнитный коврик, 25,4см X 40,6см 1шт; Покрывте для стола, 150X190см- 1шт; Клейкая лента, 9X49см- 2шт; Простыня одноразовая, 100X100см- 6шт; Покрывте для стоп-2шт; Простыня кардиохирургическая 175/350x350см, отверстие 32x40см-1шт Турикет, петля сосудистая 2мм 42см, силиконовая, красная-1шт.</p>	комп	10,00	87 000,00	870 000,00	КФ "ЮМС"
638	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для зондирования	Тендер	<p>1 шт. –Защитное покрытие: на стол 150x180 см. - СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) пл.40 г/м2, полиэтиленовая пленка 50мкм.; 1 шт.- Простыня для ангиографии 270*380 см - Гидрофильный спанбонд +Мельтблаун+полиэтиленовая пленка, плотность 110 г/м2; 1 шт. - Простыня одноразовая 100x100 с адгезивными краями - гидрофильный полипропилен +медицинский полиэтиленовая пленка, потностьл. 55 г/м2. 1 шт. – Чехол для аппарата 75*35 см медицинская полиэтиленовая пленка. 50 мкм.= чехол R65; 1 шт. – Защитное покрытие 100x100 см. -медицинская полиэтиленовая пленка 1 шт. - Халат стандартный L- древесная целлюлоза + полиэфир , пл. 68 г/м2; 1 шт.- Халат усиленный XL- древесная целлюлоза + полиэфир, пл. 68 г/м2, ламинированный СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) пл.50 г/м2.Общая плотность халата 118 г/м2; 25 шт.- Набор салфеток: нерентгенконтрастные 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 ждя обработки операционного поля 1 шт.- Скальпель №11.</p>	комп	4 000,00	26 476,00	105 904 000,00	КФ "ЮМС"

639	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для ЭФИ и ЭКС	Тендер	<p>1 шт.- Защитное покрытие на стол (усиленное) 150x180 см; Спанбонд+Мельблан+Спанбонд пл.40г/м2, ПЭ пленка 50мкм.</p> <p>2 шт.- Чехол для камеры 250x15см.-медицинская Полиэтиленовая пленка. 50 мкм.</p> <p>1 шт.- Защитное покрытие 100x100 см.-медицинская Полиэтиленовая пленка. 50 мкм.</p> <p>1 шт.- Чехол для аппарата размером 75 x 38 см.-медицинская полиэтиленовая пленка. 50 мкм.-защитное покрытие: для снимков R65.</p> <p>1 шт.- Простыня одноразовая с адгезивным краем 100x100см.--Спанбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2.</p> <p>1 шт.- Простынь для электрофизиологических исследований размером 270x355см.-Спанбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2+Гидрофильный ламинированный материал пл.110г/м2.</p> <p>30 шт.- Салфетки нерентгенконтрастные размером 10x10см;</p> <p>1 шт.- Халат хирургический стандартный, размером XL- древесная целлюлоза + полиэфир, пл. 68 г/м2.</p> <p>1 шт.- Халат хирургический стандартный, размером L- древесная целлюлоза + полиэфир, пл. 68 г/м2.</p> <p>1 шт.- Лоток 280x250x50мм</p> <p>2 шт.- Чаша 250 мл</p> <p>1 шт.- Стаканчик 100 мл.</p> <p>8 шт.- Стикеры для маркирования</p> <p>1 шт. - Инфузионная линия: линии для мониторинга давления для взрослых и детей 150 см.</p> <p>1 шт.- Шприцы для инъекций объемом 10мл Луер Лок</p> <p>1 шт.- Шприцы для инъекций объемом 10мл</p> <p>1 шт.- Шприцы для инъекций объемом 20мл Луер Лок</p> <p>1 шт.- Зажим для обработки операционного поля</p> <p>1 шт.-Игла одноразовая: 22 Ga 0,7x40 мм.</p> <p>1 шт.- Лезвия с рукояткой №11</p>	комп	3 000,00	19 300,00	57 900 000,00	КФ "ЮМС"
640	Комплект для санации полости рта	Тендер	<p>Комплект, в составе: зубная ирригационно-аспирационная щётка -1 шт., полимерная игла с расширителем – 1 шт., пустая закрытая ампула – 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 патрубка – 5,6 мм, внутренний – 4,1 мм. Полимерная игла предназначена для заполнения раствором или прокола ампулы, используемой с зубной ирригационно-аспирационной щеткой. Длина иглы – 0,75 см, высота кромки гребня – 0,4 см. Игла имеет порт подачи типа Луер. Пустая закрытая ампула 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	400,00	2 200,00	880 000,00	КФ "ЮМС"
641	Комплект расходных материалов для высокопоточного дыхательного увлажнителя с подогревом	Тендер	<p>Комплект расходных материалов для высокопоточного дыхательного увлажнителя с подогревом для аппарата Hi-Flow. В комплекте: контур дыхательный с нагревом для взрослых и детей; каноля 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. Каноля изготовлена из термопластичного материала, при нагревании до температуры человеческого тела становится мягким и при перекручивании не сможет перекрыть подачу кислорода, раъем 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.</p>	комп	55,00	46 550,00	2 560 250,00	КФ "ЮМС"
642	Контур дыхательный неонатальный, без нагревательного элемента и влагоборников	Тендер	<p>без нагревательного элемента и без влагоборников диаметр10 мм, длина 1,6м, с угловым соединителем и портом Luer-lock</p>	шт	900,00	1 420,00	1 278 000,00	КФ "ЮМС"
643	Контур дыхательный анестезиологический неонатальный с нагревательным элементом и влагоборниками	Тендер	<p>с нагревательным элементом с влагоборниками, диаметром 10мм, длина 1,2-1,6 м, с камерой увлажнения самозаполняющейся, с угловым соединителем и портом Luer-lock, без ограничителей потока</p>	шт	1 400,00	13 200,00	18 480 000,00	КФ "ЮМС"

644	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, для аппаратов SLE 4000/5000.	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 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 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, 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 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм.Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	170,00	27 435,00	4 663 950,00	КФ "ЮМС"
645	Контур дыхательный неонатальный с обогревом для генератора СРАР	Тендер	Контур дыхательный реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, дополнительный шланг 0,8м, удлиненный, однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом, переходящим в трубку, подводящей поток к универсальному генератору СРАР.	шт	20,00	15 990,00	319 800,00	КФ "ЮМС"
646	Контур дыхательный педиатрический, без нагревательного элемента и влагоборников	Тендер	Состав: гофрированные конфигурируемые линии вдоха/выдоха + угловой адаптер с портом CO2 без 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	1 500,00	2 766,00	4 149 000,00	КФ "ЮМС"
647	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	3 400,00	2 990,00	10 166 000,00	КФ "ЮМС"
648	Контур дыхательный для взрослых, с мешком 2 л	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	3 020,00	2 830,00	8 546 600,00	КФ "ЮМС"
649	Контур дыхательный анестезиологический педиатрический с нагревательным элементом и влагоборниками	Тендер	с нагревательным элементом с влагоборниками, диаметром 15мм, длина 1,6 м, с камерой увлажнения самозаполняющейся, с угловым соединителем и портом Luer-lock	шт	800,00	15 574,00	12 459 200,00	КФ "ЮМС"
650	Контур дыхательный для взрослых с 2-мя влагоборниками	Тендер	Анестезиологический контур для соединения аппаратов искусственной вентиляции лёгких с пациентом. Длина 160 см. Диаметр 22 мм. Контур соединен на Y-образном соединителе 22М-22М-22М/15F с портами 7,6 ± 0,38 мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибок для держателя шлангов.Спротивление 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 22М-22М - 2 шт; дополнительная трубка длиной не менее 80 см - 1 шт. Материалы: полиэтилен, полипропилен, без латекса.	шт	700,00	3 387,00	2 370 900,00	КФ "ЮМС"
651	Контур дыхательный вентиляционный гофрированный растяжимый с 2-мя влагоборниками	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: Коленчатый 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 Влагоборник (22М) - 2 шт. Конфигурируемая гофрированная антимиикробная трубка общая длина 160 см (с двух сторон по 80 см).	шт	2 000,00	2 700,00	5 400 000,00	КФ "ЮМС"
652	Контур дыхательный 1,6 м с влагоборником 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 влагоборником 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	400,00	14 500,00	5 800 000,00	КФ "ЮМС"

653	Контур дыхательный неонатальный с антимикробной добавкой 1,2м с одним проводом обогрева, влагосорбником, дополнительным шлангом дыхательным 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм.	Тендер	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных, с обогревом, шлангом дыхательным, соединителями, влагосорбником, 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 объем 350мл (эффективный объем 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 снабжен внутренней защитной заглушкой.</p> <p>Контур с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, 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	100,00	27 430,00	2 743 000,00	КФ "ЮМС"
654	Контур дыхательных взрослых 1,6м с антимикробной добавкой, одним проводом обогрева, влагосорбником, 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 влагосорбником, 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 разъем. 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.</p> <p>Принадлежности: соединитель жесткий прямой 22М/22М - 2 штуки, жесткий угловой 22М/22F.</p>	шт	60,00	27 377,00	1 642 620,00	КФ "ЮМС"
655	Контур дыхательный для аппарата (NO) (взрослый, детский)	Тендер	<p>Одноразовый набор трубок и адаптеров для ингаляций окиси азота для взрослых / педиатрических и неонатальных пациентов. Состав набора: 1. Адаптер предназначен для соединения вдыхательной ветви контура вентилятора пациента и фрагмента вдыхательной 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,</p>	наб	300,00	22 850,00	6 855 000,00	КФ "ЮМС"
656	Кружка Эсмарха одноразовая, 2000 мл	Тендер	Кружка Эсмарха, объем 2 000 мл, одноразовая.	шт	3 405,00	595,00	2 025 975,00	КФ "ЮМС"
657	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 батареек: 100 минут непрерывного использования. Вес клиппера 190 гр.	шт	8,00	87 700,00	701 600,00	КФ "ЮМС"
658	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	8,00	31 900,00	255 200,00	КФ "ЮМС"
659	Клиппер - одноразовые лезвия для хирургической машинки клиппер 9661	Тендер	Одноразовые лезвия, индивидуально упакованные, съемные 50/кейс.	уп	102,00	88 256,00	9 002 112,00	КФ "ЮМС"
660	Клеенка медицинская	Тендер	Клеенка медицинская подкладная	м	150,00	739,00	110 850,00	КФ "ЮМС"
661	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 вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	100 000,00	297,00	29 700 000,00	КФ "ЮМС"
662	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 150 см, 200 см	Тендер	<p>Линии предназначены для соединения шприца и доступа к пациенту с помощью соединителей Луэр-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.</p> <p>Материал линииполиэтилен 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)</p> <p>Герметичные винтовые коннекторы Luер lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос.</p> <p>Устойчива к давлению до 2 бар.</p>	шт	120 000,00	316,00	37 920 000,00	КФ "ЮМС"

663	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 150 см, светозащитный	Тендер	Удлинитель светозащитный, ПВХ, 150 см, объем заполнения 1.57 мл	шт	2 500,00	419,40	1 048 500,00	КФ "ЮМС"
664	Линия для шприца инжектора	Тендер	Линия высокого давления для проведения контрастного вещества от колбы до шприца инжектора.Материал из полиуретана, имеет оплетку	шт	100,00	4 600,00	460 000,00	КФ "ЮМС"
665	Линия соединительная	Тендер	Трубочки для светочувствительных лекарственных веществ малых объемов вместимостью 1,2 мл для инфузионной терапии новорожденных детей. Цвет: красный; зеленый; синий.	шт	500,00	2 332,00	1 166 000,00	КФ "ЮМС"
666	Линия для пациентов, с обратным клапаном 150 см	Тендер	Линия для пациентов,с обратным клапаном для инжектора Medrad	шт	200,00	1 925,00	385 000,00	КФ "ЮМС"
667	Лезвие скальпеля, №10, 11, 15, 21	Тендер	Лезвие скальпеля №10, 11, 15, 21. Размеры по заявке Заказчика.	шт	3 000,00	70,00	210 000,00	КФ "ЮМС"
668	Маркер для кожи	Тендер	хирургический одноразовый, стерильный, в комплекте с линейкой	шт	550,00	3 000,00	1 650 000,00	КФ "ЮМС"
669	Маска ларингеальная, Размеры 0-5	Тендер	Маска ларингеальная, силиконовая, размеры № 0, 1, 2, 3, 4, 5	шт	120,00	3 188,00	382 560,00	КФ "ЮМС"
670	Маска медицинская 4-х слойная на резинках	Тендер	Маски хирургические четырехслойная, противожидкостная на резинках	шт	50 500,00	115,00	5 807 500,00	КФ "ЮМС"
671	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 фильтрации не менее 92% до 99 % (от микрочастиц размером 0,3-0,1 микрона), для обеспечения максимальной защиты медицинскому персоналу и пациентам	шт	2 000,00	40,00	80 000,00	КФ "ЮМС"
672	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	2 100,00	761,00	1 598 100,00	КФ "ЮМС"
673	Маска-респиратор противожидкостный, четырехслойный, форма «Утиный клюв»	СКФ	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 характеризуется 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	1 100,00	620,36	682 396,44	КФ "ЮМС"
674	Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очков голубые	Тендер	Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очков голубые	шт	3 000,00	185,00	555 000,00	КФ "ЮМС"
675	Маска медицинская, трехслойная одноразовая на резинках	СКФ	Изготовлена из высококачественного трехслойного нетканого материала, одноразового пользования. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью.	шт	969 709,00	5,54	5 372 187,86	КФ "ЮМС"
676	Маска медицинская, трехслойная, на завязках	Тендер	Одноразовые медицинские маски на завязках, водооталкивающие. Металл.вставка для фиксации. Эфф.бактер фильтрации не менее 99%	шт	25 000,00	22,00	550 000,00	КФ "ЮМС"
677	Маска медицинская трехслойная, на резинках, гипоаллергенная детская	Тендер	Маска медицинская, трехслойная, на резинках, из нетканного материала, пл.20 гр./кв.м., детская.	шт	11 144,00	6,00	66 864,00	КФ "ЮМС"
678	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, размер 15М; № 2, 3, 4, 5, 6 размер 22F. Размеры по заявке заказчика.	шт	4 400,00	500,00	2 200 000,00	КФ "ЮМС"
679	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%, 6л/мин 40%, 8л/мин - 50%). Маска под подбородок, с головным эластормерным устройством фиксации, с носовым зажимом, с смесеобразующими отверстиями симметричными профилированными, с кислородной продольноармированной трубкой 1,8 м	шт	300,00	508,00	152 400,00	КФ "ЮМС"
680	Маска для небулайзера для взрослых и для детей	Тендер	Маска для небулайзера "Omron" для взрослых и для детей	шт	350,00	519,00	181 650,00	КФ "ЮМС"

681	Маска ларингеальная, размеры от 1 до 5	Тендер	<p>Обеспечивает надежное поддержание проходимости дыхательных путей, обусловленное тем, что при правильном сдувании манжетки образуется гладкая плоскость в виде клина, которая позволяет легко проходить позади языка и надгортанника. Является альтернативой эндотрахеальной трубке или наркотной маске при использовании в анестезиологии. Манжета анатомической формы, суженая в дистальном отделе. Отсутствие апертурной решетки.</p> <p>Пилотный баллон имеет цветоиндикацию в соответствии с размером. Линия пилотного баллона не интегрирована в трубку.</p> <p>На воздуховод нанесена информация о размере маски, о массе пациента (определяет размер), об объеме шприца для надутия манжеты (от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 10 см H2O).</p> <p>Изготовлена из ПВХ медицинского назначения и имеет силиконовую манжету. Транспортная коробка содержит 10 масок и включает переходник-раздуватель манжеты. Переходник-раздуватель манжеты ларингеальных масок с цветоиндикацией позиционирования поршня для обеспечения введения корректного объема воздуха в зависимости от размера маски, полная градуировка 50 мл, 7 цветовых зон:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Белая (0-4мл), - Голубая (4-7мл), - Светло-зеленая (7-10мл), - Зеленая (10-14мл), - Оранжевая (14-20мл), - Красная (20-30мл), - Желтая (30-40мл). <p>Каждая маска находится в индивидуальной стерильной упаковке. Для однократного использования. Размеры по заявке заказчика.</p>	шт	70,00	4 200,00	294 000,00	КФ "ЮМС"
682	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	505,00	4 700,00	2 373 500,00	КФ "ЮМС"
683	Мешки для внутриаартериального нагнетания растворов	Тендер	мешки для внутриаартериального нагнетания растворов	шт	20,00	1 500,00	30 000,00	КФ "ЮМС"
684	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, подсоединяемый через штуцер, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном под маску/интуб.трубку 22М/15Fg, маска прозрачная лицевая с клапаном надува и кольцом маскодержателя, размер 1. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	60,00	7 500,00	450 000,00	КФ "ЮМС"
685	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, подсоединяемый через штуцер, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном под маску/интуб.трубку 22М/15Fg, маска прозрачная лицевая с клапаном надува и кольцом маскодержателя, размер 3. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	130,00	7 500,00	975 000,00	КФ "ЮМС"
686	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, подсоединяемый через штуцер, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном под маску/интуб.трубку 22М/15Fg, маска прозрачная лицевая с клапаном надува и кольцом маскодержателя, размер 5. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	80,00	7 500,00	600 000,00	КФ "ЮМС"
687	Мочеприемник 100 мл	Тендер	Сборник мочи, стерильный, нетоксичный, однократного применения, объем 100 мл.	шт	5 100,00	110,00	561 000,00	КФ "ЮМС"
688	Мочеприемник, объем 150мл.	Тендер	Силиконовая, емкость "Труша", объем 150мл, закрытая система отведения мочи, антирефлюксный клапан и сливное отверстие, градуирована, стерильно	шт	550,00	500,00	275 000,00	КФ "ЮМС"
689	Мочеприемник объем 1000 мл	Тендер	Мочеприемник, с прямым крестообразным или винтовым сливом одноразовый, объемом 1000 мл.	шт	5 050,00	135,00	681 750,00	КФ "ЮМС"
690	Мочеприемник универсальный. Объем 1500 мл.	Тендер	Мочеприемник универсальный полимерный мочеприемник с насадкой и крышкой для мужчин и женщин. Объем 1500 мл. Шкала измерения количества мочи. Мочеприемник «Утка» (из медицинского полиэтилена высокого давления) удобен в применении, легок, его поверхность при соприкосновении с телом быстро приобретает его температуру (эффект "теплого материала"), изделие хорошо очищается, быстро и легко дезинфицируется.	уп	200,00	500,00	100 000,00	КФ "ЮМС"
691	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	шт	5 000,00	135,00	675 000,00	КФ "ЮМС"
692	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	шт	4 000,00	1 690,00	6 760 000,00	КФ "ЮМС"
693	Мундштук одноразовый, с фильтром, размер 26*65*10	Тендер	Мундштук одноразовый, с фильтром, размер 26*65*10, к аппарату спирометр BTL-08	шт	2 000,00	173,60	347 200,00	КФ "ЮМС"

694	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 ионофореза примерно до 2,5 мин. Диски содержат тринатрийцитрат, который является буферным веществом в кислотном диапазоне pH, что сокращает анодное окисление геля во время ионофореза на 90%. В катодоповышенный пилокарпин, являющийся буфером в умеренной щелочи pH, также сокращает накопление щелочи при ионофорезе. 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	10,00	220 000,00	2 200 000,00	КФ "ЮМС"
695	Набор для закрытого плеврального и грудного дренажа по Матису	Тендер	Пункционная игла 3,35x78мм; рентгеноконтрастный 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	10,00	3 765,00	37 650,00	КФ "ЮМС"
696	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; крыльшки 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-расщепляемая 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	50,00	44 200,00	2 210 000,00	КФ "ЮМС"
697	Набор для катетеризации центральных вен, 1-просветный, неонатальный, 24G/2Fr	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, крыльшки 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	шт	130,00	44 200,00	5 746 000,00	КФ "ЮМС"
698	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, неонатальный 2Fr/24G	Тендер	Катетер: полиуретановый, рентгеноконтрастный, сантиметровая градуировка и черная маркировка дистальной части позволяет визуализировать длину введенного катетера и определить полный вывод катетера из тела ребенка, цветная раскраска втулок для четкого различения вливаний; длина 30см, диаметр 24G/2Fr (2*0,2-0,6мм); вместительность каждого просвета по 0,2мл; скорость каждого потока по 1,45мл/мин. Игла-интродьюсер Майкрофлеш: внешний диаметр 1мм/20G, длина 21мм. Внутренняя игла имеет латеральное отверстие и прозрачную оболочку для раннего выявления обратного тока крови. Имеет рентгеноконтрастную полоску, ребристые крылья предотвращают проскальзывание пальцев при продвижении или разделении канюли. Для одновременного введения несовместимых лекарственных средств, сохраняет целостность периферических вен, исключает повреждения от многократных проколов.	наб	70,00	35 000,00	2 450 000,00	КФ "ЮМС"
699	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., 1короткая в/в канюля 24G, длина 19 мм; 1 пункционная игла экзогенная 21G, длина 40мм;1 нитиноловый прямой проводник длиной 50см, наружный диаметр 0,3мм; 2расширителя (дилататора) 3Fr, длина 3см и 5см.; 2крыльшки 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	10,00	60 900,00	609 000,00	КФ "ЮМС"
700	Набор для катетеризации центральных вен 22G/2Fr	Тендер	Набор педиатрического внутривенного катетера, вводимый по методике Сельдингера. Предназначен для обеспечения яремного или подключичного доступа у новорожденных. Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркирован через каждый 1 см, полиуретановый встроенная удлинительная трубка, крыльшки для фиксации, скользящий зажим для прекращения инфузии, длина интегрированной удлинительной трубки 10 см, внутренний диаметр катетера 0,5 мм, внешний диаметр катетера 0, 7 мм/22G/2Fr, длина катетера 20 см, объем заполнения 0,20 мл, скорость потока катетер 4,4 мл/мин Характеристики проводника: металлический, прямой, с гибким кончиком, внешний диаметр 0,46 мм, длина 50 см Характеристики иглы: длина иглы 42 мм, диаметр иглы 21G Комплект поставки: 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер, 1 игла-интродьюсер, 1 прямой проводник с гибким кончиком, 1 защитное покрывало из нетканого материала 50x50 см. Катетеры 22G - это универсальные катетеры для: центральная венозная катетеризация у детей, периферическая (средняя линия или мидлайн) катетеризация у детей и взрослых, артериальная катетеризация у детей.	шт	5,00	20 500,00	102 500,00	КФ "ЮМС"

701	Набор для катетеризации центральных вен 1-просветный, G22, длиной 10 см, педиатрический	Тендер	<p>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.</p>	наб	30,00	13 200,00	396 000,00	КФ "ЮМС"
702	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 термостабильный, 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	300,00	8 050,00	2 415 000,00	КФ "ЮМС"
703	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 термостабильный, 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	650,00	19 200,00	12 480 000,00	КФ "ЮМС"
704	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 термостабильный, 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	800,00	19 800,00	15 840 000,00	КФ "ЮМС"
705	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 термостабильный, 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	2 350,00	16 905,00	39 726 750,00	КФ "ЮМС"
706	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 21Gax3,81см; расширитель; шприц 3мл; фиксатор катетера.</p>	наб	70,00	13 500,00	945 000,00	КФ "ЮМС"
707	Набор для катетеризаций центральных вен 2-х просветный, №22/22G, длиной 30 см	Тендер	<p>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; Зажим и застежка катетера.</p>	наб	25,00	15 900,00	397 500,00	КФ "ЮМС"

708	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 антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	наб	120,00	22 500,00	2 700 000,00	КФ "ЮМС"
709	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	20,00	6 500,00	130 000,00	КФ "ЮМС"
710	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; Каноля на игле; игла 21Gax3,81см; тканевой расширитель; шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера	наб	70,00	18 490,00	1 294 300,00	КФ "ЮМС"
711	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	50,00	11 500,00	575 000,00	КФ "ЮМС"
712	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	70,00	7 500,00	525 000,00	КФ "ЮМС"
713	Набор для наложения гастростом с обтуратором 14Fr- 24 Fr	Тендер	Набор для наложения гастростом с обтуратором 14Fr- 24 Fr в комплекте с принадлежностями.	наб	5,00	46 000,00	230 000,00	КФ "ЮМС"
714	Набор для сбора и обеззараживания разлитого биоматериала или химического средства	Тендер	Состав: фартук, перчатки, совок, скребок, кбу, бумажная салфетка, дез.сп-во, мешочек.	наб	70,00	1 429,16	100 041,20	КФ "ЮМС"
715	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 канолей 14G, шприц трехкомпонентный 10 мл, гибкий проводник из медицинской нержавеющей стали в гибкой спиральной оплетке покрытый политетрафторэтиленом с j-образным кончиком в направителе, 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), удлиненный обтуратор с внутренним каналом, внутренние каноли для трахеостомической трубки (2 шт.) саржевая тесьма для фиксации трубки, еришк для очистки	наб	50,00	100 000,00	5 000 000,00	КФ "ЮМС"
716	Набор небулайзерной камеры	Тендер	Набор небулайзерной камеры для "Omron NE-C28-E"	наб	70,00	3 300,00	231 000,00	КФ "ЮМС"
717	Наконечники для клизм, пластмассовые	Тендер	Наконечники для клизм, пластмассовые	шт	60,00	24,00	1 440,00	КФ "ЮМС"
718	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 Люер Лок. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно.	наб	220,00	4 643,88	1 021 653,60	КФ "ЮМС"
719	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	10,00	4 643,88	46 438,80	КФ "ЮМС"

720	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии	Тендер	<p>Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии 27G (0,42x127,5)x 5" стандарт катетер 20G без системы фиксации спинальной 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.</p> <p>2) спинальная игла, срез типа "Карандаш" 0.42x127.5 мм, G27 x 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	100,00	12 832,18	1 283 218,00	КФ "ЮМС"
721	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> <ul style="list-style-type: none"> 1. Катетер – Полиуретан 2. Толкатель – Полиэстер 3. Проводник – Нержавеющая сталь 4. Оболочка проводника - ПВХ 5. Зажим 	шт	205,00	12 500,00	2 562 500,00	КФ "ЮМС"
722	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> <ul style="list-style-type: none"> 1. Катетер – Полиуретан 2. Толкатель – Полиэстер 3. Проводник – Нержавеющая сталь 4. Оболочка проводника - ПВХ 5. Зажим 	наб	155,00	12 500,00	1 937 500,00	КФ "ЮМС"

723	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.</p> <p>Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 линии – 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> <ul style="list-style-type: none"> 1. Катетер – Полиуретан 2. Толкатель – Полиэстер 3. Проводник – Нержавеющая сталь 4. Оболочка проводника - ПВХ 5. Зажим 	наб	20,00	10 200,00	204 000,00	КФ "ЮМС"
724	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.</p> <p>Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 линии – 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> <ul style="list-style-type: none"> 1. Катетер – Полиуретан 2. Толкатель – Полиэстер 3. Проводник – Нержавеющая сталь 4. Оболочка проводника - ПВХ 5. Зажим 	наб	20,00	10 200,00	204 000,00	КФ "ЮМС"
725	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. Трёхполюсная 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: этиленоксидом.</p>	шт	20,00	3 800,00	76 000,00	КФ "ЮМС"
726	Ножницы эндоскопические одноразовые,стерильные 330мм	Тендер	<p>Ножницы Эндоскопические, диаметром 5мм, длина 330мм со стандартными лезвиями</p>	шт	50,00	30 000,00	1 500 000,00	КФ "ЮМС"

727	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	14,00	337 507,00	4 725 098,00	КФ "ЮМС"
728	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	20,00	390 314,00	7 806 280,00	КФ "ЮМС"
729	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 рассеивания тканей. Коагуляция за счет контролируемого воздействия на ткань биполярного тока с поддержкой функции автоматического обнаружения завершения процедуры коагуляции ткани. Возможность включения 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 бранши 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	20,00	442 580,60	8 851 612,00	КФ "ЮМС"
730	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	1 000,00	1 500,00	1 500 000,00	КФ "ЮМС"
731	Отсосный наконечник с трубкой длиной 200 см	Тендер	Отсосный наконечник с трубкой длиной 200 см	шт	900,00	1 950,00	1 755 000,00	КФ "ЮМС"
732	Очки защитные прозрачные, бесцветные	Тендер	Очки защитные прозрачные с покрытием устойчивым к запотеванию, защитой от царапин, желателно с дополнительными завязками	шт	150,00	320,00	48 000,00	КФ "ЮМС"
733	Пеленка стерильная, размер 70x80 см	Тендер	Пеленка стерильная, одноразовая, нетканый материал, плотность 40, размер 70x80 см, с липким краем	шт	23 200,00	188,00	4 361 600,00	КФ "ЮМС"
734	Простыня одноразовая, стерильная, размер 110x140см, плотность 42 г/кв.м	Тендер	Простыня одноразовая, стерильная, размер 110x140см, плотность 42 г/кв.м	шт	1 400,00	140,00	196 000,00	КФ "ЮМС"
735	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	СКФ	Изготавливаются из нетканного 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	5 000,00	2 226,97	11 134 850,00	КФ "ЮМС"
736	Пеленка стерильная, офтальмологическая, размер 120*120 см.	Тендер	Пеленка стерильная, офтальмологическая, с отверстием, с липким краем и карманом для сбора жидкости, предназначена для использования в операционных залах, размер 120*120 см.	шт	500,00	870,00	435 000,00	КФ "ЮМС"
737	Пеленка не стерильная, одноразовая, размер 70*80 см	Тендер	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканного материала, плотность 40 г/кв.м., размер 70*80 см	шт	70 000,00	38,00	2 660 000,00	КФ "ЮМС"
738	Простыня не стерильная, размер 70*160см	Тендер	Простыня одноразовая нестерильная, размер 70*160см	шт	7 000,00	250,00	1 750 000,00	КФ "ЮМС"
739	Пеленка не стерильная, одноразовая, размер: 140*200 см.	Тендер	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканного материала, плотность 40 г/кв.м. Размер: 140*200 см.	шт	34 120,00	163,00	5 561 560,00	КФ "ЮМС"
740	Простыня стерильная, размер 200*150см.	Тендер	Простыня стерильная, плотность 40 г/кв.м, размер 200*150см.	шт	7 570,00	228,00	1 725 960,00	КФ "ЮМС"
741	Пеленка-подстилка впитывающая стерильная, размер 60*60см	Тендер	Пеленка стерильная, впитывающая стерильная одноразовая, размер 60*60см.	шт	20 300,00	232,00	4 709 600,00	КФ "ЮМС"
742	Пеленка-подстилка 60*90 см, впитывающая 1000 мл, не стерильная	Тендер	Пеленка-подстилка 60*90 см, впитывающая, (распушенная целлюлоза с гелевым наполнителем) 1000 мл.	шт	3 000,00	210,00	630 000,00	КФ "ЮМС"

743	Переходник для нагревательного элемента дыхательного контура.	Тендер	Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения контуров нагревательного элемента дыхательного контура. Общая длина 41,5 смс двумя электрическими соединителями. Двойная контактная группа длиной 1см с направляющей диаметром 0,5см, внешний диаметр соединителя 1,4 см. расчетная мощность не более 70 Вт.	шт	60,00	35 900,00	2 154 000,00	КФ "ЮМС"
744	Повязка для фиксации катетеров, размер 4,4*4,4 см	Тендер	Прозрачная пленочная повязка размером 4,4*4,4 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	4 870,00	148,00	720 760,00	КФ "ЮМС"
745	Повязка для фиксации катетеров, размер 5*5,7 см	Тендер	Прозрачная пленочная повязка размером 5*5,7 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	1 000,00	145,00	145 000,00	КФ "ЮМС"
746	Пластырь-повязка прозрачная размером 6*7см	Тендер	Прозрачная повязка для фиксации внутривенного катетера размером 6*7 см с выемкой	шт	6 500,00	128,00	832 000,00	КФ "ЮМС"
747	Пластырь-повязка прозрачная размером 7*8,5 см	Тендер	Прозрачная повязка для фиксации внутривенного катетера размером 7*8,5см	шт	50 000,00	256,00	12 800 000,00	КФ "ЮМС"
748	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	4 500,00	500,00	2 250 000,00	КФ "ЮМС"
749	Пластырь-повязка для фиксации внутривенных катетеров с хлоргексидина глюконатом, размером: 7*8,5 см	Тендер	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Размером 7*8,5 см. Содержит гелевую подушечку с хлоргексидина глюконатом размером 3смх4см. Оказывает длительное антимикробное действие. Участок, усиленный мягкотканым пластырным материалом, и две стерильные фиксирующие пластырные полоски обеспечивают наилучшую фиксацию катетера.	шт	1 200,00	2 999,00	3 598 800,00	КФ "ЮМС"
750	Пластырь-повязка для фиксации внутривенных катетеров с хлоргексидина глюконатом, размером: 8,5*11,5 см	Тендер	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Размером 8,5смх11,5см.Содержит гелевую подушечку с хлоргексидина глюконатом размером 3смх4см. Оказывает длительное антимикробное действие. Участок, усиленный мягкотканым пластырным материалом, и две стерильные фиксирующие пластырные полоски обеспечивают наилучшую фиксацию катетера.	шт	1 000,00	4 430,00	4 430 000,00	КФ "ЮМС"
751	Пластырь хирургический 1,25 см*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	7 000,00	175,00	1 225 000,00	КФ "ЮМС"
752	Пластырь хирургический 2,5 см* 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	11 000,00	365,00	4 015 000,00	КФ "ЮМС"
753	Пластырь гипоаллергенный 38мм*72 мм	Тендер	Гемостатический пластырь инъекционный – 38мм*72 мм, стерильный, перфорированный, дышащий, гипоаллергенный	шт	5 500,00	90,00	495 000,00	КФ "ЮМС"
754	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 5*7,2см	Тендер	Адгезивная повязка для раны стерильная 5*7,2см , из нетканного материала - полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея.Сорбционная атравматичная подушечка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой.	шт	23 700,00	72,00	1 706 400,00	КФ "ЮМС"
755	Пластырь мягкий эластичный хирургический, в рулонах, размер 10*10м	Тендер	Мягкий эластичный хирургический пластырь размер 10*10 м, гипоаллергенный, мягкий, воздухопроницаемый в рулонах	уп	1 200,00	4 130,00	4 956 000,00	КФ "ЮМС"
756	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 10*15 см	Тендер	Повязка с впитывающей прокладкой, размер 10*15 см. пленочная, стерильная, нетканая, гипоаллергенная, водоотталкивающая. В индивидуальной упаковке.	шт	2 000,00	270,00	540 000,00	КФ "ЮМС"
757	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 10*20см	Тендер	Адгезивная повязка для раны стерильная 10*20см , из нетканного материала - полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея.Сорбционная атравматичная подушечка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой.	шт	23 800,00	282,00	6 711 600,00	КФ "ЮМС"

758	Пластырь-повязка адгезивная для закрытия ран, стерильная 10см x25см	Тендер	Адгезивная повязка для раны стерильная 10*25 см , прокладка из нетканного материала: целлюлоза/полипропилен/полиэтилен, с применением гипоаллергенного синтетического водостойкого акрилатного клея - адгезива (самоклеющееся при нажатии акриловое соединение, прочно и надолго приклеивается к коже). Имеет впитывающую абсорбирующую прокладку 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 проницаемости паров $\geq 1000\text{r}/\text{m}^2/24\text{ч}$. Поглощающая способность: мин. 500- 800% (препятствует протеканию). Сорбционная атравматичная подушечка из вискозы и покрыта неприлипающей полиэтиленовой сеткой, без латекса	шт	17 000,00	403,00	6 851 000,00	КФ "ЮМС"
759	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 10*35см	Тендер	Адгезивная повязка для раны стерильная 10*35см , из нетканного материала - полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея. Сорбционная атравматичная подушечка из вискозы и покрыта неприлипающей полиэтиленовой сеткой.	шт	18 000,00	423,00	7 614 000,00	КФ "ЮМС"
760	Пластырь-адгезивная повязка антибактериальная, стерильная, абсорбирующая, многослойная, губчатая с сульфатом серебра, 20* 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	50,00	52 520,00	2 626 000,00	КФ "ЮМС"
761	Перчатки диагностические, не стерильные, нитриловые, размеры S, M, L	Тендер	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные S, M, L	пара	2 000 000,00	20,59	41 180 000,00	КФ "ЮМС"
762	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	150 000,00	130,00	19 500 000,00	КФ "ЮМС"
763	Перчатки микрохирургические латексные, стерильные. Размеры 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0	Тендер	Перчатки микрохирургические, латексные текстурированные неопудренные, стерильные, анатомические, коричневого цвета. Размеры 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0	пара	70 000,00	235,00	16 450 000,00	КФ "ЮМС"
764	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	110 000,00	330,00	36 300 000,00	КФ "ЮМС"
765	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: EN455 части 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 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.	пара	10 500,00	729,00	7 654 500,00	КФ "ЮМС"
766	Презервативы из натурального латекса	Тендер	Презервативы из натурального латекса для ректо-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования	шт	10 000,00	26,50	265 000,00	КФ "ЮМС"
767	Проводник для трудной интубации 15Fr, 70 см	Тендер	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 интродьюсера изогнут для прохождения под надгортанником в условиях недостаточного обзора при трудной интубации. Изогнутый конец интродьюсера позволяет тактильно ощутить прохождение трахеальных колец что служит диагностическим тестом правильности установки. Разметка по длине позволяет определить глубину введения интродьюсера в трахею. Гладкое скользящее покрытие обеспечивает легкое введение трубки по проводнику.	шт	70,00	2 193,00	153 510,00	КФ "ЮМС"

768	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 Питгейл, 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	50,00	41 500,00	2 075 000,00	КФ "ЮМС"
769	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	5,00	11 000,00	55 000,00	КФ "ЮМС"
770	Пункционный инструмент, 16 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 16 Ch. Стерильно, для одноразового использования.	шт	5,00	22 000,00	110 000,00	КФ "ЮМС"
771	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	3 000,00	141,75	425 250,00	КФ "ЮМС"
772	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 планг кислородный	шт	150,00	520,00	78 000,00	КФ "ЮМС"
773	Реанимационный кониотомический набор	Тендер	Готовое кониотомическое устройство: пластиковая канюля (внут.диам. 2.0 или 4.0 мм коннектор 15 мм внеш.диам.) с фиксирующим фланцем, ограничитель введения иглы, коническая кониотомическая игла из нержавеющей стали; Скальпель; Одноразовый шприц; Силиконовая соединительная трубка (посадочные кольца) Стерильно. Для удобства пользователя канюля установлена на игле в сборе со шприцем, фиксирующей лентой и ограничителем.	наб	1,00	95 000,00	95 000,00	КФ "ЮМС"
774	Салфетка для инъекций, пропитанные спиртом размер 56*65мм	Тендер	Салфетки для инъекций в индивидуальной упаковке, пропитанные спиртом не менее 70%, размер 56*65мм	шт	230 000,00	6,50	1 495 000,00	КФ "ЮМС"
775	Световод медицинский для проктологии	Тендер	торцевой с двойным лучепреломлением для проктологии	шт	10,00	58 800,00	588 000,00	КФ "ЮМС"
776	Световод медицинский для флебологии	Тендер	радиальный с двойным лучепреломлением для флебологии	шт	10,00	64 700,00	647 000,00	КФ "ЮМС"
777	Система для переливания крови	СКФ	Система для переливания крови, одноразовый, стерильный.	шт	15 000,00	118,19	1 772 850,00	КФ "ЮМС"
778	Система для инфузий	Тендер	Система для введения инфузионных растворов, одноразовый, стерильный.	шт	240 000,00	46,50	11 160 000,00	КФ "ЮМС"
779	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 шип 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	25 000,00	950,00	23 750 000,00	КФ "ЮМС"

780	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 шип 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	1 030,00	1 378,00	1 419 340,00	КФ "ЮМС"
781	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 шип 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	2 200,00	1 401,00	3 082 200,00	КФ "ЮМС"
782	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 подвисяной 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 шип 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	800,00	1 105,00	884 000,00	КФ "ЮМС"
783	Система для согревания инфузионных средств	Тендер	Система Магистраль для согревания инфузионных средств.	шт	150,00	10 800,00	1 620 000,00	КФ "ЮМС"
784	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	200,00	6 000,00	1 200 000,00	КФ "ЮМС"
785	Система родовспоможения вакуумная	Тендер	Система родовспоможения вакуумная, предназначена для проведения вакуумной экстракции плода одноразового использования	шт	10,00	6 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
786	Система однокомпонентная по уходу за стомой - калопримник	Тендер	Система однокомпонентная по уходу за стомой - калопримник с разметкой для вырезания отверстия 13-60 мм, дренаруемый, полупрозрачный с фильтром или без фильтра	шт	80,00	500,00	40 000,00	КФ "ЮМС"
787	Система для дозирования, смешивания, переливания и введения: 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 фталатныхсмягчителей DEHP. Упаковка без латекса и ПВХ. Коннектор	шт	110,00	3 701,00	407 110,00	КФ "ЮМС"
788	Система для дозирования, смешивания, переливания и введения: 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 состоят из следующих частей и материалов: 4 пробирки – резервуара для капель с гидрофобным фильтром микрочастиц , 4 соединительные трубочки, размером 3,0 x 0,55 70cm; 4 разноцветных зажима Люэровские 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	200,00	23 838,00	4 767 600,00	КФ "ЮМС"

789	Система для дозирования, смешивания, переливания и введения: Коннектор Т-образный	Тендер	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 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 поллоэритана, 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	200,00	8 216,00	1 643 200,00	КФ "ЮМС"
790	Система для дозирования, смешивания, переливания и введения: 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	200,00	4 100,00	820 000,00	КФ "ЮМС"
791	Система для дозирования, смешивания, переливания и введения: Коннектор двойной	Тендер	Коннектор "Люер-Лок" двойной, является принадлежностью к аппаратам для доирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMix plus MF 4060S	шт	50,00	1 773,00	88 650,00	КФ "ЮМС"
792	Система для дозирования, смешивания, переливания и введения: 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	200,00	20 853,00	4 170 600,00	КФ "ЮМС"
793	Система для дозирования, смешивания, переливания и введения: 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	200,00	32 088,00	6 417 600,00	КФ "ЮМС"
794	Система для дозирования, смешивания, переливания и введения: 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	200,00	16 045,00	3 209 000,00	КФ "ЮМС"
795	Система для дозирования, смешивания, переливания и введения: Мешок инфузионный, светостойчивый, 250 мл	Тендер	Светостойчивый 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 инфузомата, 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.	шт	3 000,00	3 200,00	9 600 000,00	КФ "ЮМС"
796	Система для дозирования, смешивания, переливания и введения: Мешок инфузионный, светостойчивый, 500 мл	Тендер	Светостойчивый 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 инфузомата, 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.	шт	4 005,00	3 278,00	13 128 390,00	КФ "ЮМС"

797	Система для дозирования, смешивания, переливания и введения: Мешок инфузионный, светостойчивый, 1000 мл	Тендер	<p>Светостойчивый инфузионный мешок 1000 мл с Люэр Локом, инъекционным портом для дополнительных инъекций является принадлежностью для дозирования, смешивания, перелива инфузионных растворов с аппаратов MediMix.</p> <p>Инфузионные мешки состоят: из емкости / фольги и имеют по 3 отходящих трубки/ отверстия.</p> <p>Материал фольги этилвинилацетат, структура которого позволяет легко наполнить мешок. Инфузионный раствор вытекает из мешка во время инфузии полностью, так как мешок стягивается.</p> <p>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.</p> <p>Трубки изготовлены из 2 слоев: полиуретана верхнего слоя и внутреннего из полиэтлена.</p>	шт	4 005,00	4 135,00	16 560 675,00	КФ "ЮМС"
798	Система для дозирования, смешивания, переливания и введения: Линия соединительная светостойчивая, 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. Светостойчивая 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 соединения типа штекер (в верхней части линии) соединяется с люэровским соединением инфузионного мешка типа гнездо. Вся продукция без фталатов, смягчителей DEHP и латекса. Упаковка без латекса и ПВХ.</p>	шт	50,00	6 475,00	323 750,00	КФ "ЮМС"
799	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 патентованной мембраной - Супормембрана против микрочастиц; положительно заряжен - гарантирует 96 часов резистенцию к эндотоксинам и грамма 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	60,00	9 937,00	596 220,00	КФ "ЮМС"
800	Система 4-канальная с эндотоксинным фильтром, объем 1,1 мл	Тендер	<p>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) 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 патентованной мембраной - Супормембрана против микрочастиц; положительно заряжен - гарантирует 96 часов резистенцию к эндотоксинам и грамма 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.</p>	шт	55,00	11 411,00	627 605,00	КФ "ЮМС"
801	Система 2-канальная удлинительная с антигрибковым фильтром, объем 1,5 мл	Тендер	<p>Линия предназначена для введения липидов и светочувствительных инфузионных растворов, лекарственных веществ в закрытой системе. Светостойчивая, особенно мягкая и эластичная соединительная линия, изготовлена из полуретана желтого цвета. особо низкая абсорбция инфузионных растворов на внутренних стеночках трубочки.</p> <p>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 большом расстоянии от пациента.</p> <p>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.</p>	шт	70,00	5 718,00	400 260,00	КФ "ЮМС"

802	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 патентованной мембраной - Супормембрана против микрочастиц. Фильтр гарантирует 96 часов резистентности 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.	шт	70,00	6 316,00	442 120,00	КФ "ЮМС"
803	Система 3-канальная с эндотокс фильтром, объем 0,9 мл	Тендер	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.	шт	70,00	10 821,00	757 470,00	КФ "ЮМС"
804	Система 3-канальная с эндотокс фильтром, объем 0,6 мл	Тендер	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 LЮер лок типа штекер штекер PC (в области соединения 4) Защитный колпачок LDPE. 3 плотных, коротких защитных, колпачка PP. Объем: 0,6 мл	шт	210,00	6 316,00	1 326 360,00	КФ "ЮМС"
805	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	10,00	144 000,00	1 440 000,00	КФ "ЮМС"
806	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	46 000,00	79,00	3 634 000,00	КФ "ЮМС"
807	Скоба для пуповины	СКФ	Скоба для пуповины однократного применения стерильные, нетоксичны, апиrogenны.	шт	1 500,00	389,69	584 535,00	КФ "ЮМС"
808	Соединитель гибкий угловой шарнирный для детей и взрослых 15; 22 Fr	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 противоскользким рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен. Размеры по заявке заказчика	шт	3 500,00	375,00	1 312 500,00	КФ "ЮМС"
809	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 Питгейл 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	20,00	37 700,00	754 000,00	КФ "ЮМС"
810	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	300 000,00	25,00	7 500 000,00	КФ "ЮМС"
811	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	64 591,00	45,00	2 906 595,00	КФ "ЮМС"
812	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	шт	10 500,00	208,00	2 184 000,00	КФ "ЮМС"
813	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	518 592,00	17,00	8 816 064,00	КФ "ЮМС"

814	Теплооблагодобменник для трахеостом	Тендер	Теплооблагодобменник типа "искусственный нос" для трахеостом, с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см Н2О, объём не более 19мл, масса не более 8г. Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса.	шт	2 300,00	670,00	1 541 000,00	КФ "ЮМС"
815	Теплооблагодобменник для трахеостом с кислородным шлангом	Тендер	Теплооблагодобменник типа "искусственный нос" для трахеостом, с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см Н2О, 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	400,00	1 325,00	530 000,00	КФ "ЮМС"
816	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	30,00	37 000,00	1 110 000,00	КФ "ЮМС"
817	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 20x25, № 100	Тендер	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 20x25, в упаковке 100 листов	уп	50,00	34 700,00	1 735 000,00	КФ "ЮМС"
818	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 35x43, № 100	Тендер	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 35x43, в упаковке 100 листов	уп	150,00	79 000,00	11 850 000,00	КФ "ЮМС"
819	Трубка насоса для КТ и МРТ инжектора	Тендер	для автоматического инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Наличие 3-х игл для флаконов (2xKB и 1xNaCl). Соединяет флаконы с жидкостями посредством насосной станции с трубкой пациента. Наличие запатентованного датчика давления для контроля объёма 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 KB. • Апиrogenная. • Без латекса	шт	400,00	16 290,00	6 516 000,00	КФ "ЮМС"
820	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	4 000,00	2 100,00	8 400 000,00	КФ "ЮМС"
821	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	1 200,00	1 420,00	1 704 000,00	КФ "ЮМС"
822	Трубка воздушная для небулайзера	Тендер	Воздушная трубка для небулайзера С28Р	шт	200,00	437,00	87 400,00	КФ "ЮМС"
823	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	Тендер	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	шт	50,00	18 000,00	900 000,00	КФ "ЮМС"
824	Трубка трахеостомическая с манжетой, размеры 5,0-10,0	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 5,0-10,0. Размеры по заявке заказчика.	шт	150,00	1 650,00	247 500,00	КФ "ЮМС"
825	Трубка трахеостомическая без манжеты, размеры 2,5-10,0	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 2,5-10,0. Размеры по заявке заказчика.	шт	140,00	2 800,00	392 000,00	КФ "ЮМС"
826	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 3,0 мм	Тендер	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 3,0 мм	шт	30,00	1 452,00	43 560,00	КФ "ЮМС"
827	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	80,00	3 968,00	317 440,00	КФ "ЮМС"

828	Трубка трахеостомическая с манжетой, фенестрированная с двумя съёмными канолями	Тендер	Трахеостомическая трубка с манжетой большого объёма низкого давления, резистентной к закиси азота и каналом для санации надманжеточного пространства и/или с двумя внутренними канолями, 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 коннектором. Для длительного применения более 6 месяцев. Размеры 6,0; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 10 мм	шт	15,00	6 990,00	104 850,00	КФ "ЮМС"
829	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размеры 2,0-10,0 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	4 750,00	225,00	1 068 750,00	КФ "ЮМС"
830	Трубка эндотрахеальная с манжетой размеры 2,0-9,0 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	6 800,00	218,40	1 485 120,00	КФ "ЮМС"
831	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	5,00	6 850,00	34 250,00	КФ "ЮМС"
832	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	110,00	4 200,00	462 000,00	КФ "ЮМС"
833	Фиксатор для эпидурального катетера G16 18	Тендер	Фиксатор для эпидурального катетера G16 18	шт	300,00	2 300,00	690 000,00	КФ "ЮМС"
834	Фиксатор эндотрахеальных трубок	Тендер	Фиксатор эндотрахеальных трубок, размеры XS, S, M, L, XL, XXL. Размеры по заявке заказчика.	шт	200,00	700,00	140 000,00	КФ "ЮМС"
835	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	9 000,00	357,00	3 213 000,00	КФ "ЮМС"
836	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	5 000,00	355,00	1 775 000,00	КФ "ЮМС"
837	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	11 000,00	305,00	3 355 000,00	КФ "ЮМС"
838	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 (11л/мин) не более 1,0см H2O, возврат влаги не менее 27,0 мг H2O/л (при VT=25 мл) , компрессионный объем не более 11мл, масса не более 12г, минимальный дыхательный объем не менее 25мл. Время работы 24часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика.	шт	350,00	1 177,00	411 950,00	КФ "ЮМС"
839	Фильтр воздушный для небулайзера	Тендер	Фильтр воздушный для небулайзера NE-C-28-P №6.	шт	100,00	2 000,00	200 000,00	КФ "ЮМС"
840	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. Фильтрация: не менее 10% при размере частиц 0,3 мкм - 0,1 мкм. для сбора секрета с механической защитой от перелива для ЛОР-комбайна Atmos	шт	200,00	3 315,00	663 000,00	КФ "ЮМС"

841	Фильтр бактериальный для инфузионных растворов, зеленый	Тендер	Аспирационные и инъекционные фильтр-каноли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрибутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	60 000,00	392,00	23 520 000,00	КФ "ЮМС"
842	Фильтр бактериальный для инфузионных растворов, красный	Тендер	Аспирационные и инъекционные фильтр-каноли для химиопрепаратов, наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,2 мкм и фильтром тонкой очистки 5 мм, красный.	шт	2 100,00	519,00	1 089 900,00	КФ "ЮМС"
843	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	80 000,00	288,00	23 040 000,00	КФ "ЮМС"
844	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	35 000,00	375,00	13 125 000,00	КФ "ЮМС"
845	Халат хирургический стерильный с усиленной застегив	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 застёжка на «липучке» 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 рукава 84 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 обмётывание 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 заявке заказчика.	шт	3 000,00	2 085,00	6 255 000,00	КФ "ЮМС"
846	Чехол для наушников из нетканной ткани. Размер 10-12 см	Тендер	Чехлы для наушников из нетканной ткани. Размер 10-12 см/3,9-4,7дюймов	шт	1 000,00	429,00	429 000,00	КФ "ЮМС"
847	Чехол для защиты кабелей эндоскопа, трубок, одноразовый стерильный 13*250см	СКФ	Чехол для защиты кабелей эндоскопа, трубок, одноразовый стерильный со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13см x 250 см	шт	4 221,00	259,84	1 096 784,64	КФ "ЮМС"
848	Чехол для шнуров 14*200см	Тендер	200 x 14 см, одноразовый, стерильный, химически стойкий, водонепроницаемый, стойкость при воздействии водяным паром, прозрачность, гибкость, растяжимость, плотность 60-70.	шт	2 050,00	699,00	1 432 950,00	КФ "ЮМС"
849	Чехол адгезивный хирургический интраоперационный для УЗ датчика, 10*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 прикрыт 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 коробка из гофрокартона.	шт	20,00	5 000,00	100 000,00	КФ "ЮМС"
850	Чехол-покрытие для камеры, 13*235 см	Тендер	Покрытие 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 ветавкой 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	2 100,00	850,00	1 785 000,00	КФ "ЮМС"
851	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	200,00	1 580,00	316 000,00	КФ "ЮМС"
852	Шапочка-берет	Тендер	Шапочка-берет из нетканого материала одноразовая, нестерильная.	шт	340 300,00	9,50	3 232 850,00	КФ "ЮМС"
853	Шапочка-колпак	Тендер	Шапочка колпак изготовлена из нетканого материала сме 40 г/м2 на завязках нестерильная, с впитывающей зоной на лобной части из спанлейс плотность 105 г/м2.	шт	15 300,00	140,00	2 142 000,00	КФ "ЮМС"
854	Шапочка-шлем	Тендер	изделие в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокроенными завязками и вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого маатриала типа СМС (спандбонд, мелтблаун, спандбонд) с плотностью 40 г/м	шт	4 000,00	49,00	196 000,00	КФ "ЮМС"
855	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	2 400,00	62,20	149 280,00	КФ "ЮМС"

856	Шпатель терапевтический пластиковый	Тендер	Шпатель пластиковый, стерильный, одноразовый.	шт	5 000,00	45,00	225 000,00	КФ "ЮМС"
857	Шпатель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый	Тендер	Шпатель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый.	шт	20 000,00	11,30	226 000,00	КФ "ЮМС"
858	Шприц трехкомпонентный, инсулиновый, одноразовый 1 мл	СКФ	Шприц инсулиновый, одноразовый, 1,0 мл.	шт	34 000,00	26,00	884 000,00	КФ "ЮМС"
859	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 2 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл.	шт	500 000,00	10,00	5 000 000,00	КФ "ЮМС"
860	Шприц одноразовый трехкомпонентный 5 мл	Тендер	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл.	шт	800 000,00	11,00	8 800 000,00	КФ "ЮМС"
861	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 10 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл.	шт	700 000,00	16,50	11 550 000,00	КФ "ЮМС"
862	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 20 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл.	шт	450 000,00	27,00	12 150 000,00	КФ "ЮМС"
863	Шприц трехкомпонентный одноразовый 50 мл	Тендер	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл.	шт	150 000,00	81,50	12 225 000,00	КФ "ЮМС"
864	Шприц трехкомпонентный с катетерным наконечником 50 мл	Тендер	Для промывания мочевого пузыря, а также для микционной цистографии для введения через катетер контрастное вещество. Шприц снабжен наконечником «катетерного типа»	шт	400,00	340,00	136 000,00	КФ "ЮМС"
865	Шприц типа Жане 150 мл	Тендер	Шприц типа Жане одноразовый 150 мл	шт	3 000,00	355,00	1 065 000,00	КФ "ЮМС"
866	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	45 650,00	380,00	17 347 000,00	КФ "ЮМС"
867	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	58 600,00	350,00	20 510 000,00	КФ "ЮМС"

868	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	2 700,00	515,00	1 390 500,00	КФ "ЮМС"
869	Шприц-колба 150 мл в комплекте с трубкой быстрого наполнения в наборе	Тендер	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	300,00	5 990,00	1 797 000,00	КФ "ЮМС"
870	Шприц-колба 150 мл в комплекте с трубкой быстрого наполнения в наборе	Тендер	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	300,00	10 990,00	3 297 000,00	КФ "ЮМС"
871	Экран защитный для лица	Тендер	Прозрачный цвет Материал: ПЭТ с губкой Толщина: 0,25 ± 0,02 мм Характеристика: обе стороны экрана имеют антивирусное покрытие, без бликов, эргономичный дизайн, комфорт при ношении, высокая степень прозрачности	шт	250,00	780,00	195 000,00	КФ "ЮМС"
872	Электрод игольчатый, игла 0,45*15мм; кабель 2 м	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)	шт	50,00	6 072,00	303 600,00	КФ "ЮМС"
873	Электрод игольчатый, игла 0,45*20мм; 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)	шт	50,00	3 366,00	168 300,00	КФ "ЮМС"
874	Электрод игольчатый, игла 0,45*30мм; 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)	шт	50,00	7 194,00	359 700,00	КФ "ЮМС"
875	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	60,00	7 230,00	433 800,00	КФ "ЮМС"
876	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	55,00	13 480,00	741 400,00	КФ "ЮМС"
877	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	60,00	5 430,00	325 800,00	КФ "ЮМС"

878	Электрод пациента возвратный для взрослых REM -типа	Тендер	Одноразовый йрассеивающий 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 токопроводение, 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	2 400,00	3 625,00	8 700 000,00	КФ "ЮМС"
879	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 RECQM.	шт	600,00	10 568,00	6 340 800,00	КФ "ЮМС"
880	Электроды для внешней дефибриляции одноразовые для детей и взрослых	Тендер	Электроды для внешней дефибриляции одноразовые для детей и взрослых	шт	510,00	38 900,00	19 839 000,00	КФ "ЮМС"
881	Электроды для новорожденных 22 мм	Тендер	Электроды для новорожденных с контактом, покрытым Ag/AgCl, диаметр 22 мм.	шт	2 600,00	347,00	902 200,00	КФ "ЮМС"
882	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) мониторингования до 72 часов, устойчивые к повышенному потоотделению.	шт	220 000,00	31,80	6 996 000,00	КФ "ЮМС"
	Ортопедия							
883	Бинт гипсовый, размер 10х300 см.	СКФ	Бинт гипсовый, размер 10х300 см.	шт	1 000,00	436,92	436 920,00	КФ "ЮМС"
884	Бинт гипсовый, размер 15х300 см.	СКФ	Бинт гипсовый, размер 15х300 см.	шт	1 000,00	585,93	585 930,00	КФ "ЮМС"
885	Бинт гипсовый, размер 20х300 см.	СКФ	Бинт гипсовый, размер 20х300 см.	шт	1 000,00	765,55	765 550,00	КФ "ЮМС"
886	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см х 3,6 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см х 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	300,00	2 245,00	673 500,00	КФ "ЮМС"
887	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см х 120 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см х 120 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	50,00	5 650,00	282 500,00	КФ "ЮМС"
888	Бинт иммобилизирующий, размер 7,6 см х 3,6 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 7,6 см х 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	180,00	2 545,00	458 100,00	КФ "ЮМС"
889	Бинт иммобилизирующий, размер 10,1 см х 3,6 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 10,1 см х 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	300,00	2 840,00	852 000,00	КФ "ЮМС"
890	Бинт иммобилизирующий, размер 12,7 см х 3,6 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 12,7 см х 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	170,00	3 860,00	656 200,00	КФ "ЮМС"
891	Бедренный мышечковый компонент - стандартный	Тендер	Бедренный мышечковый компонент - стандартный	шт	5,00	675 973,00	3 379 865,00	КФ "ЮМС"
892	Бедренный мышечковый компонент с полиэтиленовой/металлической втулкой (левый/правый)	Тендер	Бедренный мышечковый компонент с полиэтиленовой/металлической втулкой (левый/правый)	шт	5,00	817 207,00	4 086 035,00	КФ "ЮМС"
893	Большеберцовый компонент онкологический	Тендер	Материал титановый сплав, встроенная втулка и вкладыш – сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Поверхность имеет пескоструйную обработку. По передней поверхности имеется вставка из пористого титана для вторичной фиксации мягких тканей, отверстия и петля для проведения швов для рефиксации 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 замещаемого сегмента кости 56-62 мм.	шт	5,00	817 207,00	4 086 035,00	КФ "ЮМС"
894	Большеберцовый компонент с вкладышем	Тендер	Большеберцовый компонент с вкладышем	шт	5,00	675 973,00	3 379 865,00	КФ "ЮМС"

895	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	50,00	7 622,00	381 100,00	КФ "ЮМС"
896	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: вибрационная обработка. Винт синего цвета.	шт	50,00	8 800,00	440 000,00	КФ "ЮМС"
897	Винт полиаксиальный диаметром 3.5, 4.0, 4.5 мм, длиной 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм	Тендер	Винт для задней шейной фиксации полиаксиальный, полностью или частично-нарезной, диаметр ножки винта 3.5, 4.0 4.5 мм длина от 10 до 40 мм с шагом 2 мм. Цветовая кодировка ножки винта в зависимости от диаметра. Головка камертонного типа с пазами на латеральных плоскостях лепестков для захвата и удержания специальным инструментом. Минимальная длина частично-нарезного 24 мм.	шт	30,00	300,00	9 000,00	КФ "ЮМС"
898	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.Имплантаты 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	30,00	7 800,00	234 000,00	КФ "ЮМС"
899	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.	шт	20,00	90 000,00	1 800 000,00	КФ "ЮМС"
900	Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L- 14, 16, 18, 20, 22, 24 мм	Тендер	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 самонарезающие 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.	шт	30,00	26 162,00	784 860,00	КФ "ЮМС"
901	Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7x16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм	Тендер	Винт кортикальный - Длина винтов 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм . Винт с переменным диаметром. Диаметр винта 1,5мм, длина 11мм, резьба на длине 5мм винта, переходящий в диаметр 2,7 мм с резьбой. Головка винта полупотайная, диаметром 5мм, высотой 2,1мм под шестигранную отвертку S2,5мм, глубина шестигранного шлица 1,2мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет острое начало, вершинный угол - 130°. Конец винта трёхгранный. Импланты 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 черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	30,00	3 000,00	90 000,00	КФ "ЮМС"

902	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20H; 22H; 24H; 26H; 28H; 30H; 32H; 34H; 36H; 38H; 40H;	Тендер	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 отвертку 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.	шт	20,00	3 694,00	73 880,00	КФ "ЮМС"
903	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x26T; 30T	Тендер	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 отвертку 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.	шт	30,00	3 906,00	117 180,00	КФ "ЮМС"
904	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 мм	Тендер	Винт кортикальный самонарезающий 3,5 - Винт длиной20, 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 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 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	30,00	4 470,00	134 100,00	КФ "ЮМС"
905	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44 T	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	30,00	5 356,00	160 680,00	КФ "ЮМС"
906	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x 20 , 25, 30, 35, 40, 45 мм	Тендер	Винт канюлированный - Винт длиной 20 , 25, 30, 35, 40, 45 мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм, диаметром 8мм, под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное ступенчатое начало, вершинный угол - 120°, диаметр 3мм на расстоянии 1,5мм, переходит под углом 55° до диаметра 4,5мм. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 8°. Материал изготовления: сплав титана, технические нормы: ISO 5832/11. Винт золотого цвета.	шт	30,00	6 450,00	193 500,00	КФ "ЮМС"
907	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	80,00	61 330,00	4 906 400,00	КФ "ЮМС"
908	Винт костный с фиксированным углом для стержня диаметр (мм) 3.5, размер (мм) 4.5, 5.5, длина (мм) 20, 35	Тендер	Винт костный с фиксированным углом для стержня диаметр (мм) 3.5, размер (мм) 4.5, 5.5, длина (мм) 20, 36	шт	1,00	55 350,00	55 350,00	КФ "ЮМС"
909	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. Моноаксиальный 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	80,00	55 350,00	4 428 000,00	КФ "ЮМС"

910	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	400,00	49 870,00	19 948 000,00	КФ "ЮМС"
911	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	250,00	45 659,00	11 414 750,00	КФ "ЮМС"
912	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	100,00	34 000,00	3 400 000,00	КФ "ЮМС"
913	Гайка-блокиратор	Тендер	Однокомпонентная низкопрофильная внутренняя гайка имеет резьбу с косым сечением и диаметр 5мм. Изготовлена из сплава Ti-6Al-4V. Высота 4,7 мм	шт	200,00	10 000,00	2 000 000,00	КФ "ЮМС"
914	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	150,00	32 000,00	4 800 000,00	КФ "ЮМС"
915	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	500,00	16 000,00	8 000 000,00	КФ "ЮМС"
916	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	3,00	99 940,00	299 820,00	КФ "ЮМС"
917	Головка бедренная биполярная	Тендер	Головка бедренная биполярная	шт	3,00	99 940,00	299 820,00	КФ "ЮМС"
918	Головка из эндопротез тазобедренного сустава без цементной фиксации	Тендер	Головка эндопротеза: варианты исполнения стандартные и асимметричные. Асимметричные: материал: CoCrMo сплав (ISO 5832-12). Диаметр головки: 28 мм и 32 мм. Конус: 12 мм /14 мм (14/16). Угол отклонения от оси ножки: 10 °. Количество вариантов глубины посадочного конуса – не менее 6. Все варианты головок имеют воротничок различной длины. Головка позволяет изменять угол шейки, офсет, антеверсию шейки. Стандартные головки: материал сплав TiAl6V4. Диаметр 28 мм, 32 мм и 36 мм; Конус 12/14; Количество вариантов глубины посадочного конуса – не менее 6. Для головки 28 мм от 0 до 17,5 мм; Для головок 32 и 36 мм от 0 до 20 мм. Головки с глубиной посадочного конуса более 10 имеют воротничок, менее – не имеют. Кобальтохромовые головки: CoCrMo сплав (ISO 5832-12). Диаметр 28 мм, 32 мм и 36 мм; Конус 12/14; Количество вариантов глубины посадочного конуса – не менее 5. Для головок 28 мм от 0 до 14 мм; Для головок 32 и 36 мм от 0 до 16 мм. Головки с глубиной посадочного конуса более 10 имеют воротничок.	шт	3,00	373 500,00	1 120 500,00	КФ "ЮМС"
919	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	3,00	324 190,00	972 570,00	КФ "ЮМС"

933	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). 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 7.0мм 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 полый 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> <p>Диаметр 6.4.мм: Конструкционная жесткость: 16.45 Н х м2; Нагрузка на пределе: 1406 Н, Момент текучести 26.7 Нхм;</p>	шт	5,00	3 498 658,00	17 493 290,00	КФ "ЮМС"
934	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). 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 полый 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> <p>Диаметр 6.4.мм: Конструкционная жесткость: 16.45 Н х м2; Нагрузка на пределе: 1406 Н, Момент текучести 26.7 Нхм;</p>	шт	5,00	3 498 658,00	17 493 290,00	КФ "ЮМС"

935	Комплект для чрескостного остеосинтеза по Илизарова	Тендер	<p>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».</p> <p>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/мм². 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. 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 применяются спицы диаметром 1,5 мм, 1,8 мм, 2,0 мм и длиной 250 мм, 400 мм. 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</p>	комп	1,00	11 677 119,00	11 677 119,00	КФ "ЮМС"
936	Комплект белья 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	200,00	4 000,00	800 000,00	КФ "ЮМС"
937	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	100,00	1 200,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
938	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	3,00	319 775,00	959 325,00	КФ "ЮМС"
939	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	3,00	540 570,00	1 621 710,00	КФ "ЮМС"
940	Ножка бедренная	Тендер	Ножка эндопротеза: формы ножек – безворотничковая, классическая клиновидная, с двумя продольными бороздками по бокам, не имеет каких-либо поперечных ребер или выступов. Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, проксимальная, остеointеграция. Материал ножки - бета титановый сплав Ti-12Mo-6Zr-2Fe.Офсет ножки должен изменяться не за счет прямой латерализации, а за счет изменения угла шейки с 127° в стандартном варианте и на 132° в латерализованном. Покрытие ножки - плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием толщиной в 50 мкм циркулярно только в проксимальной части ножки. Дистальная часть ножки не должна иметь гидроксиапатитового покрытия. Конус ножки: 11.3/12.36, 5.40. Количество стандартных типоразмеров: не менее 8 на каждый шеечный угол, всего не менее 16. Офсет - должен прогрессивно увеличиваться с увеличением размера ножки. Диапазон офсета (в мм): От 34 до 49 у стандартной ножки и от 38 до 54 мм у латерализованной. Диапазон длин ножек (в мм): от 110 до 145. Шаг у первых 8 размеров 10 мм. Варианты длины шейки (в мм): 30, 35, 37, 40. Возможность использования с керамическими головками. Резьбовое отверстие с противоротационным углублением, направленным в сторону шейки в проксимальной части ножки для крепления импактора.	шт	3,00	488 000,00	1 464 000,00	КФ "ЮМС"

941	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° Зотв. – 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, позволяющие 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 черное; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета.	шт	20,00	72 100,00	1 442 000,00	КФ "ЮМС"
942	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 черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	10,00	160 000,00	1 600 000,00	КФ "ЮМС"
943	Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая, левая 8отв. L-183	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. Дистальная часть изогнута по переменному радиусу. 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 черное; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.	шт	5,00	65 202,00	326 010,00	КФ "ЮМС"
944	Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 100°, 110°, 120°, 150°. Длина пластины L- 80мм, 86мм, 95мм	Тендер	Пластина педиатрическая бедренная для остеотомии 100°, 110°, 120°, 150° Зотв. – 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, позволяющие 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 - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета.	шт	20,00	72 100,00	1 442 000,00	КФ "ЮМС"

945	Пластина для мыщелков бедренной кости, левая, правая 10отв. L- 263	Тендер	Пластина для мыщелков бедренной кости левая, правая - используется при многооскольчатых переломах дистального отдела бедренной кости, надмыщелковых переломов, суставных и внесуставных переломов мыщелков. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая. Толщина пластины в диафизарной части 5,2мм, в эпифизарной 4мм. Длина пластины L-263мм, ширина пластины в диафизарной части 18мм, в эпифизарной 38,5мм. Резьбовые отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшает кровоснабжение тканей вблизи имплантата. 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 М4 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. 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	5,00	65 202,00	326 010,00	КФ "ЮМС"
946	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.	шт	20,00	74 707,00	1 494 140,00	КФ "ЮМС"
947	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 трапецевидный паз типа ласточкин хвост глубиной 2,9мм. Ширина нижней части паза 12,2мм, верхней части 10мм. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина синего цвета. Размеры по заявке Заказчика.	шт	40,00	70 060,00	2 802 400,00	КФ "ЮМС"
948	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. Дистальная часть изогнута по переменному радиусу. 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 коричневого цвета.	шт	10,00	127 600,00	1 276 000,00	КФ "ЮМС"
949	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 М4,5х1мм. 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	70,00	117 420,00	8 219 400,00	КФ "ЮМС"

950	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 переломах 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.	шт	4,00	123 000,00	492 000,00	КФ "ЮМС"
951	Проксимальный бедренный компонент диаметр 25 м, длина 50мм	Тендер	Проксимальный бедренный компонент диаметр 25 м, длина 50мм	шт	3,00	1 003 018,00	3 009 054,00	КФ "ЮМС"
952	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. Стерильность: Система является одноразовой и поставляется в стерильной упаковке.	шт	20,00	23 120,00	462 400,00	КФ "ЮМС"
953	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 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	шт	20,00	2 114,00	42 280,00	КФ "ЮМС"
954	Спица Киршнера с перьевой заточкой 1.5, 1.8, 2.0x210, 380	Тендер	Спица Киршнера с перьевой заточкой 1.5, 1.8, 2.0x210, 380 мм – Остриё сверху сплачено 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: C - 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	20,00	2 009,00	40 180,00	КФ "ЮМС"
955	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 остриё 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	30,00	1 998,00	59 940,00	КФ "ЮМС"

956	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 высоконагортованной 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	30,00	2 855,00	85 650,00	КФ "ЮМС"
957	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 высоконагортованной 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	30,00	2 114,00	63 420,00	КФ "ЮМС"
958	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	20,00	30 000,00	600 000,00	КФ "ЮМС"
959	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	100,00	25 461,00	2 546 100,00	КФ "ЮМС"
960	Стержень эластичный интрамедуллярный для детей 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 x400	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 сплюснут под углом 8° до размер 0,75мм, закруглен 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 черное; полирование закаливающее; вибрационная обработка. Стержень коричневого цвета.	шт	15,00	44 900,00	673 500,00	КФ "ЮМС"
961	Универсальная ножка	Тендер	Универсальная ножка к цементной фиксации	шт	5,00	520 020,00	2 600 100,00	КФ "ЮМС"
962	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	3,00	596 410,00	1 789 230,00	КФ "ЮМС"
963	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	3,00	651 125,00	1 953 375,00	КФ "ЮМС"
964	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	5,00	324 195,00	1 620 975,00	КФ "ЮМС"
965	Универсальный удлиняющая вставка (50-60мм)	Тендер	Универсальный удлиняющая вставка (50-60мм)	шт	7,00	170 826,00	1 195 782,00	КФ "ЮМС"
966	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: 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	2,00	280 435,00	560 870,00	КФ "ЮМС"
967	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	шт	2,00	378 145,00	756 290,00	КФ "ЮМС"

	Челюстно-лицевая хирургия									
968	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	шт	6,00	1 940 410,00	11 642 460,00		КФ "ЮМС"	
969	Активатор дистрактора гибкий, съёмный, 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.	шт	6,00	458 377,81	2 750 266,86		КФ "ЮМС"	
970	Отвертка активирующая, 0,3 мм	Тендер	Отвертка для активации дистрактора, шаг 0,3 мм	шт	2,00	119 954,32	239 908,63		КФ "ЮМС"	
971	Винт диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 3 мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 1,0 мм. Длина: 3мм. Головка винтов квадратный шлиц. 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 1,0 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	6,00	124 236,28	745 417,70		КФ "ЮМС"	
972	Винт диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 4мм; 5мм; № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 1,0 мм. Длина: 4мм, 5мм. Головка винтов квадратный шлиц. 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 1,0 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	10,00	113 300,00	1 133 000,00		КФ "ЮМС"	
973	Винт диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 6мм, 7мм; № 5 шт.	Тендер	Винт. Диаметр: 1,0 мм. Длина: 6мм, 7мм. Головка винтов квадратный шлиц. 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 1,0 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	10,00	118 923,80	1 189 238,00		КФ "ЮМС"	
974	Винт, диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 9мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 1,0 мм. Длина: 9мм. Головка винтов квадратный шлиц. 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 1,0 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	3,00	117 739,30	353 217,90		КФ "ЮМС"	
975	Винт, диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 11мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 1,0 мм. Длина: 11мм. Головка винтов квадратный шлиц. 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 1,0 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	3,00	121 482,32	364 446,96		КФ "ЮМС"	
976	Винт, диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 13мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 1,0 мм. Длина: 13мм. Головка винтов квадратный шлиц. 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 1,0 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	3,00	137 484,92	412 454,75		КФ "ЮМС"	
977	Винт, размеры 1,2x3 мм, 1,2x6 мм, 1,2x9 мм, 1,2x11 мм, 1,2x13мм	Тендер	Винт. Диаметр: 1,2 мм. Длина: 3мм, 6мм, 9мм, 11мм, 13мм. 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 1,2 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов : 1 шт. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий).Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве. Размеры по заявке заказчика.	шт	10,00	26 900,00	269 000,00		КФ "ЮМС"	
978	Винт, размеры 1,2x4 мм; 1,2x5 мм	Тендер	Винт. Диаметр: 1,2 мм. Длина: 4мм, 5мм. 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 1,2 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов : 1 шт. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	шт	10,00	26 200,00	262 000,00		КФ "ЮМС"	
979	Винт, размер 1,5x3,5мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 1,5 мм. Длина:3,5мм. 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	2,00	75 322,36	150 644,71		КФ "ЮМС"	

980	Винт, размер 1,5x4 мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 1,5 мм. Длина: 4мм. 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 1,2 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов : 5шт. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий) . Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	уп	2,00	75 249,00	150 498,00	КФ "ЮМС"
981	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	4,00	84 523,50	338 094,00	КФ "ЮМС"
982	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	2,00	93 883,47	187 766,94	КФ "ЮМС"
983	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	2,00	93 733,20	187 466,40	КФ "ЮМС"
984	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	2,00	111 437,76	222 875,52	КФ "ЮМС"
985	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	4,00	113 072,37	452 289,48	КФ "ЮМС"
986	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	10,00	53 000,00	530 000,00	КФ "ЮМС"
987	Винт, размеры: 2,0x9мм; 2,0x11мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 2,0 мм. Длина: 9мм, 11 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 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	6,00	59 059,17	354 355,02	КФ "ЮМС"
988	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 режущие-отводящих кромок: 2 кромки. Крепление: J-соединение. Материал: нержавеющая хирургическая сталь. К-во: 5шт. Размеры по заявке заказчика.	уп	1,00	214 000,00	214 000,00	КФ "ЮМС"
989	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 режущие-отводящих кромок: 2 кромки. Крепление: J-соединение. Материал: нержавеющая хирургическая сталь. К-во: 5шт	уп	1,00	212 499,30	212 499,30	КФ "ЮМС"

990	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 режущие-отводящих кромок: 2 кромки. Крепление: J-соединение. Материал: нержавеющая хирургическая сталь.	шт	3,00	63 743,87	191 231,60	КФ "ЮМС"
991	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 режущие-отводящих кромок: 2 кромки. Крепление: J-соединение. Материал: нержавеющая хирургическая сталь. Размеры по заявке заказчика	шт	5,00	46 017,83	230 089,13	КФ "ЮМС"
992	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 автоклавирувания при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	2,00	88 316,32	176 632,64	КФ "ЮМС"
993	Щипцы для изгибания пластин 12 см	Тендер	Инструмент для накостного 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 автоклавирувания при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	1,00	81 305,00	81 305,00	КФ "ЮМС"
994	Щипцы костные, для репозиции 15 см	Тендер	Инструмент для накостного 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 автоклавирувания при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	1,00	373 131,88	373 131,88	КФ "ЮМС"
995	Кусачки	Тендер	Инструмент для накостного 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 автоклавирувания при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	1,00	931 017,00	931 017,00	КФ "ЮМС"
996	Кусачки для пластин, с вольфрамо-карбидными вставками 16 см	Тендер	Инструмент для накостного 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 автоклавирувания при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	1,00	716 064,75	716 064,75	КФ "ЮМС"
997	Измеритель активатора	Тендер	Измерительное устройство активатора для верхней челюсти, телескопический, материал: нержавеющая сталь	шт	2,00	84 673,98	169 347,97	КФ "ЮМС"
998	Вкладыш универсальный	Тендер	Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки	шт	1,00	79 687,42	79 687,42	КФ "ЮМС"
999	Контейнер для имплантатов, вкладыш для дистрактора	Тендер	Вкладыш модуля для дистракторов. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки	шт	1,00	81 925,94	81 925,94	КФ "ЮМС"
1000	Контейнер для имплантатов, крышка для модуля для дистрактора	Тендер	Крышка для модульной распределительной системы. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки	шт	1,00	83 353,27	83 353,27	КФ "ЮМС"
1001	Контейнер для имплантатов, фиолетовые боковые стороны	Тендер	Контейнер для имплантатов, фиолетовые боковые стороны. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки	шт	1,00	283 664,06	283 664,06	КФ "ЮМС"
1002	Контейнер для имплантатов, крышка	Тендер	Модуль для хранения крышки. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки	шт	1,00	83 353,27	83 353,27	КФ "ЮМС"
1003	Ретрактор для губ, модель 2; 10,5 см	Тендер	Ретрактор для губ модель 2, 10,5 см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2,00	51 106,00	102 212,00	КФ "ЮМС"

1004	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 моделей 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 автоклавирувания при температуре 134 С° и давлении 3 Ат. Размеры по заявке заказчика.	шт	2,00	4 166 000,00	8 332 000,00	КФ "ЮМС"
1005	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 автоклавирувания при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	2,00	1 932 848,40	3 865 696,80	КФ "ЮМС"
	Шовные материалы							
1006	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, изопропилпальмитата - не менее 10% по массе. Пластины белого цвета по 2,5 гр.	шт	1 040,00	1 040,00	1 081 600,00	КФ "ЮМС"
1007	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, окрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона, 0, длина нити 70см, игла 31мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, окрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полиглексапрон 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 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, 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	600,00	1 465,00	879 000,00	КФ "ЮМС"
1008	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и ε-капролактона, 3/0, длина нити 70см, игла обратно-режущая, 26мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полиглексапрон 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 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 имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 26 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 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	1 000,00	2 140,00	2 140 000,00	КФ "ЮМС"

1009	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 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 колющая, 3/8 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 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	1 000,00	1 532,00	1 532 000,00	КФ "ЮМС"
1010	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона 4/0, длина нити 45 см, игла обратно-режущая 19 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 1,5, условный размер 4/0. 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. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 19 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 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	1 200,00	1 670,00	2 004 000,00	КФ "ЮМС"
1011	Нить стерильная хирургическая, , рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и ε-капролактона 5/0, длина нити 45 см, игла обратно-режущая,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. 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 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	200,00	2 100,00	420 000,00	КФ "ЮМС"

1012	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. 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 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. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностороннюю 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 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	100,00	1 885,00	188 500,00	КФ "ЮМС"
1013	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и ε-капролактона, 7/0, длина нити 45 см, игла колющая 13мм.	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 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	12,00	3 000,00	36 000,00	КФ "ЮМС"
1014	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 2/0, длина нити 75 см, две иглы колющие 20 мм	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 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены 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 имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,6604 мм. Специальная технология овальной 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.	шт	2 000,00	1 485,00	2 970 000,00	КФ "ЮМС"
1015	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 2/0, длина нити 90 см, две иглы колющие, 17 мм	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 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана 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, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Специальная технология овальной 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.	шт	1 000,00	1 515,00	1 515 000,00	КФ "ЮМС"

1016	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 2/0, длина нити 90 см, две иглы колошце-режущие 36 мм	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 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 - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колошце с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. 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	600,00	1 695,00	1 017 000,00	КФ "ЮМС"
1017	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 2/0, длина нити 90 см, две иглы колошце 26 мм	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 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 - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колошце, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 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	1 200,00	1 395,00	1 674 000,00	КФ "ЮМС"
1018	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата, 2/0, 10 отрезков по 75 см, две иглы 17 мм	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 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атрауматически соединен с двумя иглами. 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 колошце с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальный карман. Иглы и прокладки зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения запутывания нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе.	шт	100,00	20 430,00	2 043 000,00	КФ "ЮМС"
1019	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 2/0, 10 отрезков по 75 см с прокладками 3*3*1,5 мм, две иглы колошце 17 мм	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 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атрауматически соединен с двумя иглами. 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 колошце с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером 3x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальный карман. Иглы и прокладки зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения запутывания нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе.	шт	300,00	29 180,00	8 754 000,00	КФ "ЮМС"
1020	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата, 2/0, 10 отрезков по 75 см с прокладками 6*3*1,5 мм, две иглы колошце 17 мм	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 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Каждый отрезок атрауматически соединен с двумя иглами. 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 колошце с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальный карман. Иглы и прокладки зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения запутывания нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе.	шт	200,00	25 500,00	5 100 000,00	КФ "ЮМС"

1021	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата, 2/0, 10 отрезков по 75 см, две иглы колющие 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 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атрауматически соединен с двумя иглами. 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 с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальный карман. Иглы и прокладки зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения запутывания нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе.	уп	100,00	20 430,00	2 043 000,00	КФ "ЮМС"
1022	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 2/0, 10 отрезков по 75 см с прокладками 6*3*1,5мм, игла 26 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 атрауматически соединен с двумя иглами. 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 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	300,00	26 100,00	7 830 000,00	КФ "ЮМС"
1023	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 3/0, длина нити 100см, две иглы колющие 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 100 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, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Специальная технология овальной 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.	шт	240,00	1 715,00	411 600,00	КФ "ЮМС"
1024	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 3/0, длина нити 75 см, две иглы колюще-режущие 17 мм	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 неокрашенная. Метрический размер 2, 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 за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 3/8 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Специальная технология овальной 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.	шт	240,00	1 038,00	249 120,00	КФ "ЮМС"
1025	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 3/0, длина нити 75 см, игла колющая 26 мм	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 колющая, 1/2 окружности, 26 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 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	240,00	3 336,00	800 640,00	КФ "ЮМС"

1026	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 4/0, длина нити 90 см, две иглы 17 мм	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 1,5, условный размер 4/0. 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 - 4310. Иглы колошце с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. 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	264,00	1 845,00	487 080,00	КФ "ЮМС"
1027	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 4/0, длина нити 75 см, две иглы колошце 13 мм	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 1,5, условный размер 4/0. 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 колошце, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. 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	120,00	1 498,00	179 760,00	КФ "ЮМС"
1028	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 5/0, длина нити 60 см, две иглы колошце 17мм	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 1, условный размер 5/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены 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 колошце, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4064 мм. 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	240,00	1 485,00	356 400,00	КФ "ЮМС"
1029	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 5/0, длина нити 75см, две иглы колошце 13 мм	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 1, условный размер 5/0. 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. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колошце, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. 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	480,00	1 760,00	844 800,00	КФ "ЮМС"
1030	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 0, длина нити 75см, игла колошца 31мм	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 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 колошца, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 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	780,00	805,00	627 900,00	КФ "ЮМС"
1031	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 0, длина нити 180 см, без иглы	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 3,5, условный размер 0. Длина нити 180 см. Без иглы. 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	780,00	465,00	362 700,00	КФ "ЮМС"

1032	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 1, длина нити 180см, без иглы	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 4, условный размер 1. Длина нити 180 см. Без иглы. 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	1 200,00	840,00	1 008 000,00	КФ "ЮМС"
1033	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 2, длина нити 180 см, без иглы	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 180 см. Без иглы. 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	1 800,00	820,00	1 476 000,00	КФ "ЮМС"
1034	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 атрауматически 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 колющая 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. 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	300,00	4 930,00	1 479 000,00	КФ "ЮМС"
1035	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 0, длина нити 90см, игла колющая 48мм	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 3,5, 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 колющая, 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	5 000,00	1 315,00	6 575 000,00	КФ "ЮМС"
1036	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера 0, длина нити 75см, игла колющая 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 3,5, 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 колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 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	1 600,00	1 220,00	1 952 000,00	КФ "ЮМС"

1037	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 1, длина нити 90 см, игла колющая усиленная 40 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 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 4, условный размер 1. 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 колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 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	5 600,00	750,00	4 200 000,00	КФ "ЮМС"
1038	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 1, длина нити 75 см, игла колющая, усиленная 48 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 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 4, условный размер 1. 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 колющая, 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	6 000,00	800,00	4 800 000,00	КФ "ЮМС"
1039	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2, длина нити 90 см, игла колющая, усиленная 48 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 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 5, условный размер 2. 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 колющая, 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	5 600,00	1 615,00	9 044 000,00	КФ "ЮМС"

1040	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 2/0, длина нити 75см, игла 22мм	Тендер	<p>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 апиrogenны. 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 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 колоющая 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. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортноручного) 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 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.</p>	шт	500,00	1 720,00	860 000,00	КФ "ЮМС"
1041	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера с антисептическими свойствами 3/0, длина нити 70 см, игла колоющая 26 мм	Тендер	<p>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.</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. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, 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, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. 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. 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 колоющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6096 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 действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	шт	6 600,00	1 078,00	7 114 800,00	КФ "ЮМС"

1042	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера с антисептическими свойствами, 2/0, длина нити 70 см, игла колоющая 26мм	Тендер	<p>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 .</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.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, 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, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. 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 - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колоющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 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.</p>	шт	2 280,00	1 130,00	2 576 400,00	КФ "ЮМС"
1043	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера с антисептическими свойствами, 4/0, длина нити 70 см, игла колоющая 17 мм	Тендер	<p>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 .</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.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, 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, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. 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 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 колоющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 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.</p>	шт	4 440,00	1 417,00	6 291 480,00	КФ "ЮМС"
1044	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера с антисептическими свойствами 0, длина нити 90 см, игла колоющая 40 мм	Тендер	<p>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 .</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.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, 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, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. 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 колоющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,143 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.</p>	шт	5 000,00	1 340,00	6 700 000,00	КФ "ЮМС"

1045	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 75см, игла колющая 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 колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 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	1 200,00	1 225,00	1 470 000,00	КФ "ЮМС"
1046	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 45см, 6 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, фиолетовый, размер МЗ (2/0) 6 отрезков, дл нити 45см без иглы	шт	48,00	2 000,00	96 000,00	КФ "ЮМС"
1047	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 2, условный размер 3/0. Длина нити 45см 12 отрезков, без иглы	шт	48,00	2 000,00	96 000,00	КФ "ЮМС"
1048	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 75см, игла колющая 17мм	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 колющая, 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	120,00	1 275,00	153 000,00	КФ "ЮМС"
1049	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- 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 конца нити.	шт	48,00	1 400,00	67 200,00	КФ "ЮМС"

1050	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 75см, игла 20мм	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. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колошная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 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	10,00	1 150,00	11 500,00	КФ "ЮМС"
1051	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 5/0, длина нити 45см, две иглы 11мм	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. 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. 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	500,00	1 160,00	580 000,00	КФ "ЮМС"
1052	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 5/0, длина нити 45 см, игла колошная 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 колошная, 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	600,00	1 345,00	807 000,00	КФ "ЮМС"
1053	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона 0, длина нити 70 см, игла колошная 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 колошная, 1/2 окружности, 26 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 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	100,00	1 696,00	169 600,00	КФ "ЮМС"

1054	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана 1, длина нити 70 см, игла колющая 31 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. 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 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. 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	100,00	1 900,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
1055	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана, 2/0, длина нити 70см, игла 36мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. 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, 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. 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	144,00	1 660,00	239 040,00	КФ "ЮМС"
1056	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана с антисептическими свойствами 3/0, длина нити 70 см, две иглы колющие 22 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. 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 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 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 действуя 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	144,00	4 090,00	588 960,00	КФ "ЮМС"

1057	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана с антисептическими свойствами 4/0, длина нити 90 см, две иглы колющие 17 мм	Тендер	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. 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.</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 <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>, <i>E. coli</i>, <i>Klebsiella Pneumoniae</i> 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 <i>S.aureus</i> и 17 дней для <i>E. Coli</i>. 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 действуя 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>	шт	144,00	2 325,00	334 800,00	КФ "ЮМС"
1058	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана с антисептическими свойствами 5/0, длина нити 70см, две иглы колющие 13 мм	Тендер	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. 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.</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 <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>, <i>E.coli</i>, <i>Klebsiella Pneumoniae</i> 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 <i>S.aureus</i> и 17 дней для <i>E. Coli</i>. 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 колющие, 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 действуя 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>	шт	740,00	2 852,00	2 110 480,00	КФ "ЮМС"
1059	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана 5/0, длина нити 70 см, игла колющая 17 мм	Тендер	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. 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 1, условный размер 5/0. 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. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 3/8 окружности, 17 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.</p>	шт	1 080,00	1 471,60	1 589 328,00	КФ "ЮМС"

1060	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанаона 6/0, длина нити 70см, две иглы колющие 9,3мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанаона. Исползуемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. 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 колющие, 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	144,00	3 700,00	532 800,00	КФ "ЮМС"
1061	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанаона 6/0, длина нити 70 см, две иглы колющие 11 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанаона. Исползуемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. 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. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 3/8 окружности, 11 мм длиной. 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	1 080,00	4 670,00	5 043 600,00	КФ "ЮМС"
1062	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанаона 7/0, длина нити 70 см, две иглы колющие 9,3 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанаона. Исползуемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. 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 0,5, условный размер 7/0. 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. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. 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	12,00	5 690,00	68 280,00	КФ "ЮМС"
1063	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся из полипропилена 2/0, длина нити 90 см, две иглы колюще-режущие 26 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 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 - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 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	340,00	2 080,00	707 200,00	КФ "ЮМС"
1064	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 2/0, длина нити 90см, две иглы колющие 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 колющие, 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 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	240,00	1 940,00	465 600,00	КФ "ЮМС"

1065	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 3/0, длина нити 75см, игла, колющая 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 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 колющая, 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; 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	500,00	4 160,00	2 080 000,00	КФ "ЮМС"
1066	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 3/0, длина нити 120 см, две иглы колющие 26 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 2, условный размер 3/0. Длина нити 120 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, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. 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	168,00	1 500,00	252 000,00	КФ "ЮМС"
1067	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 3/0, длина нити 90см, две иглы колющие 26мм	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 2, условный размер 3/0. 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 - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 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; 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	240,00	1 995,00	478 800,00	КФ "ЮМС"
1068	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колющие, черные 17 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 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены 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 имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе. Иглы имеют черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране. 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; 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	240,00	2 005,00	481 200,00	КФ "ЮМС"
1069	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колющие 26 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 4/0. 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 - 4310. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы 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 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	360,00	3 700,00	1 332 000,00	КФ "ЮМС"

1070	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 4/0, длина нити 75см две иглы со специальной заточкой для кальцинированных сосудов 13 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 4/0. 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 колющие, 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, 13 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 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	480,00	4 280,00	2 054 400,00	КФ "ЮМС"
1071	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 4/0, длина нити 90 см, две иглы колющие 1/2 окружности 26 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 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены 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 имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 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; 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	480,00	1 800,00	864 000,00	КФ "ЮМС"
1072	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 4/0, длина нити 90см две иглы колющие черные 20 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 4/0. 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 - 4310. Иглы имеют черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране. Иглы колющие, 1/2 окружности, 20 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	600,00	2 350,00	1 410 000,00	КФ "ЮМС"
1073	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 4/0, длина нити 90см две иглы колющие, черные 26 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 4/0. 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 - 4310. Иглы имеют черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 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	300,00	3 095,00	928 500,00	КФ "ЮМС"

1074	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колошце 17 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 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены 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 колошце, 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	560,00	1 720,00	963 200,00	КФ "ЮМС"
1075	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 60 см, две иглы колошце 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, 11 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 задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	шт	360,00	3 363,00	1 210 680,00	КФ "ЮМС"
1076	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 60 см, две иглы со специальной заточкой для кальцинированных сосудов 9,3 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, 3/8 окружности, 9,3 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. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. 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	564,00	5 175,00	2 918 700,00	КФ "ЮМС"
1077	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 75 см, две иглы колошце, черные 13 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 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. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы имеют черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране. Иглы колошце, 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 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	120,00	3 220,00	386 400,00	КФ "ЮМС"

1078	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 75см, игла колющая 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 колющая, 3/8 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	620,00	1 650,00	1 023 000,00	КФ "ЮМС"
1079	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 90см, две иглы со специальной заточкой для кальцинированных сосудов 13 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 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов (вольфрама и рения), предел прочности на разрыв составляет 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Иглы не бликуют, имеют матово-серый цвет для улучшения визуализации в операционном поле, не магнитятся для облегчения позиционирования иглы в иглодержателе. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 1/2 окружности, 13 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	480,00	2 231,25	1 071 000,00	КФ "ЮМС"
1080	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 6/0, длина нити 60, нить окрашена, две иглы колющие 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 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены 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 колющие, 3/8 окружности, 11 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,254 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	768,00	4 595,00	3 528 960,00	КФ "ЮМС"
1081	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 6/0, длина нити 60см две иглы 9,3 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 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Марка стали - 4310. Иглы колющие, 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. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. 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. Г	шт	1 020,00	4 570,00	4 661 400,00	КФ "ЮМС"

1082	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 6/0, длина нити 75 см, две иглы со специальной заточкой для кальцинированных сосудов колошце 13мм	Тендер	<p>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 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов (вольфрама и рения), предел прочности на разрыв составляет 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов.</p> <p>Иглы не бликуют, имеют матово-серый цвет для улучшения визуализации в операционном поле, не магнитятся для облегчения позиционирования иглы в иглодержателе. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колошце, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 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.</p>	шт	840,00	2 870,00	2 410 800,00	КФ "ЮМС"
1083	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 7/0, длина нити 60см, две иглы со специальной заточкой для кальцинированных сосудов, колошце 8мм	Тендер	<p>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 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов (вольфрама и рения), предел прочности на разрыв составляет 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов.</p> <p>Иглы не бликуют, имеют матово-серый цвет для улучшения визуализации в операционном поле, не магнитятся для облегчения позиционирования иглы в иглодержателе. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Иглы колошце, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,2032 мм. Колошечный кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. 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.</p>	шт	720,00	4 165,00	2 998 800,00	КФ "ЮМС"
1084	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 7/0, длина нити 60 см, две иглы колошце черные, 9,3 мм	Тендер	<p>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 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены 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 имеют черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране. Иглы колошце, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,254 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.</p>	шт	240,00	5 070,00	1 216 800,00	КФ "ЮМС"
1085	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 7/0, длина нити 60 см, две иглы колошце с микрозаточкой 9,3 мм	Тендер	<p>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 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Иглы колошце, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,2032 мм. Колошечный кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. 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.</p>	шт	1 080,00	3 980,00	4 298 400,00	КФ "ЮМС"

1086	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 7/0, длина нити 60 см, две иглы колющие 13 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 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Марка стали - 4310. Иглы колющие, 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, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. 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	240,00	3 300,00	792 000,00	КФ "ЮМС"
1087	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 8/0, длина нити 60 см, две иглы колющие, черные 8 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 0,4, условный размер 8/0. 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 имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Игла имеет черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране. Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,2032 мм. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Специальная технология 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	240,00	5 080,00	1 219 200,00	КФ "ЮМС"
1088	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 8/0, длина нити 60 см, две иглы колющие 8 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 0,4, условный размер 8/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов (вольфрама и рения), предел прочности на разрыв составляет 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Иглы не бликуют, имеют матово-серый цвет для улучшения визуализации в операционном поле, не магнитятся для облегчения позиционирования иглы в иглодержателе. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,2032 мм. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Специальная технология 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	600,00	6 180,00	3 708 000,00	КФ "ЮМС"
1089	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 90 см, две иглы колющие 17 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 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены 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 колющие, 1/2 окружности, 17 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; 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	396,00	1 937,00	767 052,00	КФ "ЮМС"

1090	Шовный материал из полипропилена 5/0, длина нити 90 см, две иглы колошце, черные 17 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 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены 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 имеют черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране. Иглы колошце, 1/2 окружности, 17 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 острья; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острья 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	480,00	2 445,00	1 173 600,00	КФ "ЮМС"
1091	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	360,00	3 750,00	1 350 000,00	КФ "ЮМС"
1092	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 1, длина нити 100см, игла колошца 40 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 4, условный размер 1. Длина нити 100 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, усиленная, 1/2 окружности, 40 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 задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острья 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	504,00	890,00	448 560,00	КФ "ЮМС"
1093	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 2/0, длина нити 90 см, две иглы колошце с режущим кончиком 17 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 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 - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колошце с режущим кончиком острья (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 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 острья; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острья 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	240,00	1 950,00	468 000,00	КФ "ЮМС"
1094	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 3/0, длина нити 90 см, две иглы колошце 17 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 2, условный размер 3/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены 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 имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колошце, 1/2 окружности, 17 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 острья; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острья 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	480,00	1 995,00	957 600,00	КФ "ЮМС"

1095	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 для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. 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 обратно-режущая, 3/8 окружности, 45 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. 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. 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 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. Гр	шт	1 200,00	970,00	1 164 000,00	КФ "ЮМС"
1096	Нить нерассасывающаяся плетеная из 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. 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	48,00	790,00	37 920,00	КФ "ЮМС"
1097	Нить нерассасывающаяся плетеная из шёлка 3/0, длина нити 180 см, 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 2, условный размер 3/0. Длина нити 180 см. Без иглы. 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	240,00	590,00	141 600,00	КФ "ЮМС"
1098	Нить нерассасывающаяся плетеная из шёлка 2, длина нити 180 см, 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 5, условный размер 2. Длина нити 180 см. Без иглы. 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	1 424,00	745,00	1 060 880,00	КФ "ЮМС"
1099	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 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 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". Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 26 мм длиной. 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	3 120,00	490,00	1 528 800,00	КФ "ЮМС"
1100	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 3/0, длина нити 75 см, игла колющая 26 мм	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 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 колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6096 мм. 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	2 600,00	688,00	1 788 800,00	КФ "ЮМС"

1101	Нить плетеная из шелка 4/0, длина нити по 60 см*13 отрезков, 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 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 60 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 13. Без иглы. 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	480,00	1 864,00	894 720,00	КФ "ЮМС"
1102	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 4/0, длина нити 75см, игла 17 мм	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 1,5, условный размер 4/0. 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". 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	110,00	770,00	84 700,00	КФ "ЮМС"
1103	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 1, длина нити 75 см, игла колющая 31 мм	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 4, условный размер 1. 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 колющая, массивная, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,27 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	1 400,00	1 016,00	1 422 400,00	КФ "ЮМС"
1104	Проволока хирургическая 4, отрезки нити 4х 45см, игла колющая с режущим кончиком 48 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполнена из хирургической стали. Метрический размер 6, условный размер 4. Длина нити 45 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атрауматически 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 колющая с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,4478 мм.	шт	120,00	7 864,00	943 680,00	КФ "ЮМС"
1105	Проволока хирургическая стальная 7, отрезки нити 4х 45см, игла обратно-режущая 48 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполнена из хирургической стали. Метрический размер 9, условный размер 7. Длина нити 45 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атрауматически 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 обратно-режущая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,5494 мм. Игла свободно вращается вокруг своей оси для удобства манипуляций.	шт	960,00	7 328,00	7 034 880,00	КФ "ЮМС"
1106	Проволока хирургическая 5, отрезки нити 4х 45см, Игла колющая с режущим кончиком 48 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполнена из хирургической стали. Метрический размер 7, условный размер 5. Длина нити 45 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атрауматически 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 колющая с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,4478 мм.	шт	600,00	7 140,00	4 284 000,00	КФ "ЮМС"

1107	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. 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 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 (транспортнорочного) 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	120,00	2 200,00	264 000,00	КФ "ЮМС"
1108	Шовный материал из полипропилена 5/0, длина нити 120 см, 2 иглы колющие	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, M1 (5/0) 120 см 2 иглы колющие RB-1	шт	48,00	1 875,00	90 000,00	КФ "ЮМС"
1109	Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая, окрашенная, размер 0, игла 1/2 40мм, длиной 90см	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 полигликоид-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 0, метрич. 3,5, длина 90 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 40 мм. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид).	шт	600,00	758,00	454 800,00	КФ "ЮМС"
1110	Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая, окрашенная, размер 1, длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 40 мм	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 полигликоид-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 1, метрич. 4, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 40 мм. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид).	шт	1 060,00	758,00	803 480,00	КФ "ЮМС"
1111	Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая, окрашенная, размер 2/0, длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 25 мм	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 полигликоид-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 2/0, метрич.3, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 25 мм. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид).	шт	960,00	739,00	709 440,00	КФ "ЮМС"
1112	Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая, окрашенная, размер 3/0, длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 25 мм	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 полигликоид-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 3/0, метрич.2, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 25 мм.	шт	960,00	739,00	709 440,00	КФ "ЮМС"
1113	Нить хирургическая не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 4/0, длина нити 90 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 20 мм	Тендер	Синтетический нерассасывающийся инертный стерильный хирургический моноволоконный шовный материал, изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. Прочность на разрыв: Постоянная. Материал: Полипропилен. Структура: Монофиламент. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид). Толщина нити 4/0, метрич. 1,5, длина нити 90 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 20 мм	шт	480,00	1 230,00	590 400,00	КФ "ЮМС"

1114	Нить хирургическая не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 4/0, длина нити 90 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 25 мм	Тендер	Синтетический нерассасывающийся инертный стерильный хирургический моноволоконный шовным материал, изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. Прочность на разрыв: Постоянная. Материал: Полипропилен. Структура: Монофиламент. Стерилизация: ЕО (Этилен-Оксид). Толщина нити 4/0, метрич .1,5, длина нити 90 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 25 мм	шт	240,00	950,00	228 000,00	КФ "ЮМС"
1115	Нить хирургическая не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 5/0, длина нити 75 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Синтетический нерассасывающийся инертный стерильный хирургический моноволоконный шовным материал, изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. Прочность на разрыв: Постоянная. Материал: Полипропилен. Структура: Монофиламент. Стерилизация: ЕО (Этилен-Оксид). Толщина нити 5/0, метрич. 1, длина нити 75 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 13 мм.	шт	360,00	1 580,00	568 800,00	КФ "ЮМС"
1116	Нить хирургическая не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 6/0, длина нити 75см, две иглы колющие 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Синтетический нерассасывающийся инертный стерильный хирургический моноволоконный шовным материал, изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. Прочность на разрыв: Постоянная. Материал: Полипропилен. Структура: Монофиламент. Стерилизация: ЕО (Этилен-Оксид). Толщина нити 6/0, метрич. 0,7, длина 75 см. Две иглы колющие из нержавеющей стали 1/2 окружности, 13 мм.	шт	300,00	2 300,00	690 000,00	КФ "ЮМС"
1117	Нить хирургическая не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 7/0, длина нити 60 см, две иглы колющие 3/8 окружности, 8 мм	Тендер	Синтетический нерассасывающийся инертный стерильный хирургический моноволоконный шовным материал, изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. Прочность на разрыв: Постоянная. Материал: Полипропилен. Структура: Монофиламент. Стерилизация: ЕО (Этилен-Оксид). Толщина нити 7/0, метрич. 0,5, длина 60 см. Две иглы колющие из нержавеющей стали 3/8 окружности, 8 мм.	шт	552,00	2 500,00	1 380 000,00	КФ "ЮМС"
1118	Нить хирургическая не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 8/0, длина нити 60 см, две иглы колющие, 3/8 окружности 8 мм	Тендер	Синтетический нерассасывающийся инертный стерильный хирургический моноволоконный шовным материал, изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. Прочность на разрыв: Постоянная. Материал: Полипропилен. Структура: Монофиламент. Стерилизация: ЕО (Этилен-Оксид). Толщина нити 8/0, метрич. 0,4, длина 60 см. Две иглы колющие из нержавеющей стали 3/8 окружности, 8 мм.	шт	120,00	3 790,00	454 800,00	КФ "ЮМС"

1119	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 6/0, длина нити 75-90см, игла колошная 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, колошная, 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	500,00	810,00	405 000,00	КФ "ЮМС"
1120	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, колошная, 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	4 300,00	750,00	3 225 000,00	КФ "ЮМС"
1121	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 75см, игла колошная, 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 колошная, 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 (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 прямолнейность 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 браншах иглодержателя в одно движение.	шт	1 000,00	810,00	810 000,00	КФ "ЮМС"
1122	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 колошная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 21,5 до 22,5 мм длиной.	шт	630,00	1 275,00	803 250,00	КФ "ЮМС"

1123	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 75-90см, игла 17-22мм	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 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 17мм-22мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атрауматической 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	800,00	790,00	632 000,00	КФ "ЮМС"
1124	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 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, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атрауматической 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	5 100,00	750,00	3 825 000,00	КФ "ЮМС"
1125	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 0, длина нити 70см, игла колющая 39,5-40,5мм	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). 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. M3,5 (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 колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	720,00	820,00	590 400,00	КФ "ЮМС"
1126	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, длина нити 75см, игла обратно-режущая 36мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилен-терафталата. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 2/0 (M 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, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атрауматической 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	500,00	600,00	300 000,00	КФ "ЮМС"
1127	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетёный с однородным силиконовым покрытием. Размер M 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, колюще-режущая и 17 мм, 1/2 круга, колюще-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - высокопрочный 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.	Тендер	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетёный с однородным силиконовым покрытием. Размер M 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, колюще-режущая и 17 мм, 1/2 круга, колюще-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - высокопрочный 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	50,00	16 725,00	836 250,00	КФ "ЮМС"

1128	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, колюще-режущая и 17 мм, 1/2 круга, колюще-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	50,00	17 750,00	887 500,00	КФ "ЮМС"
1129	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, колюще-режущая и 26 мм, 1/2 круга, колюще-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	50,00	16 200,00	810 000,00	КФ "ЮМС"
1130	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 60 см. Нить окрашена. Две иглы колющие с микроразоточкой 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, колющие, 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	200,00	3 700,00	740 000,00	КФ "ЮМС"
1131	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 90см, две иглы колющие 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, колющие, 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	шт	200,00	2 700,00	540 000,00	КФ "ЮМС"
1132	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся 4/0 длина нити 90 см, две иглы колющие 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 колющие из нержавеющей стали 1/2 окружности, 20 мм.	шт	740,00	1 200,00	888 000,00	КФ "ЮМС"
1133	Нить синтетическая нерассасывающийся монофиламентный шовный материал 6/0 (1x60)см, две иглы 9 мм колюще-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 колюще-режущие.	шт	480,00	2 535,00	1 216 800,00	КФ "ЮМС"
1134	Нить синтетическая рассасывающийся шовный материал 1 (1x75)см, игла 40мм колющая, 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-лактилата 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	1 200,00	1 525,00	1 830 000,00	КФ "ЮМС"
1135	Нить синтетическая 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, колюще-режущая и 26 мм 1/2 круга, колюще-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - сталь 300 серии, кардио.	шт	120,00	12 215,00	1 465 800,00	КФ "ЮМС"

1136	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 из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ). 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 уплощено 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	276,00	451,00	124 476,00	КФ "ЮМС"
1137	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 из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ). 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	240,00	300,00	72 000,00	КФ "ЮМС"
1138	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 политетрафторэтилена (ПТФЕ). 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	240,00	2 662,60	639 024,00	КФ "ЮМС"
1139	Шовный нерассасывающийся 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	шт	48,00	2 473,00	118 704,00	КФ "ЮМС"
1140	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колющие 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, колющие, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	120,00	1 798,00	215 760,00	КФ "ЮМС"
1141	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. Толщина нити 8/0, длина 60 см. Две иглы колющие из нержавеющей стали 3/8 окружности, 8 мм.	шт	36,00	3 790,00	136 440,00	КФ "ЮМС"
1142	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	240,00	719,00	172 560,00	КФ "ЮМС"
1143	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (4/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 20 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 20 мм длиной	шт	240,00	1 200,00	288 000,00	КФ "ЮМС"
1144	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	50,00	1 250,00	62 500,00	КФ "ЮМС"

1145	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	240,00	3 700,00	888 000,00	КФ "ЮМС"
1146	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	48,00	12 000,00	576 000,00	КФ "ЮМС"
1147	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	12,00	10 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
1148	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	48,00	15 000,00	720 000,00	КФ "ЮМС"
1149	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	2 880,00	1 455,00	4 190 400,00	КФ "ЮМС"
1150	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	480,00	2 420,00	1 161 600,00	КФ "ЮМС"
1151	Шовный материал нерассасывающийся из полиэтилентерефталата 0, длина нити 75 см, игла 30 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 колющая, окружностью 1/2, размер иглы 30 мм. Стерилизация методом окисью этилена.	шт	1 320,00	800,00	1 056 000,00	КФ "ЮМС"
1152	Проволока хирургическая стальная (1), 45 см, игла колюще-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 атравматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы), 1/2 окружности, 48 мм	шт	480,00	6 485,00	3 112 800,00	КФ "ЮМС"
1153	Проволока хирургическая стальная (4), 45 см, игла обратно-режущая 48 мм 1/2 окр.	Тендер	Нить (проволока) 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 атравматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, с обратно-режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы), 1/2 окружности, 48 мм	шт	360,00	5 840,00	2 102 400,00	КФ "ЮМС"
1154	Проволока хирургическая стальная (5), 45 см, игла колюще-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 атравматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы), 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.	шт	600,00	6 487,00	3 892 200,00	КФ "ЮМС"
1155	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, атравматичные 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 проволок в первичной упаковке - 4 шт. Иглы фиксированные , 1/2 окружности, колющая, со стерильным кончиком. Длина иглы - 48 мм. Стерилизация окисью этилена.	шт	120,00	7 513,16	901 579,20	КФ "ЮМС"

1156	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, атравматичные 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 проволок в первичной упаковке - 4 шт. Иглы фиксированные, 1/2 окружности, колошачая, со стерильным кончиком. Длина иглы - 48 мм. Стерилизация окисью этилена. (1уп-12наб)	шт	600,00	7 500,00	4 500 000,00	КФ "ЮМС"
1157	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	36,00	845,00	30 420,00	КФ "ЮМС"
1158	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	36,00	3 955,00	142 380,00	КФ "ЮМС"
1159	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	36,00	1 550,00	55 800,00	КФ "ЮМС"
1160	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	36,00	1 033,00	37 188,00	КФ "ЮМС"
1161	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	36,00	1 592,22	57 319,92	КФ "ЮМС"
1162	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	36,00	1 410,00	50 760,00	КФ "ЮМС"
1163	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	36,00	2 092,84	75 342,24	КФ "ЮМС"
1164	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	36,00	2 160,00	77 760,00	КФ "ЮМС"
1165	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	36,00	1 972,00	70 992,00	КФ "ЮМС"
1166	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 плетенный, 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	480,00	1 420,00	681 600,00	КФ "ЮМС"
1167	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, 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	540,00	1 270,00	685 800,00	КФ "ЮМС"
1168	Шовный материал нерассасывающийся USP 2, длина нити 75 см, игла колошачая 45 мм 1/2 окр.	Тендер	Нерассасывающийся плетеный или крученный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Материал - ПЭТФ (полиэтилентерефталат). USP (2) колошачая игла HR 45 мм 1/2 окр.длина нити 75 см.	шт	480,00	960,00	460 800,00	КФ "ЮМС"
1169	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	100,00	16 500,00	1 650 000,00	КФ "ЮМС"

1170	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, колющие 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	100,00	9 500,00	950 000,00	КФ "ЮМС"
1171	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, 3/0, длина нити 95-105 см, две иглы колющие, 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, колющие, 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	120,00	1 400,00	168 000,00	КФ "ЮМС"
1172	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, 3/0, длина нити 70-80 см, две иглы колющие, 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, колющие, 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	180,00	700,00	126 000,00	КФ "ЮМС"
1173	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет 0, длина нити 70-80 см, игла колющая, 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, колющая, 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	120,00	675,00	81 000,00	КФ "ЮМС"
1174	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 колющие 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, колющие 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	100,00	16 000,00	1 600 000,00	КФ "ЮМС"
1175	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из полиолефина, 1, длина нити 95-105 см, игла колющая, 1/2 окружности, 39,5-40,5 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, колющая, 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	120,00	750,00	90 000,00	КФ "ЮМС"

1176	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет 3/0, длина нити 85-95 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 16,5-17,5 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, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, 1/2 окружности, от 16,5 до 17,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120,00	980,00	117 600,00	КФ "ЮМС"
1177	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет 4/0, длина нити 85-95 см, две иглы колющие, 1/2 окружности, 25,5-26,5 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, обработана силиконом, 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	120,00	940,00	112 800,00	КФ "ЮМС"
1178	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет 5/0, длина нити 70-80 см, две иглы колющие, 1/2 окружности, 12,5-13,5 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 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, колющая, 1/2 окружности, от 12,5 до 13,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	240,00	1 350,00	324 000,00	КФ "ЮМС"
1179	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет 7/0, длина нити 55-65 см, две иглы колющие 3/8 окружности 7,5-8,5 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, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	240,00	2 490,00	597 600,00	КФ "ЮМС"
1180	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, 7/0, длина нити 55- 65 см, две иглы колющие, 3/8 окружности 12,5-13,5 мм длиной.	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, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, 3/8 окружности, от 12,5 до 13,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	60,00	2 490,00	149 400,00	КФ "ЮМС"

1181	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, 8/0, длина нити 70-80 см, две иглы колющие 3/8 окружности, 7,5-8,5 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 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, колющая, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120,00	4 300,00	516 000,00	КФ "ЮМС"
1182	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, 4/0, длина нити 85-95 см, игла колющая, 1/2 окружности, 19,5-20,5 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. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	360,00	1 150,00	414 000,00	КФ "ЮМС"
1183	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет 5/0, длина нити 55-65 см, две иглы колющие, 1/2 окружности, 9,5-10,5 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, колющая, 1/2 окружности, от 9,5 до 10,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120,00	2 000,00	240 000,00	КФ "ЮМС"
1184	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет 6/0, длина нити 70-80 см, две иглы колющие, 1/2 окружности, 12,5-13,5 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, колющая, 1/2 окружности, от 12,5 до 13,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	360,00	1 700,00	612 000,00	КФ "ЮМС"
1185	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет 5/0, длина нити 55-65 см, две иглы колющие, 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, колющая, 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	120,00	5 300,00	636 000,00	КФ "ЮМС"

1186	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет 6/0, длина нити 70-80 см, две иглы колющие, 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, колющая, 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	120,00	4 200,00	504 000,00	КФ "ЮМС"
1187	Мононить хирургическая, нерассасывающаяся, из нержавеющей стали, размер 1x45, длина нити 40-50 см, 4 отрезков, игла колющая 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, колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы), 1/2 окружности, 40 мм	шт	60,00	6 490,00	389 400,00	КФ "ЮМС"
1188	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	60,00	6 000,00	360 000,00	КФ "ЮМС"
1189	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	60,00	5 000,00	300 000,00	КФ "ЮМС"
1190	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	60,00	3 000,00	180 000,00	КФ "ЮМС"
1191	Имплант сетчатый с титанизированным покрытием 6*40 см/ 9*51,5см	Тендер	Крупнопористая, нерассасывающаяся протетическая сетка, плетеная из полипропиленовых мононитей 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 гр/м2.	шт	5,00	198 850,00	994 250,00	КФ "ЮМС"
1192	Лента силиконовая рентгеноконтрастная, размеры 1,5мм* 75 см/ 2,5мм* 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, синий, белый. Диаметр лент -1,5мм/2,5 мм. Длина лент - 75 см. Количество лент в первичной упаковке - 1 шт. Стерилизация с помощью оксида этилена.	шт	120,00	2 421,75	290 610,00	КФ "ЮМС"
1193	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	180,00	2 421,75	435 915,00	КФ "ЮМС"
1194	Лента-эндопротез с титаносодержащим покрытием, размер 50см*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	135,00	198 850,00	26 844 750,00	КФ "ЮМС"

1195	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 лиоф.человеческим тромбином 2000 (МЕ); шприц без иглы, содержащий 2 мл стерильной воды для инъекций; адаптер для флакона. Объем готового продукта – 8 мл.	уп	6,00	200 120,00	1 200 720,00	КФ "ЮМС"
1196	Сетка хирургическая, стерильная, размер 15*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 одноразовую 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. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве.	шт	50,00	18 660,00	933 000,00	КФ "ЮМС"
1197	Сетка хирургическая из: рассасывающегося моноволокна полиглекапрона и нерассасывающегося полипропиленового моноволокна, для пластики грыж, размер 10*15см	Тендер	Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся монофиламентная для пластики грыж. Сетка состоит из примерно равных частей рассасывающегося моноволокна из полиглекапрона-25 (условный размер 5/0) и нерассасывающегося полипропиленового моноволокна (условный размер 5/0). Форма плетения сетки (форма пор) – соты. Размер пор - 2,7 мм. На сетке нанесены окрашенные полоски, облегчающие ориентирование сетки в брюшной полости в направлении максимальной эластичности. Удельный вес сетки до абсорбции рассасывающейся полиглекапроновой составляющей - 80 г/м2, удельный вес нерассасывающейся полипропиленовой составляющей - 58 г/м2. Прочность на разрыв не менее 467 Н. Размер 10x15 см. Стерильный внутренний вкладыш упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с сеткой. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве.	шт	50,00	40 420,00	2 021 000,00	КФ "ЮМС"
1198	Сетка хирургическая из: рассасывающегося моноволокна полиглекапрона и нерассасывающегося полипропиленового моноволокна, для пластики грыж, размер 15* 15см	Тендер	Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся монофиламентная для пластики грыж. Сетка состоит из примерно равных частей рассасывающегося моноволокна из полиглекапрона-25 (условный размер 5/0) и нерассасывающегося полипропиленового моноволокна (условный размер 5/0). Форма плетения сетки (форма пор) – соты. Размер пор - 2,7 мм. На сетке нанесены окрашенные полоски, облегчающие ориентирование сетки в брюшной полости в направлении максимальной эластичности. Удельный вес сетки до абсорбции рассасывающейся полиглекапроновой составляющей - 80 г/м2, удельный вес нерассасывающейся полипропиленовой составляющей - 58 г/м2. Прочность на разрыв не менее 467 Н. Размер 15x15 см. Стерильный внутренний вкладыш упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с сеткой. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве.	шт	50,00	50 350,00	2 517 500,00	КФ "ЮМС"
1199	Сетка хирургическая из: рассасывающегося моноволокна полиглекапрона и нерассасывающегося полипропиленового моноволокна, для пластики грыж, размер 30*30см	Тендер	Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся монофиламентная для пластики грыж. Сетка состоит из примерно равных частей рассасывающегося моноволокна из полиглекапрона-25 (условный размер 5/0) и нерассасывающегося полипропиленового моноволокна (условный размер 5/0). Форма плетения сетки (форма пор) – соты. Размер пор - 2,7 мм. На сетке нанесены окрашенные полоски, облегчающие ориентирование сетки в брюшной полости в направлении максимальной эластичности. Удельный вес сетки до абсорбции рассасывающейся полиглекапроновой составляющей - 80 г/м2, удельный вес нерассасывающейся полипропиленовой составляющей - 58 г/м2. Прочность на разрыв не менее 467 Н. Размер 30x30 см. Стерильный внутренний вкладыш упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с сеткой. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве.	шт	50,00	111 450,00	5 572 500,00	КФ "ЮМС"
1200	Сетка-эндопротез полипропиленовый, для пластики грыж 6*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	5,00	12 400,00	62 000,00	КФ "ЮМС"
1201	Сетка-эндопротез полипропиленовый для восстановительной хирургии 15*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	60,00	16 500,00	990 000,00	КФ "ЮМС"
Трансфузиология								
1202	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	126,00	6 860,00	864 360,00	КФ "ЮМС"
1203	Контрольный материал 1,4*6 мл	Тендер	Материал контрольный (1) для иммуногематологических исследований на автоматическом иммуногематологическом анализаторе ИН-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	12,00	66 000,00	792 000,00	КФ "ЮМС"

1204	Контрольный материал 2, 4*6 мл	Тендер	Материал контрольный (2) для иммуногематологических исследований (2) на автоматическом иммуногематологическом анализаторе ИН-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	12,00	68 000,00	816 000,00	КФ "ЮМС"	
1205	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID Diluent 2; 1x500 мл	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID Diluent 2 (1x500 мл)	фл	14,00	61 880,00	866 320,00	КФ "ЮМС"	
1206	Набор расходных материалов для системы Diamed: стандартные эритроциты, для скрининга антител ID-DiaCell I-II-III, 3*12 мл	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID-DiaCell I-II-III, (3x 10 мл)	уп	84,00	19 985,00	1 678 740,00	КФ "ЮМС"	
1207	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID-cards LISS/Coombs+EnzymeTest, 60*12 карт.	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID-cards LISS/Coombs+EnzymeTest (60x12 карт)	уп	12,00	930 640,00	11 167 680,00	КФ "ЮМС"	
1208	Набор расходных материалов для системы Diamed: стандартные эритроциты для определения группы крови, перекрестным методом ID DiaCell ABOA1, B, 2*10 мл	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed (2x10 мл)	уп	84,00	9 484,00	796 656,00	КФ "ЮМС"	
1209	Цоликлоны Анти-А, 10 мл	Тендер	ЭритроТест(диагностический жидкий для определения групп человека 100 доз-10мл	фл	630,00	781,00	492 030,00	КФ "ЮМС"	
1210	Цоликлоны Анти-В, 10 мл	Тендер	ЭритроТест(диагностический жидкий для определения групп человека 100доз-10мл	фл	630,00	784,00	493 920,00	КФ "ЮМС"	
1211	Цоликлоны Анти-Д супер, 5 мл	Тендер	ЭритроТест(диагностический жидкий для определения групп человека) 100 доз = 5мл	фл	860,00	909,00	781 740,00	КФ "ЮМС"	
1212	Планшет для определения группы крови 50 лунок, одноразовые.	Тендер	Планшет для определения группы крови 50 лунок, одноразовые.	шт	300,00	1 375,00	412 500,00	КФ "ЮМС"	
1213	Промывочный раствор А, 10*100 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	48,00	45 800,00	2 198 400,00	КФ "ЮМС"	
1214	Промывочный раствор NaOH, флакон 500 мл	Тендер	Концентрат щелочной для общей очистки после промывки моющим средством, нейтрализующий раствор Концетрат 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, для ИН-500	фл	18,00	60 000,00	1 080 000,00	КФ "ЮМС"	
1215	Раствор модифицированный низкой ионной плотности 10*60*700 мкл	Тендер	модифицированный раствор низкой ионной плотности для приготовления суспензии эритроцитов, в штативах 10x60x700 мкл, для автоматических анализаторов ИН	уп	20,00	36 000,00	720 000,00	КФ "ЮМС"	
1216	Средство для деконтаминации 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	2,00	47 264,00	94 528,00	КФ "ЮМС"	
ЦСО									
1217	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	9,00	3 500,00	31 500,00	КФ "ЮМС"	
1218	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	8,00	3 500,00	28 000,00	КФ "ЮМС"	
1219	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	40,00	25 830,00	1 033 200,00	КФ "ЮМС"	

1220	Бумага крепированная 50*50см, № 500	Тендер	Бумага креп. (пар, газ) зел. (50x50 см), кор, 500 листов Бумага крепированная предназначена для упаковывания 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	60,00	17 500,00	1 050 000,00	КФ "ЮМС"
1221	Бумага крепированная 75*75см, № 250	Тендер	Бумага креп. (пар, газ) зел. G (75x75 см), кор 250 листов Бумага крепированная предназначена для упаковывания 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	60,00	19 950,00	1 197 000,00	КФ "ЮМС"
1222	Бумага крепированная 90*90см, № 250	Тендер	Бумага креп. (пар, газ) зел. (90x90 см) кор 250 л. Бумага крепированная предназначена для упаковывания 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	65,00	26 650,00	1 732 250,00	КФ "ЮМС"
1223	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	20,00	31 800,00	636 000,00	КФ "ЮМС"
1224	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-тислойный полипропилен PP различной плотности.	уп	66,00	40 145,00	2 649 570,00	КФ "ЮМС"
1225	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-тислойный полипропилен PP различной плотности.	уп	65,00	40 850,00	2 655 250,00	КФ "ЮМС"
1226	Бумага для принтера, 80 мм	Тендер	Бумага для принтера, для стерилизатора Steri-Vac, 80мм	шт	12,00	29 380,00	352 560,00	КФ "ЮМС"
1227	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	4 400,00	1 500,00	6 600 000,00	КФ "ЮМС"
1228	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	3,00	5 000,00	15 000,00	КФ "ЮМС"
1229	Ерш для очистки лапароскопических инструментов, размеры 215*70*15мм; 215*60*13мм; 270*65*8мм, 285*75*7мм.	Тендер	Ерш для очистки лапароскопических инструментов для санитарной обработка инструментов и троакаров после использования. Размеры: 215*70*15мм; 215*60*13мм; 270*65*8мм, 285*75*7мм. Размеры по заявке Заказчика.	уп	80,00	2 670,00	213 600,00	КФ "ЮМС"
1230	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	20,00	4 030,00	80 600,00	КФ "ЮМС"
1231	Индикатор-полоска химический, № 240	Тендер	Индикатор-полоска химический для газового стерилизатора, № 240	уп	6,00	21 000,00	126 000,00	КФ "ЮМС"
1232	Индикатор биологический для газового стерилизатора, № 50	Тендер	Индикаторы биологические для газового стерилизатора, № 50	уп	1,00	146 000,00	146 000,00	КФ "ЮМС"
1233	Индикатор биологический для паровой стерилизации, № 100	Тендер	Автономные биологические индикаторы для мгновенного выпуска, пар 132-137°С, 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.	уп	1,00	194 399,77	194 399,77	КФ "ЮМС"

1234	Индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, № 24	Тендер	Индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, №24.	уп	2,00	2 000,00	4 000,00	КФ "ЮМС"
1235	Индикатор химический паровой стерилизации 121/20-02 и 134/5-02, одноразовый, № 1000	Тендер	Химический индикатор паровой стерилизации 121/20-02; 134/5-02, одноразовый №1000. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы), критических параметров как в камере стерилизатора, так и внутри стерилизуемых упаковок	уп	350,00	4 800,00	1 680 000,00	КФ "ЮМС"
1236	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 14мм* 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	30,00	230 000,00	6 900 000,00	КФ "ЮМС"
1237	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 19мм* 55мм, № 6	Тендер	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 19мм x 55мм.Комплект №6	уп	10,00	125 000,00	1 250 000,00	КФ "ЮМС"
1238	Индикатор химический индикатор воздушной стерилизации 180/60, одноразовый, № 1000	Тендер	Бумажный, для контроля воздушной стерилизации, многопараметрический, одноразовый 180/60 №1000	уп	2,00	4 491,00	8 982,00	КФ "ЮМС"
1239	Индикатор мочный двухсторонний, цвет синий, №960.	Тендер	Мочные индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (синий). Самоклеющиеся мочные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки. Комплект №960	уп	9,00	432 000,00	3 888 000,00	КФ "ЮМС"
1240	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX, № 2	Тендер	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX (в упаковке 2 шт).	уп	50,00	86 000,00	4 300 000,00	КФ "ЮМС"
1241	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad NX, № 5 шт	Тендер	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad NX (в упаковке 5 шт).	уп	35,00	182 000,00	6 370 000,00	КФ "ЮМС"
1242	Картриджи с ЭО для стерилизатора	Тендер	Картриджи с ЭО для стерилизатора для Steri-Vac, 5XL, 100гр.	шт	500,00	5 700,00	2 850 000,00	КФ "ЮМС"
1243	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	12,00	1 378,02	16 536,24	КФ "ЮМС"
1244	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	592,00	1 950,00	1 154 400,00	КФ "ЮМС"
1245	Марля медицинская, хлопчатобумажная, плотность не менее 35 м2	Тендер	Марля медицинская, хлопчатобумажная, отбеленная, ширина 90 см, в рулонах по 1000 метров, плотность 35м2 (+-2)	м	135 000,00	93,00	12 555 000,00	КФ "ЮМС"
1246	Маркер перманентный	Тендер	Маркер перманентный для стерилизационных упаковок, черный, нетоксичный, отталкивает воду и кислоту. Для стерилизации паром, EO, FO.	шт	100,00	1 880,00	188 000,00	КФ "ЮМС"
1247	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	22,00	34 850,00	766 700,00	КФ "ЮМС"
1248	Пломба для контейнера с индикатором процесса, 75*3,5 мм, упаковка №1008	Тендер	Пломба для контейнера с индикатором процесса, 75 x 3,5 мм, упаковка №1008	уп	20,00	73 200,00	1 464 000,00	КФ "ЮМС"
1249	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 термошвом, 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	20,00	9 700,00	194 000,00	КФ "ЮМС"

1250	Рулон комбинированный 350мм*80мм*100м (со складкой)	Тендер	<p>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 термошвом, не менее 8 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <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	32,00	26 700,00	854 400,00	КФ "ЮМС"
1251	Рулон комбинированный 75мм*25мм*100м (со складкой)	Тендер	<p>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 термошвом, не менее 8 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <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	30,00	5 400,00	162 000,00	КФ "ЮМС"
1252	Рулон комбинированный для паровой и газовой стерилизации со складкой размером: 400мм x 80мм x 100м	Тендер	<p>Рулоны со складкой с 3-мя индикаторами (окись этилена, формальдегид) (для упаковывания объемных изделий) размером 400ммx80ммx100м. 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 термошвом.</p>	уп	3,00	32 035,00	96 105,00	КФ "ЮМС"
1253	Рулон комбинированный для паровой и газовой стерилизации со складкой: в рулонах 200мм x 50мм x 100м	Тендер	<p>Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: со складкой размером 200ммx50ммx100м. 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 термошвом</p>	уп	30,00	12 900,00	387 000,00	КФ "ЮМС"
1254	Рулон комбинированный для плазменной стерилизации, размер 100 x70мм	Тендер	<p>Рулоны бумажно-пленочные, размер 100*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD</p>	шт	50,00	19 400,00	970 000,00	КФ "ЮМС"
1255	Рулон комбинированный, размер 200x75 мм	Тендер	<p>Рулон комб. плоский (пар, газ, формальдегид) (75 мм x 200 м)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 <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 	шт	180,00	6 880,00	1 238 400,00	КФ "ЮМС"

1256	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 термовшвом, не менее 8 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 	шт	130,00	9 170,00	1 192 100,00	КФ "ЮМС"
1257	Рулон комбинированный, размер 200x150 мм	Тендер	<p>Рулон комб. плоский (пар, газ, формальдегид) (150 мм x 200 м)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 термовшвом, 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 	шт	180,00	10 895,00	1 961 100,00	КФ "ЮМС"
1258	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 термовшвом, не менее 8 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 	шт	289,00	12 240,00	3 537 360,00	КФ "ЮМС"
1259	Рулон комбинированный, размер 200x380 мм	Тендер	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200x380 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации	шт	20,00	33 400,00	668 000,00	КФ "ЮМС"
1260	Рулоны комбинированный, размер 400x200 мм	Тендер	Для упаковки медицинского инструментария, перевязочного материала и изделий медицинского назначения при стерилизации. Размер: 400 мм x 200 мм.	шт	10,00	30 370,00	303 700,00	КФ "ЮМС"
1261	Рулон комбинированный для плазменной стерилизации, размер 75x70мм	Тендер	Рулоны бумажно-пленочные, размер 75x70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	шт	50,00	21 800,00	1 090 000,00	КФ "ЮМС"
1262	Рулон комбинированный для плазменной стерилизации, размер 200мм x70мм	Тендер	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200мм*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	шт	30,00	38 800,00	1 164 000,00	КФ "ЮМС"
1263	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	шт	12,00	66 900,00	802 800,00	КФ "ЮМС"
1264	Тест-полоски для стимулятора теста Бови-Дик, № 500.	Тендер	Смрпаст-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 полой загрузки в соответствии со стандартом EN 867-5. Индикаторные полоски включены в стартовые наборы, а так же поставляются отдельно.	уп	5,00	401 200,00	2 006 000,00	КФ "ЮМС"
1265	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	15,00	174 000,00	2 610 000,00	КФ "ЮМС"

1266	Фильтр антибактериальный, 0,2 мкм, для аппарата автоматической обработки гибких эндоскопов.	Тендер	Фильтр антибактериальный, 0,2 мкм, для аппарата автоматической обработки гибких эндоскопов.	шт	10,00	123 000,00	1 230 000,00	КФ "ЮМС"
1267	Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов	Тендер	Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов	шт	10,00	6 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
1268	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, холедохоскопов, назофарингоскопов, цистоскопов, риноларингоскопов и гистероскопов. Часть с щеткой для устья канала: для всех эндоскопов с диаметром инструментального канала 1,2 – 6,0 мм	шт	4 000,00	2 625,00	10 500 000,00	КФ "ЮМС"
1269	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	5 200,00	1 345,00	6 994 000,00	КФ "ЮМС"
1270	Набор для определения скрытых следов крови	Тендер	Состав: амидопирин 10% раствор спиртовой, солянокислый анилин 0,1-0,15%	наб	50,00	1 200,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
Офтальмология								
1271	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	200,00	6 000,00	1 200 000,00	КФ "ЮМС"
1272	Картридж для имплантации интраокулярных линз	Тендер	Картридж для имплантации интраокулярных линз, однократного применения	шт	20,00	2 650,00	53 000,00	КФ "ЮМС"
1273	Кольцо полимерное твердое 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	200,00	15 000,00	3 000 000,00	КФ "ЮМС"
1274	Краситель Трипановый, синий, 1 мл	Тендер	Краситель трипановый, синий, стерильный раствор, во флаконе 1мл.	шт	20,00	3 500,00	70 000,00	КФ "ЮМС"
1275	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 презагружена 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	200,00	46 550,00	9 310 000,00	КФ "ЮМС"
1276	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	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 дпт, 6.0 мм от +15.50 до +22.00 дпт, 5.6 мм от +22.50 до +30.00 дпт; 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 аугуляция 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	400,00	22 200,00	8 880 000,00	КФ "ЮМС"
1277	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2,4 мм	Тендер	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2,4 мм	шт	1 000,00	4 680,00	4 680 000,00	КФ "ЮМС"
1278	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 19; 20га	Тендер	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 19; 20га. Состоит из двух частей – режущего лезвия и рукоятки. Материал изготовления лезвия-нержавеющая сталь, рукоятка - из поликарбоната или ABS.	шт	1 000,00	5 400,00	5 400 000,00	КФ "ЮМС"

1279	Нож офтальмологический, изогнутый, стерильный, однократного применения, расслаивающийся	Тендер	Нож офтальмологический, микрохирургический стерильный, однократного применения, расслаивающий изогнутый	шт	100,00	3 100,00	310 000,00	КФ "ЮМС"
1280	Раствор офтальмологический вискоэластичный 2% 1 мл	Тендер	Вязкоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 2 % стерильный, в шприце объемом 1мл.	шпр	400,00	11 590,00	4 636 000,00	КФ "ЮМС"
1281	Система управления потоками	Тендер	Системы (блоки) управления потоками офтальмологическая, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и используются в процессе работы.	шт	50,00	34 900,00	1 745 000,00	КФ "ЮМС"
1282	Шовный офтальмологический материал, 10/0, длина нити 45 см	Тендер	Шовный офтальмологический материал черный, монофиламентный размером 10/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	шт	100,00	2 000,00	200 000,00	КФ "ЮМС"
1283	Шовный офтальмологический материал, 8/0, длина нити 45см	Тендер	Шовный офтальмологический материал черный, монофиламентный размером 8/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	шт	100,00	2 200,00	220 000,00	КФ "ЮМС"
1284	Шовный рассасывающийся материал, 6/0, длина нити 45см, две иглы (офтальмологический).	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 неокрашенная. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 45 см. Две иглы.(офтальмологический)	шт	10,00	4 500,00	45 000,00	КФ "ЮМС"
1285	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	80,00	4 500,00	360 000,00	КФ "ЮМС"
1286	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	80,00	4 500,00	360 000,00	КФ "ЮМС"
1287	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	80,00	4 500,00	360 000,00	КФ "ЮМС"

1288	Шовный офтальмологический рассасывающийся материал из сополимера (гликолид-ко-Л-лактида), 8/0, длина нити 45 см две иглы шпательные 6 мм 3/8 окр.	Тендер	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал стерильный синтетический, однократного применения (фиолетовый), мультифиламентная хирургическая нить, изготовленная из сополимера (гликолид-ко-Л-лактида) (90/10), фиолетовый М0,4 (8/0) 45 см две иглы шпательные 6 мм 3/8 окр. Нить покрыта смесью сополимера (гликолид-со-Л-лактид) (30/70) и стеарата кальция. Покрытие увеличивает гладкость поверхности нити, обеспечивая точность завязывания, которое также снижает травматизацию тканей. 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, колошащая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы.</p> <p>Шовный хирургический рассасывающийся материал стерильный синтетический, однократного применения (фиолетовый), мультифиламентная хирургическая нить, изготовленная из сополимера (гликолид-ко-Л-лактида) (90/10). Нить покрыта смесью сополимера (гликолид-со-Л-лактид) (30/70) и стеарата кальция. Покрытие увеличивает гладкость поверхности нити, обеспечивая точность завязывания, которое также снижает травматизацию тканей. Шовный материал PGLA выпускается в неокрашенном (бежевого цвета) или окрашенном в фиолетовый цвет (с использованием красителя С.1. SolventViolet 13) виде. 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</p>	шт	72,00	4 500,00	324 000,00	КФ "ЮМС"
1289	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (витрэктоми и факозмульсификации)	Тендер	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (витрэктоми и факозмульсификации)	шт	10,00	196 000,00	1 960 000,00	КФ "ЮМС"
	Гемодиализ							
1290	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при аутоиммунных заболеваниях	Тендер	Гемоабсорбер для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: ревматоидный артрит, чувствительная пурпура, псориаз, пузырчатка, тяжелая лек.аллергия	шт	10,00	172 094,00	1 720 940,00	КФ "ЮМС"
1291	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	10,00	424 788,00	4 247 880,00	КФ "ЮМС"
1292	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	50,00	257 051,00	12 852 550,00	КФ "ЮМС"

1293	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	70,00	202 591,00	14 181 370,00	КФ "ЮМС"
1294	Абсорбер - фракционатор плазмы	Тендер	Для проведения процедуры селективного плазмообмена - для лечения сепсиса, печеночной недостаточности.	шт	5,00	330 000,00	1 650 000,00	КФ "ЮМС"
1295	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 (CPB) и оборудование для экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО), где используются гемофильтры/диализаторы. Максимальный объем заполнения 150 мл. Характеристики производительности Сопротивление потоку (HCT 32 ± 3% при 37 ± 1 ° C) 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	40,00	567 150,00	22 686 000,00	КФ "ЮМС"
1296	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	40,00	20 050,00	802 000,00	КФ "ЮМС"
1297	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- полиэтилен. Основные элементы: пептид (100% синтетический). Коннекторы: диализные коннекторы. Вход/выход: тип наконечника Мэир- Льюэра. Температура хранения: +5и С +30С. Длина 135 мм, вес-52 мм, вес нетто в граммах -260 г.	шт	7,00	1 648 000,00	11 536 000,00	КФ "ЮМС"
1298	Адаптер титановый	Тендер	Титановый адаптер для катетера для перитонеального диализа.	шт	10,00	26 200,00	262 000,00	КФ "ЮМС"
1299	Бикарбонат натрия для гемодиализа 650 г	Тендер	Бикарбонат натрия для гемодиализа, однократного применения, порошок в пакете 650гр, Дозировка BIBAG 650 г в коробке 10 пакетиков по 650 г	пак	1 300,00	1 324,00	1 721 200,00	КФ "ЮМС"
1300	Бикарбонат 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	2 000,00	1 200,00	2 400 000,00	КФ "ЮМС"
1301	Гемосорбент для пациентов с тяжелыми нарушениями липидного метаболизма	Тендер	Гемосорбент для пациентов с тяжелыми нарушениями липидного метаболизма. Содержание гемосорбента: 55 ±15 мл	шт	10,00	50 500,00	505 000,00	КФ "ЮМС"
1302	Диализатор капиллярный класса FX 50, 60, 80	Тендер	Материал мембраны геликсон, материал корпуса полипропилен, материал заливки полиуретан, Коэффициент ультрафильтрации мл/ч мм.рт.ст.- 27, 38, 58; Объем заполнения 53мл/74 мл/ 95мл. Площадь фильтрующей поверхности – 1,0 м2; эффективная поверхность (M2): 1,0м2/1,4м2/1,8м2. комплекте с кровопроводящими магистральями. Размеры диализаторов и магистралей по заявке заказчика.	шт	2 000,00	6 500,00	13 000 000,00	КФ "ЮМС"
1303	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	5,00	4 600,00	23 000,00	КФ "ЮМС"
1304	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	5,00	5 500,00	27 500,00	КФ "ЮМС"

1305	Диализатор капиллярный высокопоточный для гемофильтрации площадью 1,8 м2, стерильный, однократного применения	Тендер	Диализатор площадью 1,8 м2 с диализными мембранами из полусульфона, А/У системой с артериальной ловушкой.	комп	5,00	5 490,00	27 450,00	КФ "ЮМС"
1306	Диализатор низкопоточный для гемодиализа площадью 1,8 м2, однократного применения,стерильный	Тендер	В комплекте гемодиализаторы, А/У система и артериальная ловушка.	комп	5,00	4 600,00	23 000,00	КФ "ЮМС"
1307	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 А/У системой с артериальной ловушкой.	комп	5,00	5 500,00	27 500,00	КФ "ЮМС"
1308	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 А/У системой с артериальной ловушкой.	комп	5,00	4 600,00	23 000,00	КФ "ЮМС"
1309	Зажим выходного канала	Тендер	Зажим пластиковый, выходного канала.	шт	252,00	610,00	153 720,00	КФ "ЮМС"
1310	Катетер для перитонеального диализа 31 см	Тендер	Катетер для перитонеального диализа, дренаж из мягкого силикона со множественными отверстиями, 31см.	шт	6,00	43 000,00	258 000,00	КФ "ЮМС"
1311	Катетер для перитонеального диализа 32	Тендер	Катетер перитонеальный 32 см, педиатрический с 2-мя манжетами, в комплекте с переходной трубкой повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	60,00	61 000,00	3 660 000,00	КФ "ЮМС"
1312	Катетер для перитонеального диализа, 42 см	Тендер	Катетер для перитонеального диализа, дренаж из мягкого силикона со множественными отверстиями, 42 см.	шт	2,00	49 000,00	98 000,00	КФ "ЮМС"
1313	Катетер для перитонеального диализа 42, с 2-мя манжетами	Тендер	Катетер перитонеальный 42 см, педиатрический с 2-мя манжетами, в комплекте с переходной трубкой повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	50,00	72 000,00	3 600 000,00	КФ "ЮМС"
1314	Катетер для перитонеального диализа 62 см	Тендер	Катетер для перитонеального диализа, дренаж из мягкого силикона со множественными отверстиями 62 см.	шт	2,00	56 000,00	112 000,00	КФ "ЮМС"
1315	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	10,00	87 500,00	875 000,00	КФ "ЮМС"
1316	Колпачок отсеодняемый	Тендер	Дезинфекционный отсеодняемый колпачок содержащий раствор повидон-йода	шт	10 000,00	310,00	3 100 000,00	КФ "ЮМС"
1317	Комплект циклера дренажный	Тендер	Для автоматизированного перитонеального диализа стерильный пластиковый контейнер (мешок), объемом 15 л.	шт	210,00	2 950,00	619 500,00	КФ "ЮМС"
1318	Комплект магистралей	Тендер	Комплект магистралей с многоходовой кассетой (детский) для проведения автоматизированного перитонеального диализа	шт	150,00	8 860,00	1 329 000,00	КФ "ЮМС"
1319	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 пленкой . 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	200,00	17 000,00	3 400 000,00	КФ "ЮМС"
1320	Кровопроводящие магистралей для гемодиализа /гемо(диа)фильтрации	Тендер	Кровопроводящие магистралей для гемодиализа/гемо(диа)фильтрации. Оснащены конусом и люэровским наконечником, обеспечивающими безопасное соединение с гемодиализаторами, устройствами сосудистого доступа и перфузионными магистральями.	шт	200,00	3 600,00	720 000,00	КФ "ЮМС"

1321	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. Осм.- 283 ммоль/л.	кан	700,00	2 820,00	1 974 000,00	КФ "ЮМС"
1322	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	50,00	20 925,00	1 046 250,00	КФ "ЮМС"
1323	Набор для проведения каскадной плазмофильтрации с магистральями	Тендер	Набор для проведения каскадной плазмофильтрации на аппарат Spectra Optia, состав: 1. Магистраль для проведения каскадного плазмофереза. 2. Магистраль для подачи плазмы	шт	50,00	12 000,00	600 000,00	КФ "ЮМС"
1324	Набор для гемофильтрации	Тендер	Набор магистралей для гемофильтрации к аппарату Diapact CRRT	наб	100,00	29 000,00	2 900 000,00	КФ "ЮМС"
1325	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, фильтра) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	5,00	62 000,00	310 000,00	КФ "ЮМС"
1326	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, фильтра) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	5,00	78 000,00	390 000,00	КФ "ЮМС"
1327	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	15,00	42 000,00	630 000,00	КФ "ЮМС"
1328	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, фильтра) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	15,00	71 000,00	1 065 000,00	КФ "ЮМС"
1329	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 (TRP); Комплектация: гемофильтр/плазмофильтр, комплект магистралей, дренажный мешок.	наб	10,00	120 000,00	1 200 000,00	КФ "ЮМС"
1330	Набор для гемодиализа	Тендер	Набор стерильный для гемодиализа. Состав: Салфетка впитывающая (фибрелла) 7,5x 7,5см (4сл) – 5 шт, Салфетка хирургическая влагонепроницаемая 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	1 300,00	1 500,00	1 950 000,00	КФ "ЮМС"
1331	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, для проведения гемодиализа (высокопоточный) 12 Fr	Тендер	Двухканальный центральный венозный катетер, V- игла G18 1,3x70- 73мм, проводник 0.89мм x 50см изгибустойчивый; катетер G11/11/ 12 Fr, 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	280,00	20 100,00	5 628 000,00	КФ "ЮМС"

1332	Набор для катетеризации 2-х просветный центральный венозный для гемодиализа 6,5; 7 Fr	Тендер	Высокопоточные педиатрические катетеры 6,5; 7 Fr, двухпросветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте: катетер, игла -интродьюсер 18G, J-образный проводник, расширитель, 2 х инъекционный колпачок. Размеры по заявке заказчика.	наб	60,00	13 300,00	798 000,00	КФ "ЮМС"
1333	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, для гемодиализа педиатрический 8; 9 Fr	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 Fr. 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	415,00	14 700,00	6 100 500,00	КФ "ЮМС"
1334	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, прокальваемыми колпачками, удлинительные линии с изгибом/прямые. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан, диаметр 8, 9, 12 ,14 Fr, размеры по заявке заказчика. Возможность поставки катетера с антибактериальным покрытием хлоргексидина и сульфадиазина серебра.	наб	20,00	24 000,00	480 000,00	КФ "ЮМС"
1335	Набор для проведения плазмафереза на аппарате цитоплазмафереза	Тендер	Набор для проведения плазмафереза на аппарате цитоплазмафереза 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	100,00	22 500,00	2 250 000,00	КФ "ЮМС"
1336	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, для проведения гемодиализа 11 Fr	Тендер	Высокопоточные катетеры 11F, двухпросветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте: катетер, игла -интродьюсер 18G, J-образный проводник, расширитель, 2 х инъекционный колпачок.	наб	100,00	13 000,00	1 300 000,00	КФ "ЮМС"
1337	Набор для катетеризации центральный вен (перманентный для гемодиализа) 10 Fr	Тендер	Катетер двухпросветный, центральный, венозный, диализный, перманентный, ретроградного тунеллирования, с расщепленным окончанием. Материал катетера - полиуретан. Длина -24, 28,32, 36, 55 см; Диаметр - 10 Fr. 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 Fr; Тканевые расширители 12 Fr и 14 Fr; 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 №11.	наб	35,00	140 000,00	4 900 000,00	КФ "ЮМС"
1338	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 съемный, при необходимости подлежит замене. Размер катетера по заявке Заказчика	наб	25,00	130 000,00	3 250 000,00	КФ "ЮМС"
1339	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	50,00	160 150,00	8 007 500,00	КФ "ЮМС"
1340	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	50,00	160 150,00	8 007 500,00	КФ "ЮМС"
1341	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	80,00	113 865,00	9 109 200,00	КФ "ЮМС"

1342	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	60,00	113 595,00	6 815 700,00	КФ "ИУМС"
1343	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	50,00	193 940,00	9 697 000,00	КФ "ИУМС"
1344	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 (polyethylenimine) 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 полиэтиленгликолем (PEI) и гепарином, пвх, без применения латекса.	наб	60,00	218 460,00	13 107 600,00	КФ "ИУМС"
1345	Плазмофильтр для проведения терапевтического плазмообмена/плазмсорбции 0,5 м2	Тендер	Мембранный плазмофильтр для проведения терапевтического плазмообмена/плазмсорбции.Отделяет плазму от клеточных компонентов.Мембрана произведена из полисульфона.Эффективная площадь поверхности мембраны 0,5 м2.	шт	10,00	77 200,00	772 000,00	КФ "ИУМС"
1346	Система для лейкафереза, для аппарата «Spectra Optia»	Тендер	Система для лейкафереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	100,00	132 470,00	13 247 000,00	КФ "ИУМС"
1347	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	Тендер	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	100,00	132 000,00	13 200 000,00	КФ "ИУМС"
1348	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмфильтрации, вариант исполнения ЕС -20W	Тендер	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмфильтрации, вариант исполнения ЕС -20W	шт	40,00	167 482,00	6 699 280,00	КФ "ИУМС"
1349	Раствор для гемофильтрации 5 л	Тендер	Na 140 ммоль/л; К 4 ммоль/л; Са 1,5 ммоль/л; Mg 0.50 ммол/л;Cl 110.00 ммоль/л; лактат38.00 ммоль/л; глюкоза5.5 ммоль/л	конт	500,00	9 000,00	4 500 000,00	КФ "ИУМС"
1350	Раствор для гемофильтрации (калий 0, 2, 4 Ммоль/л, 5л	Тендер	Предназначен для проведения операции гемофильтрации на аппарате Diaract пациентам с ХПН и ОПН	конт	500,00	9 000,00	4 500 000,00	КФ "ИУМС"
1351	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	2 000,00	9 000,00	18 000 000,00	КФ "ИУМС"
1352	Раствор антикоагулянта, 5 л	Тендер	Прозрачный, стерильный раствор антикоагулянта, предназначенный для проведения регионарной цитратной антикоагуляции в экстракорпоральном контуре во время прдоленной почечной заместительной терапии. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в ПВХ пакет для растворов с pH > 7 Объём 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	600,00	14 500,00	8 700 000,00	КФ "ИУМС"

1353	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	220,00	9 000,00	1 980 000,00	КФ "ИОМС"
1354	Раствор для перитонеального диализа 1,36% 2000 мл	Тендер	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36% 2000 мл	конт	3 100,00	7 589,79	23 528 349,00	КФ "ИОМС"
1355	Раствор для перитонеального диализа 2,27% 2000 мл	Тендер	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27% 2000 мл	конт	3 500,00	7 591,04	26 568 640,00	КФ "ИОМС"
1356	Раствор для перитонеального диализа 3,36% 5000мл	Тендер	раствор для ПД с низким содержанием кальция 3,86 %, глюкозы - 5000 мл	конт	100,00	5 810,69	581 069,00	КФ "ИОМС"
1357	Раствор для дезинфекции и декальцификации гемодиализных аппаратов, 10 л	Тендер	Средство для дезинфекции и декальцификации гемодиализных аппаратов - лимонная кислота 50%, 10 л	кан	100,00	17 500,00	1 750 000,00	КФ "ИОМС"
1358	Раствор концентрированный кислотный для гемодиализа, 5 литров	Тендер	Состав: К - 2 мм/л; Na - 140 мм/л; Ca - 1.5мм/л; Mg - 0.5мм/л; Cl - 111мм/л; CH3COO - 3.0мм/л; HCO3 - 32.0мм/л; Osm - 290.0мм/л; Glucose - 0 мм/л.	кан	1 300,00	1 750,00	2 275 000,00	КФ "ИОМС"
1359	Трубка кровопроводящая для ГДФ-онлайн	Тендер	Трубка кровопроводящая для ГДФ-онлайн. Цветовая кодировка компонентов, On-Off зажимы, инъекционный порт с большим протектором пальца, все инъекторные входы не содержат латекса, стерилизация - гамма.	шт	500,00	1 650,00	825 000,00	КФ "ИОМС"
1360	Трубка для перитонеального диализа	Тендер	Трубка для перитонеального диализа переходная повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	104,00	11 185,00	1 163 240,00	КФ "ИОМС"
1361	Фильтр картридж, 1 микрон	Тендер	Фильтр картридж, 1 микрон	шт	4,00	14 696,69	58 786,76	КФ "ИОМС"
1362	Фильтр картридж, 10 микрон	Тендер	Фильтр картридж, 10 микрон	шт	4,00	12 099,36	48 397,44	КФ "ИОМС"
1363	Фильтр картридж, 5 микрон	Тендер	Фильтр картридж, 5 микрон	шт	4,00	13 709,92	54 839,68	КФ "ИОМС"
1364	Фильтр картридж, 50 микрон	Тендер	Фильтр картридж, 50 микрон	шт	4,00	12 602,24	50 408,96	КФ "ИОМС"
1365	Фистульные иглы, артериальные	Тендер	Фистульные иглы, артериальные размером 17GA-R25	шт	250,00	216,00	54 000,00	КФ "ИОМС"
1366	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	200,00	216,00	43 200,00	КФ "ИОМС"
1367	Фильтр диализной жидкости	Тендер	Фильтр диализной жидкости для аппаратов "Искусственная почка".	шт	10,00	43 000,00	430 000,00	КФ "ИОМС"
	Радиофарм							
1368	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	200,00	144 480,00	28 896 000,00	КФ "ИОМС"
1369	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	20,00	125 753,60	2 515 072,00	КФ "ИОМС"
1370	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.	20,00	978 670,00	19 573 400,00	КФ "ИОМС"
1371	Колпачок металлический для укупорки флаконов	Тендер	Колпачок металлический для укупорки флаконов для системы автоматизированной расфасовки радиофармпрепаратов «Theodorico», для проведения позитронно-эмиссионной томографии	шт	1 000,00	480,00	480 000,00	КФ "ИОМС"
1372	Наборы для расфасовки радиофармпрепаратов	Тендер	Наборы стерильные для расфасовки радиофармпрепаратов "Kit Theodorico A", в одной упаковке набор трубок и фильтров для проведения расфасовки радиофармпрепарата "18-фтордезоксиглюкоза" на роботизированном комплексе Theodorico.	наб	200,00	44 195,00	8 839 000,00	КФ "ИОМС"
1373	Наборы для наполнения флаконов, "Kit Theodorico Perforatore"	Тендер	Наборы стерильные для наполнения флаконов "Kit Theodorico Perforatore", в одной упаковке, для наполнения флаконов и шприцев на роботизированном комплексе Theodorico.	наб	150,00	22 765,00	3 414 750,00	КФ "ИОМС"
1374	Стерильные флаконы для системы автоматизированной расфасовки. №10	Тендер	стерильные флаконы для системы автоматизированной расфасовки радиофармпрепаратов «Theodorico», в одной упаковке 10 штук, специального размера для проведения расфасовки радиофармпрепарата "18-фтордезоксиглюкоза" на роботизированном комплексе Theodorico №10	уп	150,00	30 240,00	4 536 000,00	КФ "ИОМС"
1375	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	10,00	401 121,00	4 011 210,00	КФ "ИОМС"
1376	Стандарт FDG Для проведения контроля качества радиофармпрепарата	Тендер	Для проведения контроля качества радиофармпрепарата. Стандарт FDG (фтордезоксиглюкоза) в порошке 25 мг.	фл.	4,00	80 000,00	320 000,00	КФ "ИОМС"

1377	Стандарт FDM Для проведения контроля качества радиофармпрепарата.	Тендер	Для проведения контроля качества радиофармпрепарата. Стандарт FDM(фтордезоксимагноза) в порошке 25 мг.	фл.	4,00	49 741,14	198 964,56	КФ "ЮМС"
1378	Картридж для определения содержания бактериальных эндотоксинов, № 10	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°C - +25°C. Форма выпуска - каждый картридж упакован в герметичный пластиковый пакет стерильный. В упаковке 10 шт.	уп	10,00	485 072,00	4 850 720,00	КФ "ЮМС"
1379	Наконечник для проведения контроля качества радиофармпрепарата, 200 мкл	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	5,00	66 501,36	332 506,80	КФ "ЮМС"
1380	Пробирка для теста на апиrogenность, № 100	Тендер	Пробирка Cryo Tube vials 1 мл, коническое дно, стерильные, апиrogenные (366656) для теста на апиrogenность, № 100	уп	5,00	275 000,00	1 375 000,00	КФ "ЮМС"
1381	Химический набор для макроагрегатов альбумина меченных технецием 99m Tc, №5	Тендер	Химический набор для макроагрегатов альбумина меченных технецием - 99m с 2 (МИБИ), для приготовления растворов лиофилизат, №5.	уп	5,00	194 775,84	973 879,20	КФ "ЮМС"
1382	Химический набор для приготовления комплекса технеция 99mTc, №5	Тендер	Химический набор для приготовления комплекса технеция 99m с пентацином, лиофилизат, №5	уп	15,00	29 037,00	435 555,00	КФ "ЮМС"
1383	Химический набор Теоксим 99m Tc, уп №5	Тендер	Химический набор для технеция-99m с гексаметилпропиленаминоксидом (ГМПАО), для приготовления растворов лиофилизат, №5	уп	5,00	134 161,20	670 806,00	КФ "ЮМС"
1384	Химический набор Технетрил 99mTc, уп №5	Тендер	Химический набор для приготовления комплекса технеция 99mTc с 2-мя метоксиизобутилонитрилом (МИБИ), для приготовления растворов лиофилизат в упаковке №5	уп	5,00	121 555,76	607 778,80	КФ "ЮМС"
1385	Химический набор Технефит 99mTc, уп №5	Тендер	Химический набор на основе фитина для приготовления коллоидного раствора технеция-99mTc, для приготовления растворов лиофилизат в упаковке №5	уп	5,00	44 874,00	224 370,00	КФ "ЮМС"
1386	Химический набор Технефор 99mTc, уп №5	Тендер	Химический набор для приготовления комплекса технеция 99m с оксабифором и приготовления растворов лиофилизат, в упаковке №5	уп	20,00	45 323,00	906 460,00	КФ "ЮМС"
1387	Химический набор Пирфотех 99m Tc, уп №5	Тендер	Пирфотех химический набор для технеция 99 м с пирофосфатом натрия, для приготовления растворов лиофилизат в упаковке № 5.	уп	15,00	43 935,00	659 025,00	КФ "ЮМС"
1388	Флаконы стерильные, укупоренные, объем 25 мл, №25	Тендер	Флаконы стерильные, укупоренные, объем 25 мл, № №25	уп	2,00	48 740,00	97 480,00	КФ "ЮМС"
1389	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.	4,00	32 000,00	128 000,00	КФ "ЮМС"
	PPM							
	Анализатор Fax Canto, Navios							
1390	Лизирующий раствор, 100 мл	Тендер	Лизирующий раствор предназначен для лизиса эритроцитов после окрашивания периферической крови человека моноклональными антителами, меченными флуорохромами. Используется для подготовки образцов для анализа методом проточной цитометрии. Представляет собой 10-кратный концентрат буферного объемом 100 мл, содержащего < 15 % формальдегида и < 50 % диэтиленгликоля. Для анализатора Fax Canto, Navios	уп	1,00	124 267,00	124 267,00	КФ "ЮМС"
	ИФТ Анализатор проточная цитометрия Dx Flex							
1391	Набор реагентов CD45 KRO, 100 тестов (клон J33)	Тендер	Набор реагентов CD45 KRO, 100 тестов (клон J33)	уп	2,00	348 590,00	697 180,00	КФ "ЮМС"
1392	Набор реагентов CD3 ECD, 100тестов (клон UCHT1)	Тендер	Набор реагентов CD3 ECD, 100тестов (клон UCHT1)	уп	1,00	342 210,00	342 210,00	КФ "ЮМС"
1393	Набор реагентов HLA-DR PB, 50 тестов (клон Immu-357)	Тендер	Набор реагентов HLA-DR PB, 50 тестов (клон Immu-357)	уп	2,00	289 630,00	579 260,00	КФ "ЮМС"
1394	Набор реагентов CD14 APC, 100 тестов (клон RMO52)	Тендер	Набор реагентов CD14 APC, 100 тестов (клон RMO52)	уп	1,00	251 790,00	251 790,00	КФ "ЮМС"
1395	Набор реагентов CD3/16-56 FITC, 50 тестов (клон UCHT1)	Тендер	Набор реагентов CD3/16-56 FITC, 50 тестов (клон UCHT1)	уп	1,00	267 792,00	267 792,00	КФ "ЮМС"

1396	Набор реагентов CD58 FITC 2мл (клон AICD58)	Тендер	Набор реагентов CD58 FITC 2 мл (клон AICD58)	уп	1,00	103 400,00	103 400,00	КФ "ИОМС"
1397	Набор реагентов CD4 APC-A750, 50 тестов (клон 13B8.2)	Тендер	Набор реагентов CD4 APC-A750, 50 тестов (клон 13B8.2)	уп	1,00	289 190,00	289 190,00	КФ "ИОМС"
1398	Набор реагентов CD64 APC-A750, 50 тестов (клон 22)	Тендер	Набор реагентов CD64 APC-A750, 50 тестов (клон 22)	уп	2,00	304 700,00	609 400,00	КФ "ИОМС"
1399	Обжимающая жидкость DxFLEX, 10 литров	Тендер	Обжимающая жидкость DxFLEX, 10 литров	уп	5,00	19 800,00	99 000,00	КФ "ИОМС"
1400	Набор реагентов CD200 APC-A750	Тендер	Набор реагентов CD200 APC-A750	уп	1,00	493 163,00	493 163,00	КФ "ИОМС"
1401	Набор реагентов CD11c PC7, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов CD11c PC7, 100 тестов	уп	1,00	302 940,00	302 940,00	КФ "ИОМС"
1402	Набор реагентов CD38 PB 50 тестов	Тендер	Набор реагентов CD38 PB, 50 тестов (клон LS198-4-3)	уп	2,00	258 258,00	516 516,00	КФ "ИОМС"
1403	Моноклональное антитело к CD20 (клон 2H7), APC, 100 тестов	Тендер	Моноклональное антитело к CD20 (клон 2H7), APC, 100 тестов	уп	3,00	325 878,00	977 634,00	КФ "ИОМС"
1404	Моноклональное антитело CD138 (синдекан-1) (DL-101), APC, 100 тестов	Тендер	Моноклональное антитело CD138 (синдекан-1) (DL-101), APC, 100 тестов	уп	1,00	301 840,00	301 840,00	КФ "ИОМС"
1405	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	2,00	149 144,00	298 288,00	КФ "ИОМС"
1406	Раствор для пробоподготовки CellWASH	Тендер	Раствор для пробоподготовки CellWASH	уп	2,00	40 977,00	81 954,00	КФ "ИОМС"
1407	Набор реагентов CD34 APC, 100 тестов (клон 581)	Тендер	Набор реагентов CD34 APC, 100 тестов (клон 581)	уп	1,00	237 600,00	237 600,00	КФ "ИОМС"
1408	Набор реагентов для научных исследований реагентов BV510 Mouse Anti-Human CD45, (RUO), 100 тестов	Тендер	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	4,00	444 852,00	1 779 408,00	КФ "ИОМС"
1409	Моноклональные антитела CD19 PC7, (клон J3-119), 100 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD 19 PC7, 100 тестов (клон J3-119)	уп	4,00	310 900,00	1 243 600,00	КФ "ИОМС"
1410	Моноклональные антитела CD10 APC-Alexa Fluor 750; 0,5мл клон ALB1, 50 тестов	Тендер	Набор реагентов CD 10 APC-A750; 0,5мл клон ALB1, 50 тестов	уп	3,00	271 600,00	814 800,00	КФ "ИОМС"
1411	Моноклональные антитела CD117 PC5,5; клон 104D2D1, 50 тестов	Тендер	Набор реагентов CD117 PC5,5, 100 тестов	уп	2,00	349 400,00	698 800,00	КФ "ИОМС"
1412	Моноклональные антитела CD5 PC7, клон BL1a, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов CD5 PC7, 100 тестов, клон BL1a	уп	1,00	306 200,00	306 200,00	КФ "ИОМС"
1413	Набор реагентов CD79a PerCP-Cy 5,5 (iga, mb-1)	Тендер	Набор реагентов CD 79a PerCP-Cy 5,5 (iga, mb-1) из комплекта Система BD FACSLytic для проточной цитофлуориметрии	уп	1,00	288 562,00	288 562,00	КФ "ИОМС"
1414	Моноклональные антитела CD56 PC5,5, 50 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD56 PC5,5 50 тестов	уп	1,00	232 900,00	232 900,00	КФ "ИОМС"
1415	Моноклональные антитела CD4 APC, (клон 13B8,2) 100 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD4 APC, 100 тестов (клон 13B8,2)	уп	1,00	285 800,00	285 800,00	КФ "ИОМС"
1416	Реагент для научных исследований CD33 FITC Mouse Anti-Human, (RUO), 100 тестов	Тендер	Реагент для научных исследований CD33 FITC Mouse Anti-Human, (RUO), 100 тестов, для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	1,00	204 729,00	204 729,00	КФ "ИОМС"
1417	Моноклональные антитела CD33 PC7, клон D3HL60.251, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов CD33 PC7, 100 тестов, клон D3HL60.251	уп	1,00	345 800,00	345 800,00	КФ "ИОМС"

1418	Реагент для научных исследований 7 Anti-Human CD15, (RUO), клон HI98, 50 тестов	Тендер	Реагент PE-Cy7 Anti-Human CD15, (RUO), клон HI98, 50 тестов, для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	1,00	225 310,00	225 310,00	КФ "ИОМС"
1419	Реагент для научных исследований CD13 APC-R700 Mouse Anti-Human, (RUO) clon WM15, 100 тестов	Тендер	Реагент для научных исследований CD13 APC-R700 Mouse Anti-Human, (RUO) clon WM15, 100 тестов, для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	1,00	430 084,00	430 084,00	КФ "ИОМС"
1420	Реагенты для изучения активации базофилов "Allergenicity Kit", 100 тестов	Тендер	Реагенты для изучения активации базофилов "Allergenicity Kit", 100 тестов	уп	1,00	754 380,00	754 380,00	КФ "ИОМС"
1421	Набор реагентов CD5 PerCP-Cy5,5 клон L17F12, 50 тестов	Тендер	Реагент CD5 PerCP-Cy5,5 клон L17F12 50 тестов, для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	1,00	321 095,00	321 095,00	КФ "ИОМС"
1422	Буфер для научных исследований (RUO), 100 мл	Тендер	Буфер для научных исследований, на основе хлорида аммония, 100 мл (RUO)	уп	2,00	83 247,00	166 494,00	КФ "ИОМС"
1423	Реагент для научных исследований 7-AAD, 2 мл (RUO)	Тендер	Реагент для научных исследований 7-AAD, 2мл (RUO)	уп	1,00	83 867,00	83 867,00	КФ "ИОМС"
1424	Моноклональные антитела к CD38 (eBio), FITC clon HIT2, 100 тестов	Тендер	Моноклональное антитело к CD38 (eBio), FITC clon HIT2, 100 тестов	уп	1,00	192 100,00	192 100,00	КФ "ИОМС"
1425	Пробирки полистероловые 12*75, № 250шт	Тендер	Пробирки полистероловые 12*75 (250шт)	уп	15,00	13 127,00	196 905,00	КФ "ИОМС"
	Анализатор «Phadia 250»							
1426	Конъюгат специфического IgE 400 (количество определений - 6*400).	Тендер	Конъюгат специфического IgE 400 (количество определений - 6x400), для Анализатора «Phadia 250»	уп	6,00	1 227 018,00	7 362 108,00	КФ "ИОМС"
1427	Конъюгат ECP 50 (количество 2 x50 определений)	Тендер	Конъюгат ECP 50 (количество 2 x50 определений), для Анализатора «Phadia 250»	уп	12,00	243 898,00	2 926 776,00	КФ "ИОМС"
1428	Калибратор ECP (количество 1 кривая)	Тендер	Калибратор ECP (количество 1 кривая), для Анализатора «Phadia 250»	уп	16,00	38 040,00	608 640,00	КФ "ИОМС"
1429	Контроли кривой для ECP (количество 6xCC1)	Тендер	Контроли кривой для ECP (количество 6xCC1), для Анализатора «Phadia 250»	уп	15,00	43 262,00	648 930,00	КФ "ИОМС"
1430	Набор реагентов Анти-IgE для специфического IgE, 16 тестов	Тендер	Анти-IgE для специфического IgE, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	20,00	17 700,00	354 000,00	КФ "ИОМС"
1431	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit)	Тендер	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit), для Анализатора «Phadia 250»	наб	4,00	250 646,00	1 002 584,00	КФ "ИОМС"
1432	Набор реагентов 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	20,00	34 790,00	695 800,00	КФ "ИОМС"
1433	Набор реагентов для определения аллергии к гBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений, 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к гBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	25,00	52 212,00	1 305 300,00	КФ "ИОМС"
1434	Набор реагентов для определения аллергии к гFel d 1 кошки, e94, количество определений, 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к гFel d 1 кошки, e94, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	15,00	52 212,00	783 180,00	КФ "ИОМС"

1435	Набор реагентов для определения аллергии к гPhl p 1, гPhl p 5b (рекомбинантным) тимофеевки g213, количество определений, 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к гPhl p 1, гPhl p 5b (рекомбинантным) тимофеевки g213, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	26,00	52 212,00	1 357 512,00	КФ "ЮМС"
1436	Набор реагентов 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	20,00	32 616,00	652 320,00	КФ "ЮМС"
1437	Набор реагентов 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	31,00	35 514,00	1 100 934,00	КФ "ЮМС"
1438	Набор реагентов 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	20,00	35 514,00	710 280,00	КФ "ЮМС"
1439	Набор реагентов 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	35,00	35 514,00	1 242 990,00	КФ "ЮМС"
1440	Набор реагентов 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	22,00	35 514,00	781 308,00	КФ "ЮМС"
1441	Набор реагентов 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	15,00	41 024,00	615 360,00	КФ "ЮМС"
1442	Набор реагентов 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	33,00	52 212,00	1 722 996,00	КФ "ЮМС"
1443	Набор реагентов 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	20,00	36 238,00	724 760,00	КФ "ЮМС"
1444	Набор реагентов 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	15,00	32 616,00	489 240,00	КФ "ЮМС"
1445	Набор реагентов 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	7,00	36 548,00	255 836,00	КФ "ЮМС"
1446	Набор реагентов 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	60,00	9 698,00	581 880,00	КФ "ЮМС"

1447	Набор реагентов 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	36,00	35 514,00	1 278 504,00	КФ "ЮМС"
1448	Набор реагентов 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	35,00	52 212,00	1 827 420,00	КФ "ЮМС"
1449	Набор реагентов 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	30,00	38 796,00	1 163 880,00	КФ "ЮМС"
1450	Набор реагентов 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	20,00	51 460,00	1 029 200,00	КФ "ЮМС"
1451	Набор реагентов 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	32,00	32 616,00	1 043 712,00	КФ "ЮМС"
1452	Набор реагентов 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	30,00	36 238,00	1 087 140,00	КФ "ЮМС"
1453	Набор реагентов 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	15,00	35 514,00	532 710,00	КФ "ЮМС"
1454	Набор реагентов 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	20,00	30 440,00	608 800,00	КФ "ЮМС"
1455	Набор реагентов 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	20,00	31 166,00	623 320,00	КФ "ЮМС"
1456	Набор реагентов 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	30,00	37 690,00	1 130 700,00	КФ "ЮМС"
1457	Набор реагентов 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	5,00	31 890,00	159 450,00	КФ "ЮМС"
1458	Набор реагентов 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	25,00	38 414,00	960 350,00	КФ "ЮМС"
1459	Набор реагентов 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	45,00	31 890,00	1 435 050,00	КФ "ЮМС"

1460	Набор реагентов 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	20,00	35 514,00	710 280,00	КФ "ЮМС"
1461	Набор реагентов 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	15,00	36 238,00	543 570,00	КФ "ЮМС"
1462	Набор реагентов 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	20,00	36 238,00	724 760,00	КФ "ЮМС"
1463	Набор реагентов 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	25,00	35 514,00	887 850,00	КФ "ЮМС"
1464	Набор реагентов 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	30,00	35 514,00	1 065 420,00	КФ "ЮМС"
1465	Набор реагентов 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	35,00	35 514,00	1 242 990,00	КФ "ЮМС"
1466	Набор реагентов 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	10,00	35 514,00	355 140,00	КФ "ЮМС"
1467	Набор реагентов 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	25,00	35 514,00	887 850,00	КФ "ЮМС"
1468	Набор реагентов для определения аллергии к казену f78, количество определений, 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к казену f78, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	60,00	35 514,00	2 130 840,00	КФ "ЮМС"
1469	Набор реагентов 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	35,00	35 514,00	1 242 990,00	КФ "ЮМС"
1470	Набор реагентов 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	16,00	35 514,00	568 224,00	КФ "ЮМС"
1471	Промывающий раствор, 2*5 л	Тендер	Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 л), для Анализатора «Phadia 250»	уп	50,00	59 154,00	2 957 700,00	КФ "ЮМС"
1472	Раствор останавливающий, количество определений - 6 x 185	Тендер	Останавливающий раствор (количество определений - 6 x 185), для Анализатора «Phadia 250»	уп	15,00	21 726,00	325 890,00	КФ "ЮМС"
1473	Раствор проявляющий, количество определений - 6 x 315	Тендер	Проявляющий раствор (количество определений - 6 x 315), для Анализатора «Phadia 250»	уп	8,00	89 870,00	718 960,00	КФ "ЮМС"

1474	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	4,00	127 560,00	510 240,00	КФ "ИОМС"
1475	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	7,00	64 338,00	450 366,00	КФ "ИОМС"
1476	Фадиапоп ImmunoCAP, количество определений 3*16 тестов	Тендер	Фадиапоп ImmunoCAP (Phadiatop ImmunoCAP) (Кат № 14-4405-35), для Анализатора «Phadia 250»	наб	10,00	115 508,00	1 155 080,00	КФ "ИОМС"
1477	Фадиапоп детский ImmunoCAP, количество определений, 3*16 тестов	Тендер	Фадиапоп детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	13,00	302 890,00	3 937 570,00	КФ "ИОМС"
1478	Анализатор газов крови ABL800 FLEX Мембраны для К-электрода	Тендер	Мембраны для К-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	10,00	579 320,00	5 793 200,00	КФ "ИОМС"
1479	Мембраны для Са-электрода	Тендер	Мембраны для Са-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	10,00	579 320,00	5 793 200,00	КФ "ИОМС"
1480	Мембраны для Cl-электрода	Тендер	Мембраны для Cl-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	10,00	537 962,00	5 379 620,00	КФ "ИОМС"
1481	Мембраны для Na-электрода	Тендер	Мембраны для Na-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	10,00	537 962,00	5 379 620,00	КФ "ИОМС"
1482	Мембраны для рСО2-электрод	Тендер	Мембраны для рСО2-электрод, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	12,00	347 542,00	4 170 504,00	КФ "ИОМС"
1483	Мембраны для рО2-электрода	Тендер	Мембраны для рО2-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	12,00	347 542,00	4 170 504,00	КФ "ИОМС"
1484	Баллон с калибровочными газами 1	Тендер	Баллон с калибровочными газами 1, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	баллон	12,00	157 742,00	1 892 904,00	КФ "ИОМС"
1485	Баллон с калибровочными газами 2	Тендер	Баллон с калибровочными газами 2, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	баллон	12,00	157 742,00	1 892 904,00	КФ "ИОМС"
1486	Глюкозный электрод	Тендер	Глюкозный электрод, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	4,00	1 010 000,00	4 040 000,00	КФ "ИОМС"
1487	Лактатный электрод	Тендер	Лактатный электрод, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	4,00	1 010 000,00	4 040 000,00	КФ "ИОМС"
1488	Мембраны для референтного электрода	Тендер	Мембраны для референтного электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	10,00	79 380,00	793 800,00	КФ "ИОМС"
1489	Мембраны для глюкозного электрода	Тендер	Мембраны для глюкозного электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	14,00	207 642,00	2 906 988,00	КФ "ИОМС"
1490	Мембраны для лактатного электрода	Тендер	Мембраны для лактатного электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	14,00	207 642,00	2 906 988,00	КФ "ИОМС"
1491	Трубка для слива	Тендер	Трубка для слива, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	шт	7,00	29 565,00	206 955,00	КФ "ИОМС"
1492	Трубка насоса для растворов	Тендер	Трубка насоса для растворов, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	шт	7,00	32 335,00	226 345,00	КФ "ИОМС"
1493	Трубка насоса для электродных модулей	Тендер	Трубка насоса для электродных модулей, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	шт	7,00	32 335,00	226 345,00	КФ "ИОМС"
1494	Пластиковая прокладка	Тендер	Пластиковая прокладка, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	шт	20,00	35 696,00	713 920,00	КФ "ИОМС"
1495	Набор годовой	Тендер	годовой для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	комп	3,00	448 950,00	1 346 850,00	КФ "ИОМС"
1496	Раствор гипохлорита 100 мл.	Тендер	Раствор гипохлорита 100 мл, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	5,00	54 638,00	273 190,00	КФ "ИОМС"
1497	Калибровочный раствор	Тендер	tHb калибровочный раствор коробка (4амп), для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	8,00	59 400,00	475 200,00	КФ "ИОМС"
1498	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	14,00	162 036,00	2 268 504,00	КФ "ИОМС"
1499	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	14,00	162 036,00	2 268 504,00	КФ "ИОМС"

1500	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	14,00	162 036,00	2 268 504,00	КФ "ИОМС"
1501	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	14,00	162 036,00	2 268 504,00	КФ "ИОМС"
1502	Очистной раствор 175 мл.	Тендер	Очистной раствор 175 мл., для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	60,00	76 923,00	4 615 380,00	КФ "ИОМС"
1503	Калибровочный раствор 1-200 мл.	Тендер	Калибровочный раствор 1-200мл, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	100,00	76 923,00	7 692 300,00	КФ "ИОМС"
1504	Калибровочный раствор 2-200 мл.	Тендер	Калибровочный раствор 2-200 мл, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	90,00	76 923,00	6 923 070,00	КФ "ИОМС"
1505	Раствор промывочный 600 мл	Тендер	Раствор промывочный 600 мл, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	300,00	59 041,00	17 712 300,00	КФ "ИОМС"
1506	Термобумага в рулонах, № 8	Тендер	Термобумага в рулонах, в коробке 8 рулонов, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	90,00	44 000,00	3 960 000,00	КФ "ИОМС"
1507	Капилляры гепаринизированные 100 мл № 250	Тендер	пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL, № 250 шт, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	57,00	47 250,00	2 693 250,00	КФ "ИОМС"
1508	Заглушка крови № 250	Тендер	Ловушка сгустков для капилляров, №250шт, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	20,00	44 060,00	881 200,00	КФ "ИОМС"
	Анализатор Alegria							
1509	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen), 24 теста	Тендер	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	18,00	62 200,00	1 119 600,00	КФ "ИОМС"
1510	Антитела к кардиолипину, IgG, 24 теста	Тендер	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	14,00	62 200,00	870 800,00	КФ "ИОМС"
1511	Антитела к кардиолипину, IgM, 24 теста	Тендер	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	14,00	62 200,00	870 800,00	КФ "ИОМС"
1512	Антитела к митохондриям (AMA-M2), 24 теста	Тендер	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	3,00	62 200,00	186 600,00	КФ "ИОМС"
1513	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг, 24 теста	Тендер	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	14,00	62 200,00	870 800,00	КФ "ИОМС"
1514	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG, 24 теста	Тендер	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	14,00	62 200,00	870 800,00	КФ "ИОМС"
1515	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM, 24 теста	Тендер	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	14,00	62 200,00	870 800,00	КФ "ИОМС"
1516	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA, 24 теста	Тендер	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	13,00	62 200,00	808 600,00	КФ "ИОМС"
1517	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG, 24 теста	Тендер	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	13,00	62 200,00	808 600,00	КФ "ИОМС"
1518	Антитела к MCV, 24 теста	Тендер	Антитела к MCV на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	10,00	87 500,00	875 000,00	КФ "ИОМС"
1519	Антитела антинейтрофильные цитоплазматические, скрининг (ANCA-screen), 24 теста	Тендер	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	14,00	62 200,00	870 800,00	КФ "ИОМС"
1520	Набор для определения положительного контроля	Тендер	Набор для определения положительного контроля, для Анализатора Alegria	наб	3,00	72 710,00	218 130,00	КФ "ИОМС"
1521	Набор для определения отрицательного контроля	Тендер	Набор для определения отрицательного контроля, для Анализатора Alegria	наб	3,00	72 710,00	218 130,00	КФ "ИОМС"
	Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP							

1522	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл)	Тендер	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл), для Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP	наб	3,00	263 307,00	789 921,00	КФ "ИОМС"
1523	Раствор Capiclean, 25мл	Тендер	Раствор Capiclean 25мл, для Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP	наб	1,00	62 688,00	62 688,00	КФ "ИОМС"
	Анализатор ParaSys							
1524	Раствор очищающий Triton X-100 Solution, 50 мл	Тендер	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор, для Анализатора ParaSys	фл	3,00	11 050,00	33 150,00	КФ "ИОМС"
1525	Рствор Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина.	Тендер	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), (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	7,00	37 220,00	260 540,00	КФ "ИОМС"
	Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100, 2500							
1526	Реакционные кюветы, № 3000	Тендер	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000, для Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	50,00	220 000,00	11 000 000,00	КФ "ИОМС"
1527	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.	шт	2,00	36 120,00	72 240,00	КФ "ИОМС"
1528	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.	шт	100,00	37 000,00	3 700 000,00	КФ "ИОМС"
1529	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10*5 мл, 1000 тестов	Тендер	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	30,00	65 800,00	1 974 000,00	КФ "ИОМС"
1530	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	Тендер	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	шт	30,00	21 000,00	630 000,00	КФ "ИОМС"
1531	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	7,00	420 000,00	2 940 000,00	КФ "ИОМС"
1532	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл	Тендер	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	6,00	65 000,00	390 000,00	КФ "ИОМС"
1533	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой)	Тендер	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	12,00	274 000,00	3 288 000,00	КФ "ИОМС"
1534	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	4,00	66 120,00	264 480,00	КФ "ИОМС"
1535	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	6,00	190 600,00	1 143 600,00	КФ "ИОМС"
1536	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	4,00	162 400,00	649 600,00	КФ "ИОМС"
1537	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	Тендер	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	1,00	108 000,00	108 000,00	КФ "ИОМС"
1538	Раствор кальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл	Тендер	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	20,00	18 500,00	370 000,00	КФ "ИОМС"
1539	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	50,00	43 000,00	2 150 000,00	КФ "ИОМС"
1540	Стандартная плазма, 10*1 мл.	Тендер	Стандартная плазма, 10*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	5,00	64 000,00	320 000,00	КФ "ИОМС"
1541	Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	4,00	127 900,00	511 600,00	КФ "ИОМС"

1542	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	10,00	48 500,00	485 000,00	КФ "ЮМС"
1543	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	5,00	68 700,00	343 500,00	КФ "ЮМС"
1544	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	5,00	68 200,00	341 000,00	КФ "ЮМС"
1545	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	30,00	56 000,00	1 680 000,00	КФ "ЮМС"
1546	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	50,00	71 000,00	3 550 000,00	КФ "ЮМС"
1547	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Hepes буфер), уп(200тестов)	Тендер	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Hepes буфер), уп (200тестов), для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	6,00	290 000,00	1 740 000,00	КФ "ЮМС"
1548	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	40,00	37 710,00	1 508 400,00	КФ "ЮМС"
1549	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	10,00	85 400,00	854 000,00	КФ "ЮМС"
1550	Мультифибрен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	Тендер	Мультифибрен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	10,00	51 780,00	517 800,00	КФ "ЮМС"
1551	Набор реагентов для определения АЧТВ (APTT) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений	Тендер	Набор реагентов для определения АЧТВ (APTT) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	15,00	65 500,00	982 500,00	КФ "ЮМС"
1552	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ), 20x5 мл, 2000 определений	Тендер	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени(АЧТВ) , 20x5 мл.(2000 тестов) для анализатора CS 2500	наб	15,00	88 000,00	1 320 000,00	КФ "ЮМС"
1553	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	10,00	208 200,00	2 082 000,00	КФ "ЮМС"
1554	Реагент для определения антитромбина III (AT III), 500 тестов	Тендер	Реагенты для определения антитромбина III (AT III), 500 тестов , для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	5,00	185 800,00	929 000,00	КФ "ЮМС"
1555	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	3,00	123 850,00	371 550,00	КФ "ЮМС"
1556	Контроль для волчаночного антикоагулянта(LA),высокий уровень, 6 x на 1 мл.	Тендер	Контроль для волчаночного антикоагулянта(LA),высокий уровень, 6 x на 1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	3,00	123 850,00	371 550,00	КФ "ЮМС"
1557	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	11,00	131 376,00	1 445 136,00	КФ "ЮМС"
1558	Мини кюветы для контролей, № 500	Тендер	Мини кюветы для контролей, уп. 500 шт., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	1,00	211 915,00	211 915,00	КФ "ЮМС"

	Иммунохимический анализатор ARCHITECT i2000SR								
1559	Промывочный раствор для пробозаборника	Тендер	Промывочный раствор для пробозаборника, для анализатора ARCHITECT i2000SR	шт	3,00	167 850,00	503 550,00	КФ "ЮМС"	
1560	Калибратор: Гомоцистеин	Тендер	Калибратор: Гомоцистеин, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	2,00	84 705,00	169 410,00	КФ "ЮМС"	
1561	Контроль: Гомоцистеин	Тендер	Контроль: Гомоцистеин, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	2,00	84 705,00	169 410,00	КФ "ЮМС"	
1562	Калибратор: Циклоспорин калибратор	Тендер	Калибратор: Циклоспорин калибратор, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	2,00	130 985,00	261 970,00	КФ "ЮМС"	
1563	Калибратор: Такролимус калибраторы	Тендер	Калибратор: Такролимус калибраторы, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	2,00	130 985,00	261 970,00	КФ "ЮМС"	
1564	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	Тендер	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	2,00	117 650,00	235 300,00	КФ "ЮМС"	
1565	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	Тендер	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	2,00	117 650,00	235 300,00	КФ "ЮМС"	
1566	Калибратор: метотрексат / methotrexate	Тендер	Калибратор: метотрексат / methotrexate, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	2,00	62 750,00	125 500,00	КФ "ЮМС"	
1567	Контроль: метотрексат / methotrexate	Тендер	Контроль: метотрексат / methotrexate, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	3,00	62 750,00	188 250,00	КФ "ЮМС"	
1568	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	Тендер	Мультиконтроль для иммуносупрессантов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	10,00	156 870,00	1 568 700,00	КФ "ЮМС"	
1569	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) 36000 тест	Тендер	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) 36000 тест, для анализатора ARCHITECT i2000SR	уп	5,00	79 200,00	396 000,00	КФ "ЮМС"	
1570	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) 920 тест	Тендер	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) 920 тест, для анализатора ARCHITECT i2000SR	уп	16,00	32 945,00	527 120,00	КФ "ЮМС"	
1571	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) 12000	Тендер	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) 12000, для анализатора ARCHITECT i2000SR	уп	4,00	35 640,00	142 560,00	КФ "ЮМС"	
1572	Реакционные пробирки 8x500	Тендер	Реакционные пробирки 8x500, для анализатора ARCHITECT i2000SR	уп	4,00	95 040,00	380 160,00	КФ "ЮМС"	
1573	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	5,00	250 205,00	1 251 025,00	КФ "ЮМС"	
1574	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	10,00	363 935,00	3 639 350,00	КФ "ЮМС"	
1575	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	Тендер	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	10,00	68 240,00	682 400,00	КФ "ЮМС"	
1576	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	20,00	284 715,00	5 694 300,00	КФ "ЮМС"	
1577	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	Тендер	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	20,00	23 530,00	470 600,00	КФ "ЮМС"	
1578	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	3,00	453 350,00	1 360 050,00	КФ "ЮМС"	
1579	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	Тендер	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	20,00	258 835,00	5 176 700,00	КФ "ЮМС"	
	Анализатор электролитник AVL9180								
1580	Контейнер с реагентами	Тендер	Контейнер с реагентами, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	120,00	43 873,00	5 264 760,00	КФ "ЮМС"	
1581	Контрольный раствор ISE - трол, 3x10 ампул	Тендер	Контрольный раствор ISE - трол, 3x10 ампул, для Анализатора электролитник AVL9180	уп	30,00	38 389,00	1 151 670,00	КФ "ЮМС"	
1582	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	Тендер	Кондиционер натриевого электрода 100 мл, для Анализатора электролитник AVL9180	фл	4,00	15 082,00	60 328,00	КФ "ЮМС"	

1583	Корпус референсного электрода	Тендер	Корпус референсного электрода, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	6,00	85 972,00	515 832,00	КФ "ИОМС"
1584	Разбавитель для мочи 500 мл	Тендер	Разбавитель для мочи 500 мл, для Анализатора электролитник AVL9180	фл	2,00	93 938,00	187 876,00	КФ "ИОМС"
1585	Референсные электроды и хаузинг	Тендер	Референсные электроды и хаузинг, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	6,00	71 437,00	428 622,00	КФ "ИОМС"
1586	Электроды MF: K+	Тендер	Электроды MF: K+, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	7,00	56 696,00	396 872,00	КФ "ИОМС"
1587	Электроды MF: Ca	Тендер	Электроды MF: Ca, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	7,00	62 744,00	439 208,00	КФ "ИОМС"
1588	Электроды MF: Na +	Тендер	Электроды MF: Na +, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	7,00	70 097,00	490 679,00	КФ "ИОМС"
1589	Электрод для хлора для AVL 9180	Тендер	Электрод для хлора для Анализатора электролитник AVL9180	шт	3,00	57 040,00	171 120,00	КФ "ИОМС"
1590	Чистящий раствор 125 мл	Тендер	Чистящий раствор 125 мл, для Анализатора электролитник AVL9180	фл	4,00	14 427,00	57 708,00	КФ "ИОМС"
1591	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	2,00	8 636,00	17 272,00	КФ "ИОМС"
	Биохимический автоматический модуль (Cobas 6000)							
1592	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	5,00	60 600,00	303 000,00	КФ "ИОМС"
1593	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	5,00	27 500,00	137 500,00	КФ "ИОМС"
1594	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	5,00	51 000,00	255 000,00	КФ "ИОМС"
1595	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл).	Тендер	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	5,00	8 360,00	41 800,00	КФ "ИОМС"
1596	Детергент (раствор) NaOHD (41.2 мл)	Тендер	Детергент (раствор) NaOHD (41.2 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	80,00	2 390,00	191 200,00	КФ "ИОМС"
1597	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	30,00	32 000,00	960 000,00	КФ "ИОМС"
1598	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	Тендер	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	100,00	33 300,00	3 330 000,00	КФ "ИОМС"
1599	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	2,00	50 000,00	100 000,00	КФ "ИОМС"
1600	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	Тендер	Буферный раствор ProCell 2*2 л., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	110,00	21 400,00	2 354 000,00	КФ "ИОМС"
1601	Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 шт)	Тендер	Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 шт), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2,00	67 330,00	134 660,00	КФ "ИОМС"
1602	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	4,00	33 300,00	133 200,00	КФ "ИОМС"
1603	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	Тендер	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4,00	75 500,00	302 000,00	КФ "ИОМС"
1604	Гиттергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Hitergent fuer HIT 917.	Тендер	Гиттергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Hitergent fuer HIT 917., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	232 801,00	465 602,00	КФ "ИОМС"
1605	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	20,00	11 292,00	225 840,00	КФ "ИОМС"
1606	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	40,00	2 930,00	117 200,00	КФ "ИОМС"

1607	Микрокуветы 20*1000 шт.	Тендер	Микрокуветы 20*1000 шт., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3,00	224 895,00	674 685,00	КФ "ИОМС"
1608	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	Тендер	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	25,00	7 360,00	184 000,00	КФ "ИОМС"
1609	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)	касета	30,00	7 800,00	234 000,00	КФ "ИОМС"
1610	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)	касета	100,00	7 970,00	797 000,00	КФ "ИОМС"
1611	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	Тендер	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	40,00	20 400,00	816 000,00	КФ "ИОМС"
1612	Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	Тендер	Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	5,00	39 639,00	198 195,00	КФ "ИОМС"
1613	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	Тендер	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	40,00	13 900,00	556 000,00	КФ "ИОМС"
1614	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)	касета	50,00	9 960,00	498 000,00	КФ "ИОМС"
1615	Кассета: аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	Тендер	Кассета: аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	40,00	9 400,00	376 000,00	КФ "ИОМС"
1616	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	Тендер	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	40,00	9 740,00	389 600,00	КФ "ИОМС"
1617	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов	Тендер	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	25,00	21 000,00	525 000,00	КФ "ИОМС"
1618	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	Тендер	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	10,00	51 643,00	516 430,00	КФ "ИОМС"
1619	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	Тендер	Пробирки белые с крышкой 1000 шт., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	16,00	27 995,00	447 920,00	КФ "ИОМС"
1620	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	70,00	13 600,00	952 000,00	КФ "ИОМС"
1621	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов	Тендер	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	40,00	5 390,00	215 600,00	КФ "ИОМС"
1622	Sample Cleaner 1 (Multiclean) 12*20мл	Тендер	Раствор для внутренней очистки пробозаборной иглы. Обеспечивает очистку внутренней поверхности пробозаборной иглы перед каждым забором образца с целью исключения контаминации., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	2,00	30 658,00	61 316,00	КФ "ИОМС"
1623	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	Тендер	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	60,00	32 600,00	1 956 000,00	КФ "ИОМС"
1624	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 2	Тендер	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 2, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3,00	45 000,00	135 000,00	КФ "ИОМС"
1625	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов	Тендер	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	3,00	22 080,00	66 240,00	КФ "ИОМС"
1626	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	3,00	42 280,00	126 840,00	КФ "ИОМС"
1627	Калибратор для ревмофактора Preciset RF (5фл.*1 мл).	Тендер	Калибратордля ревмофактора Preciset RF (5фл.*1 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3,00	31 760,00	95 280,00	КФ "ИОМС"
1628	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	4,00	119 120,00	476 480,00	КФ "ИОМС"

1629	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	3,00	29 240,00	87 720,00	КФ "ЮМС"
1630	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл)	Тендер	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	5,00	3 130,00	15 650,00	КФ "ЮМС"
1631	Общий Контроль для лекарного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set (3 уровня)	Тендер	Общий Контроль для лекарного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set (3 уровня), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3,00	57 170,00	171 510,00	КФ "ЮМС"
1632	Калибратор для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл).	Тендер	Калибратор для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4,00	43 150,00	172 600,00	КФ "ЮМС"
1633	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	24,00	19 000,00	456 000,00	КФ "ЮМС"
1634	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение,150 тестов.	Тендер	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение,150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	60,00	51 278,00	3 076 680,00	КФ "ЮМС"
1635	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Norm	Тендер	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Norm, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8,00	85 810,00	686 480,00	КФ "ЮМС"
1636	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Path	Тендер	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Path, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8,00	78 440,00	627 520,00	КФ "ЮМС"
1637	Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл).	Тендер	Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1,00	60 615,00	60 615,00	КФ "ЮМС"
1638	Кассета:креатин киназа СКна 200 тестов.	Тендер	Кассета:креатин киназа СКна 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	2,00	15 330,00	30 660,00	КФ "ЮМС"
1639	Кассета: креатин киназа -MB, СКМВна 100 тестов.	Тендер	Кассета: креатин киназа -MB, СКМВна 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8,00	17 850,00	142 800,00	КФ "ЮМС"
1640	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	3,00	13 760,00	41 280,00	КФ "ЮМС"
1641	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	Тендер	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	20,00	5 580,00	111 600,00	КФ "ЮМС"
1642	Калибратор ферум стандарт	Тендер	Калибратор ферум стандарт, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3,00	18 700,00	56 100,00	КФ "ЮМС"
1643	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	3,00	12 430,00	37 290,00	КФ "ЮМС"
1644	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	5,00	10 710,00	53 550,00	КФ "ЮМС"
1645	Кассета: лактат дегидрогеназа LDHI, 2 поколение,на 300 тестов.	Тендер	Кассета: лактат дегидрогеназа LDHI, 2 поколение,на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	35,00	11 380,00	398 300,00	КФ "ЮМС"
1646	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	10,00	40 275,00	402 750,00	КФ "ЮМС"
1647	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	5,00	16 790,00	83 950,00	КФ "ЮМС"
1648	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	Тендер	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	10,00	14 552,00	145 520,00	КФ "ЮМС"

1649	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	15,00	11 000,00	165 000,00	КФ "ИОМС"
1650	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)	касета	15,00	35 350,00	530 250,00	КФ "ИОМС"
1651	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)	касета	20,00	59 230,00	1 184 600,00	КФ "ИОМС"
1652	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	10,00	12 610,00	126 100,00	КФ "ИОМС"
1653	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)	касета	33,00	6 180,00	203 940,00	КФ "ИОМС"
1654	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)	касета	5,00	16 830,00	84 150,00	КФ "ИОМС"
1655	Кассета :щелочная фосфатаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	Тендер	Кассета :щелочная фосфатаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	3,00	10 477,00	31 431,00	КФ "ИОМС"
1656	Кассета: Антистрептолизин O, ASLO на 150 тестов.	Тендер	Кассета: Антистрептолизин O, ASLO на 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	3,00	78 717,00	236 151,00	КФ "ИОМС"
1657	Кассета: вальпроиевая кислота VALP , мал.упак. на 100 тестов	Тендер	Кассета: вальпроиевая кислота VALP , мал.упак. на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	3,00	60 949,00	182 847,00	КФ "ИОМС"
1658	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов.	Тендер	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	15,00	9 011,00	135 165,00	КФ "ИОМС"
1659	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов.	Тендер	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	15,00	8 763,00	131 445,00	КФ "ИОМС"
1660	Кассета: магний MG на 250 тестов	Тендер	Кассета: магний MG на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	15,00	19 794,00	296 910,00	КФ "ИОМС"
1661	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	Тендер	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	15,00	14 367,00	215 505,00	КФ "ИОМС"
1662	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов	Тендер	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	касета	20,00	127 077,00	2 541 540,00	КФ "ИОМС"
1663	Кассета Д-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов	Тендер	Кассета Д-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	50,00	214 000,00	10 700 000,00	КФ "ИОМС"
1664	Калибратор D-Димер (D-Dimer Calibrator Set)	Тендер	Калибратор D-Димер (D-Dimer Calibrator Set), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3,00	155 160,00	465 480,00	КФ "ИОМС"
1665	Контроль D-Димер (D-Dimer Control I/II)	Тендер	Контроль D-Димер (D-Dimer Control I/II), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4,00	219 590,00	878 360,00	КФ "ИОМС"
1666	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	5,00	103 800,00	519 000,00	КФ "ИОМС"
1667	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	20,00	45 450,00	909 000,00	КФ "ИОМС"
1668	Кассета для определения преальбумина/PREA, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения преальбумина/PREA, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	10,00	70 600,00	706 000,00	КФ "ИОМС"
1669	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	4,00	165 043,00	660 172,00	КФ "ИОМС"
1670	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	4,00	119 900,00	479 600,00	КФ "ИОМС"

1671	Микрокюветы для образцов №500 шт	Тендер	Микрокюветы для образцов 500 шт в упаковке, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	7,00	36 700,00	256 900,00	КФ "ИОМС"
1672	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	10,00	319 500,00	3 195 000,00	КФ "ИОМС"
1673	Калибратор для такролимуса/Tacrolimus, 6 x 1 мл.	Тендер	Калибратор для такролимуса/Tacrolimus, 6 x 1 мл. для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3,00	248 000,00	744 000,00	КФ "ИОМС"
1674	Контроль циклоспорина, такролимуса, 1x3/ 3 уровня	Тендер	Контроль циклоспорина, такролимуса, 1x3/ 3 уровня, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	4,00	135 000,00	540 000,00	КФ "ИОМС"
1675	Реагент подготовительный для такролимуса, циклоспорина, 1x30 мл.	Тендер	Реагент подготовительный для такролимуса, циклоспорина, 1x30 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	8,00	37 234,00	297 872,00	КФ "ИОМС"
1676	Кассета для определения ванкомицина/VANC, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения ванкомицина/VANC, , 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	20,00	107 600,00	2 152 000,00	КФ "ИОМС"
1677	Разбавитель универсальный, 2 x 16мл.	Тендер	Разбавитель универсальный, 2 x 16мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3,00	12 100,00	36 300,00	КФ "ИОМС"
1678	Набор контролей для биохимических исследований 2, 20x5 мл.	Тендер	Набор контролей для биохимических исследований 2, 20x5 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2,00	144 900,00	289 800,00	КФ "ИОМС"
1679	Набор контролей для биохимических исследований 1, 20x5 мл.	Тендер	Набор контролей для биохимических исследований 1, 20x5 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2,00	100 100,00	200 200,00	КФ "ИОМС"
1680	Кассета для определения эверолимуса в крови, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения эверолимуса в крови, 100 тестов, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2,00	501 000,00	1 002 000,00	КФ "ИОМС"
1681	Калибратор для эверолимуса, 6x1,0 мл	Тендер	Калибратор для эверолимуса, 6x1,0 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2,00	361 400,00	722 800,00	КФ "ИОМС"
1682	Контроль эверолимуса, 3x3,0 мл	Тендер	Контроль эверолимуса, 3x3,0 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2,00	246 000,00	492 000,00	КФ "ИОМС"
1683	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 ацетилпрокаинамида, прокаинамида и хинидина, 6x5 мл калибратор; 1x10 мл дилуэнт для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3,00	145 900,00	437 700,00	КФ "ИОМС"
1684	Кассета для определения амикацина AMIK, 75 тестов	Тендер	Кассета для определения амикацина AMIK, 75 тестов для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	15,00	196 850,00	2 952 750,00	КФ "ИОМС"
1685	Кассета для определения гентамицина GENT, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения гентамицина GENT, 100 тестов для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3,00	76 150,00	228 450,00	КФ "ИОМС"
1686	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	3,00	6 550,00	19 650,00	КФ "ИОМС"
1687	Кассета для определения альфа-амилазы/AMIL, 300 тестов	Тендер	Кассета для определения альфа-амилазы/AMIL, 2 поколения 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	6,00	25 100,00	150 600,00	КФ "ИОМС"
1688	Кассета для определения токсоплазмоза/Toxo IgG, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения токсоплазмоза/Toxo IgG, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	5,00	87 500,00	437 500,00	КФ "ИОМС"
1689	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	3,00	58 000,00	174 000,00	КФ "ИОМС"
1690	Кассета аполипопротеин А-1 (ApoA1, Apolipoprotein A1), 100 тестов	Тендер	Кассета аполипопротеин А1 (ApoA1, Apolipoprotein A1), 100 тестов 2 поколения, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	30,00	33 890,00	1 016 700,00	КФ "ИОМС"

1691	Кассета аполипопротеин В (apoB, Apolipoprotein B), 100 тестов	Тендер	Кассета аполипопротеин В (apoB, Apolipoprotein B), 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	30,00	31 647,00	949 410,00	КФ "ЮМС"
1692	Кассета липопротеин (а) (LP(a), Lipoprotein (a)), 150 тестов	Тендер	Кассета липопротеин (а) (LP(a), Lipoprotein (a)), 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	10,00	129 503,00	1 295 030,00	КФ "ЮМС"
1693	Контроль для липопротеина (а) (LP(a)), 2(2*1 мл)	Тендер	Контроль для липопротеина (а) (LP(a)), 2(2*1 мл) для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000).	уп	4,00	85 578,00	342 312,00	КФ "ЮМС"
1694	Калибратор для липопротеина (а) (LP(a)), 5*1 мл.	Тендер	Калибратор для липопротеина (а) (LP(a)), 5*1 мл. для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3,00	239 270,00	717 810,00	КФ "ЮМС"
	С 601-Иммунологический автоматический модуль (Cobas 6000)							
1695	Калибратор:дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1,00	32 930,00	32 930,00	КФ "ЮМС"
1696	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	19 690,00	39 380,00	КФ "ЮМС"
1697	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	2,00	29 980,00	59 960,00	КФ "ЮМС"
1698	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	1,00	31 170,00	31 170,00	КФ "ЮМС"
1699	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	5,00	29 900,00	149 500,00	КФ "ЮМС"
1700	Калибратор: АКТГ, АСТН 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: АКТГ, АСТН 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	24 150,00	48 300,00	КФ "ЮМС"
1701	Калибратор: пролактин, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: пролактин, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3,00	21 210,00	63 630,00	КФ "ЮМС"
1702	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	2,00	20 080,00	40 160,00	КФ "ЮМС"
1703	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	2,00	51 410,00	102 820,00	КФ "ЮМС"
1704	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	2,00	31 569,00	63 138,00	КФ "ЮМС"
1705	Калибратор :лтеинизирующий гормон, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор :лтеинизирующий гормон, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	23 019,00	46 038,00	КФ "ЮМС"
1706	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	2,00	34 371,00	68 742,00	КФ "ЮМС"
1707	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	2,00	23 951,00	47 902,00	КФ "ЮМС"
1708	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	35 680,00	71 360,00	КФ "ЮМС"
1709	Калибратор: для proBNP 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для proBNP 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	5,00	26 191,00	130 955,00	КФ "ЮМС"
1710	Калибратор: фолат, 4*1 мл	Тендер	Калибратор: фолат, 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6,00	27 665,00	165 990,00	КФ "ЮМС"
1711	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	2,00	23 347,00	46 694,00	КФ "ЮМС"
1712	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	5,00	54 892,00	274 460,00	КФ "ЮМС"
1713	Калибратор :тестостерон, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор :тестостерон ,4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1,00	25 422,00	25 422,00	КФ "ЮМС"
1714	Калибратор СТГ. hGH 4*1мл	Тендер	Калибратор СТГ. hGH 4*1мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1,00	71 140,00	71 140,00	КФ "ЮМС"

1715	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	7,00	69 019,00	483 133,00	КФ "ЮМС"
1716	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	1,00	121 768,00	121 768,00	КФ "ЮМС"
1717	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	4,00	33 850,00	135 400,00	КФ "ЮМС"
1718	Калибратор: для FT3 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для FT3 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6,00	21 518,00	129 108,00	КФ "ЮМС"
1719	Калибратор: для FT4 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для FT4 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6,00	23 307,00	139 842,00	КФ "ЮМС"
1720	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	7,00	20 850,00	145 950,00	КФ "ЮМС"
1721	Калибратор: анти-тиреидпероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл.	Тендер	Калибратор: анти-тиреидпероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6,00	25 030,00	150 180,00	КФ "ЮМС"
1722	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 мл	Тендер	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	32 270,00	64 540,00	КФ "ЮМС"
1723	Калибратор : кортизол Cortisol CS , 4*1 мл.	Тендер	Калибратор : кортизол Cortisol CS , 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	46 650,00	93 300,00	КФ "ЮМС"
1724	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	44 255,00	88 510,00	КФ "ЮМС"
1725	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	28 178,00	56 356,00	КФ "ЮМС"
1726	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6,00	18 440,00	110 640,00	КФ "ЮМС"
1727	Калибратор : для Т3 4*1 мл	Тендер	Калибратор : для Т3 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	27 960,00	55 920,00	КФ "ЮМС"
1728	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	2,00	18 180,00	36 360,00	КФ "ЮМС"
1729	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	2,00	21 554,00	43 108,00	КФ "ЮМС"
1730	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	2,00	37 162,00	74 324,00	КФ "ЮМС"
1731	Калибратор: Суфа 21-1 4*1 мл	Тендер	Калибратор: Суфа 21-1 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	32 930,00	65 860,00	КФ "ЮМС"
1732	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	Тендер	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	36 590,00	73 180,00	КФ "ЮМС"
1733	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл	Тендер	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	34 610,00	69 220,00	КФ "ЮМС"
1734	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	2,00	36 590,00	73 180,00	КФ "ЮМС"
1735	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: инсулин 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6,00	29 981,00	179 886,00	КФ "ЮМС"
1736	Калибратор : для Т4 4*1 мл	Тендер	Калибратор : для Т4 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	20 926,00	41 852,00	КФ "ЮМС"
1737	Калибратор:нейро-специфическая эналаза NSE CalSe 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:нейро-специфическая эналаза NSE CalSe 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	32 472,00	64 944,00	КФ "ЮМС"
1738	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	Тендер	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	14,00	35 863,00	502 082,00	КФ "ЮМС"
1739	Набор контрольных сывороток для определения анти-тиреидных антител РС Thyго АВ 4*2 мл	Тендер	Набор контрольных сывороток для определения анти-тиреидных антител РС Thyго АВ 4*2 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	15,00	65 212,00	978 180,00	КФ "ЮМС"
1740	Контроль для тропонинов 4*2 мл.	Тендер	Контроль для тропонинов 4*2 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	21 070,00	42 140,00	КФ "ЮМС"

1741	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	14,00	56 640,00	792 960,00	КФ "ИУМС"
1742	Контроли: PreciControl HSV 4*3 мл	Тендер	Контроли: PreciControl HSV 4*3 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	16,00	173 825,00	2 781 200,00	КФ "ИУМС"
1743	Контроль PreciControl Varia 4x2мл	Тендер	Контроль PreciControl Varia 4x2,0мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	14,00	43 035,00	602 490,00	КФ "ИУМС"
1744	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	5,00	98 833,00	494 165,00	КФ "ИУМС"
1745	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл.	Тендер	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	15,00	26 531,00	397 965,00	КФ "ИУМС"
1746	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	10,00	56 722,00	567 220,00	КФ "ИУМС"
1747	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	3,00	53 622,00	160 866,00	КФ "ИУМС"
1748	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	1,00	100 260,00	100 260,00	КФ "ИУМС"
1749	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	Тендер	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	90,00	18 813,00	1 693 170,00	КФ "ИУМС"
1750	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	2,00	31 969,00	63 938,00	КФ "ИУМС"
1751	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	Тендер	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10,00	20 482,00	204 820,00	КФ "ИУМС"
1752	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	2,00	29 010,00	58 020,00	КФ "ИУМС"
1753	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	36,00	135 713,00	4 885 668,00	КФ "ИУМС"
1754	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	7,00	54 362,00	380 534,00	КФ "ИУМС"
1755	Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	15,00	99 947,00	1 499 205,00	КФ "ИУМС"
1756	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	5,00	124 067,00	620 335,00	КФ "ИУМС"
1757	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	3,00	460 444,00	1 381 332,00	КФ "ИУМС"
1758	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	14,00	76 411,00	1 069 754,00	КФ "ИУМС"
1759	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	Тендер	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	20,00	50 160,00	1 003 200,00	КФ "ИУМС"
1760	Набор: Адренкортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	Тендер	Набор: Адренкортикотропный гормон АСТН на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10,00	117 325,00	1 173 250,00	КФ "ИУМС"

1761	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	10,00	32 374,00	323 740,00	КФ "ИОМС"
1762	Набор :хорионический гонадотропин HCG STATна 100 тестов.	Тендер	Набор :хорионический гонадотропин HCG STATна 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	15,00	61 772,00	926 580,00	КФ "ИОМС"
1763	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	3,00	383 023,00	1 149 069,00	КФ "ИОМС"
1764	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	17,00	41 515,00	705 755,00	КФ "ИОМС"
1765	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	10,00	71 071,00	710 710,00	КФ "ИОМС"
1766	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	55,00	868 660,00	47 776 300,00	КФ "ИОМС"
1767	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 тестов	Тендер	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	50,00	456 430,00	22 821 500,00	КФ "ИОМС"
1768	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	2,00	97 883,00	195 766,00	КФ "ИОМС"
1769	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	Тендер	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	20,00	251 731,00	5 034 620,00	КФ "ИОМС"
1770	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	Тендер	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	15,00	49 832,00	747 480,00	КФ "ИОМС"
1771	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	6,00	138 383,00	830 298,00	КФ "ИОМС"
1772	Набор: вирусе 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	9,00	152 783,00	1 375 047,00	КФ "ИОМС"
1773	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	9,00	146 370,00	1 317 330,00	КФ "ИОМС"
1774	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	70,00	267 000,00	18 690 000,00	КФ "ИОМС"
1775	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	5,00	304 726,00	1 523 630,00	КФ "ИОМС"
1776	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	50,00	62 290,00	3 114 500,00	КФ "ИОМС"
1777	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	12,00	62 290,00	747 480,00	КФ "ИОМС"
1778	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	55,00	79 279,00	4 360 345,00	КФ "ИОМС"
1779	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	Тендер	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	57,00	47 779,00	2 723 403,00	КФ "ИОМС"

1780	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8,00	76 730,00	613 840,00	КФ "ЮМС"
1781	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	Тендер	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	20,00	46 435,00	928 700,00	КФ "ЮМС"
1782	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	Тендер	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10,00	34 967,00	349 670,00	КФ "ЮМС"
1783	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	15,00	51 602,00	774 030,00	КФ "ЮМС"
1784	Набор: Витамин В12 на 100 тестов.	Тендер	Набор: Витамин В12 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	50,00	33 590,00	1 679 500,00	КФ "ЮМС"
1785	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	50,00	69 570,00	3 478 500,00	КФ "ЮМС"
1786	Набор: общий трийодтиронин Т3 на 200 тестов.	Тендер	Набор: общий трийодтиронин Т3 на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	60 610,00	121 220,00	КФ "ЮМС"
1787	Набор: тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	Тендер	Набор: тиреотропный гормон TSH на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	70,00	55 955,00	3 916 850,00	КФ "ЮМС"
1788	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	10,00	60 025,00	600 250,00	КФ "ЮМС"
1789	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов.	Тендер	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10,00	35 197,00	351 970,00	КФ "ЮМС"
1790	Набор: фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов.	Тендер	Набор: фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10,00	35 197,00	351 970,00	КФ "ЮМС"
1791	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	10,00	84 233,00	842 330,00	КФ "ЮМС"
1792	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	10,00	84 233,00	842 330,00	КФ "ЮМС"
1793	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	10,00	99 947,00	999 470,00	КФ "ЮМС"
1794	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	3,00	66 183,00	198 549,00	КФ "ЮМС"
1795	Набор: онкомаркер Суфа 21-1 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер Суфа 21-1 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3,00	134 171,00	402 513,00	КФ "ЮМС"
1796	Набор: паратгормон РТН на 100 тестов.	Тендер	Набор: паратгормон РТН на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	13,00	113 874,00	1 480 362,00	КФ "ЮМС"
1797	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	2,00	171 652,00	343 304,00	КФ "ЮМС"
1798	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	Тендер	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	20,00	62 857,00	1 257 140,00	КФ "ЮМС"
1799	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	3,00	60 618,00	181 854,00	КФ "ЮМС"
1800	Набор: нейро-специфическая энзолаза NSE на 100 тестов.	Тендер	Набор: нейро-специфическая энзолаза NSE на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10,00	98 744,00	987 440,00	КФ "ЮМС"
1801	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	Тендер	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	5,00	132 853,00	664 265,00	КФ "ЮМС"
1802	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	10,00	130 512,00	1 305 120,00	КФ "ЮМС"

1803	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	10,00	132 950,00	1 329 500,00	КФ "ЮМС"
1804	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	4,00	77 912,00	311 648,00	КФ "ЮМС"
1805	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	4,00	72 387,00	289 548,00	КФ "ЮМС"
1806	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	5,00	87 542,00	437 710,00	КФ "ЮМС"
1807	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	16,00	65 617,00	1 049 872,00	КФ "ЮМС"
1808	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	3,00	81 260,00	243 780,00	КФ "ЮМС"
1809	Калибратор Иммуноглобулин E (IgE CS), 4 x 1.0 мл	Тендер	Калибратор Иммуноглобулин E (IgE CS), 4 x 1.0 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3,00	21 225,00	63 675,00	КФ "ЮМС"
1810	Кассета Кальцитонин (Elecys Calcitonin) на 100 тестов	Тендер	Кассета Кальцитонин (Elecys Calcitonin) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8,00	200 355,00	1 602 840,00	КФ "ЮМС"
1811	Калибратор Кальцитонин (Elecys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	Тендер	Калибратор Кальцитонин (Elecys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2,00	207 894,00	415 788,00	КФ "ЮМС"
1812	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	1,00	37 656,00	37 656,00	КФ "ЮМС"
1813	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	10,00	48 387,00	483 870,00	КФ "ЮМС"
1814	Кассета BlankCell	Тендер	Калибровочная кассета BlankCell 2*50 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1,00	7 540,00	7 540,00	КФ "ЮМС"
1815	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	90,00	53 622,00	4 825 980,00	КФ "ЮМС"
1816	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	90,00	133 046,00	11 974 140,00	КФ "ЮМС"
1817	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	4,00	33 445,00	133 780,00	КФ "ЮМС"
1818	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	4,00	37 656,00	150 624,00	КФ "ЮМС"
1819	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	2,00	61 719,00	123 438,00	КФ "ЮМС"

1820	Набор реакционных ячеек № 24	Тендер	Набор реакционных ячеек № 24, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	4,00	523 680,00	2 094 720,00	КФ "ИОМС"
1821	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	5,00	184 947,00	924 735,00	КФ "ИОМС"
1822	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл	Тендер	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	5,00	211 321,00	1 056 605,00	КФ "ИОМС"
1823	Калибратор для протеинов	Тендер	Калибратор для протеинов cfas proteins (Cobas 6000)	уп	3,00	35 154,00	105 462,00	КФ "ИОМС"
1824	Контроль прециконтроль PreciControl ClinChem Multi 1, 20*5ml	Тендер	PreciControl ClinChem Multi1, 20*5 ml (Cobas 6000)	уп	1,00	123 705,00	123 705,00	КФ "ИОМС"
1825	Контроль прециконтроль PreciControl ClinChem Multi 2, 20*5ml	Тендер	PreciControl ClinChem Multi 2, 20*5ml (Cobas 6000)	уп	1,00	227 914,00	227 914,00	КФ "ИОМС"
1826	Кассета аммиак NH3L	Тендер	Кассета аммиак NH3L Ammonia (Cobas 6000)	уп	1,00	125 071,00	125 071,00	КФ "ИОМС"
1827	Калибратор аммиак/алкоголь/бикарбонаты	Тендер	Калибратор аммиак/алкоголь/бикарбонатыNH3/ETH/CO2 (Cobas 6000)	уп	1,00	47 553,00	47 553,00	КФ "ИОМС"
1828	Контроль норма аммиак/алкоголь/бикарбонаты	Тендер	Контроль норма аммиак/алкоголь/бикарбонаты NH3/ETH/CO2 (Cobas 6000)	уп	1,00	93 943,00	93 943,00	КФ "ИОМС"
1829	Контроль патология аммиак/алкоголь/бикарбонаты	Тендер	Контроль патология аммиак/алкоголь/бикарбонаты NH3/ETH/CO3 (Cobas 6000)	уп	1,00	93 943,00	93 943,00	КФ "ИОМС"
	Мочевой анализатор Cobas 6500							
1830	Кассеты с тест-полосками	Тендер	Кассеты с тест-полосками (400 полосок), для Мочевое анализатора Cobas 6500	уп	30,00	45 500,00	1 365 000,00	КФ "ИОМС"
1831	Кюветы	Тендер	Кюветы 400 шт, для Мочевое анализатора Cobas 6500	уп	30,00	140 000,00	4 200 000,00	КФ "ИОМС"
1832	Калибровочные тест-полоски	Тендер	Калибровочные тест-полоски 25 стрипов, для Мочевое анализатора Cobas 6500	уп	1,00	21 277,00	21 277,00	КФ "ИОМС"
1833	Контейнеры для отходов	Тендер	Контейнеры для отходов, для Мочевое анализатора Cobas 6500	уп	2,00	12 335,00	24 670,00	КФ "ИОМС"
1834	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	Тендер	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml, для Мочевое анализатора Cobas 6500	уп	2,00	110 050,00	220 100,00	КФ "ИОМС"
1835	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	Тендер	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml, для Мочевое анализатора Cobas 6500	уп	2,00	107 719,00	215 438,00	КФ "ИОМС"
	Гематологический анализатор Sysmex 1000i							
1836	Раствор лизирующий 500 мл	Тендер	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	уп	65,00	22 576,00	1 467 440,00	КФ "ИОМС"
1837	Реагент гематологический CELLPACK 20л	Тендер	Реагент гематологический CELLPACK 20л, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	уп	1,00	44 450,00	44 450,00	КФ "ИОМС"
1838	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	16,00	323 458,00	5 175 328,00	КФ "ИОМС"

1839	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	4,00	39 969,00	159 876,00	КФ "ИОМС"
1840	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	4,00	39 969,00	159 876,00	КФ "ИОМС"
1841	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	4,00	39 969,00	159 876,00	КФ "ИОМС"
	Гематологический анализатор Sysmex 3000							
1842	Раствор очищающий Cellclean 50 мл	Тендер	Раствор очищающий Cellclean 50 мл, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	58,00	42 250,00	2 450 500,00	КФ "ИОМС"
1843	Контрольная кровь XN Check L1	Тендер	Контрольная кровь XN Check L1, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	3,00	60 746,00	182 238,00	КФ "ИОМС"
1844	Контрольная кровь XN Check L2	Тендер	Контрольная кровь XN Check L2, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	3,00	60 746,00	182 238,00	КФ "ИОМС"
1845	Контрольная кровь XN Check L3	Тендер	Контрольная кровь XN Check L3, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	3,00	60 746,00	182 238,00	КФ "ИОМС"
1846	Промывочный раствор SP-Buffer 10л	Тендер	Промывочный раствор SP-Buffer 10л, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	6,00	52 742,00	316 452,00	КФ "ИОМС"
1847	Промывочная вода SP-RINSE 10 л	Тендер	Промывочная вода SP-RINSE 10л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	6,00	40 894,00	245 364,00	КФ "ИОМС"
1848	Раствор SULFOLYSER 5 л	Тендер	Раствор SULFOLYSER 5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	6,00	101 120,00	606 720,00	КФ "ИОМС"
1849	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5 л	Тендер	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	12,00	149 651,00	1 795 812,00	КФ "ИОМС"
1850	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5 л	Тендер	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	12,00	29 236,00	350 832,00	КФ "ИОМС"
1851	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12 мл	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12мл., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	12,00	296 777,00	3 561 324,00	КФ "ИОМС"
1852	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5л	Тендер	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	8,00	138 247,00	1 105 976,00	КФ "ИОМС"
1853	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82 мл	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82 мл., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	8,00	104 765,00	838 120,00	КФ "ИОМС"
1854	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42 мл, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	18,00	537 610,00	9 676 980,00	КФ "ИОМС"
1855	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	Тендер	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	110,00	35 043,00	3 854 730,00	КФ "ИОМС"
1856	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	4,00	158 870,00	635 480,00	КФ "ИОМС"
	Гематологический анализатор Sysmex KX 21							
1857	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь)	Тендер	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь), для Гематологического анализатора Sysmex KX 21	уп	1,00	13 575,00	13 575,00	КФ "ИОМС"
1858	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	Тендер	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь), для Гематологического анализатора Sysmex KX 21	шт	1,00	13 575,00	13 575,00	КФ "ИОМС"

1859	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	Тендер	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь),	шт	1,00	13 575,00	13 575,00	КФ "ЮМС"
1860	Гематологический реагент Stromatolyser-WH	Тендер	Гематологический реагент Stromatolyser-WH, 3x500мл, для Гематологического анализатора Sysmex KX 21	шт	1,00	128 012,00	128 012,00	КФ "ЮМС"
	Гематологический анализатор Sysmex XN-L							
1861	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	Тендер	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л, для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	уп	50,00	50 977,00	2 548 850,00	КФ "ЮМС"
1862	Контрольная кровь XN-L Check L1 (3 мл)	Тендер	Контрольная кровь XN-L Check L1 (3 мл), для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	фл	18,00	60 209,00	1 083 762,00	КФ "ЮМС"
1863	Контрольная кровь XN-L Check L2 (3 мл)	Тендер	Контрольная кровь XN-L Check L2 (3 мл), для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	фл	18,00	60 209,00	1 083 762,00	КФ "ЮМС"
1864	Контрольная кровь XN-L Check L3 (3 мл)	Тендер	Контрольная кровь XN-L Check L3 (3 мл), для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	фл	18,00	60 209,00	1 083 762,00	КФ "ЮМС"
1865	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	4,00	335 732,00	1 342 928,00	КФ "ЮМС"
	Цитология, гистология, микроскопия							
1866	Био-фикс 4*200 мл	Тендер	Био-фикс 4*200 мл	уп	4,00	24 864,00	99 456,00	КФ "ЮМС"
1867	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов, Био маунт 500мл	Тендер	НМ 500мл	фл	8,00	23 450,00	187 600,00	КФ "ЮМС"
1868	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау OG6 1000 мл	Тендер	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау OG6 1000 мл	фл	4,00	19 570,00	78 280,00	КФ "ЮМС"
1869	Окрашивание ядер по Папаниколау 1000 мл	Тендер	Окрашивание ядер по Папаниколау 1000 мл	фл	4,00	26 600,00	106 400,00	КФ "ЮМС"
1870	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау EA50 1000 мл	Тендер	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау EA50 1000 мл	фл	4,00	23 632,00	94 528,00	КФ "ЮМС"
1871	Карандаш иммуногистохимический	Тендер	для блокирования жидкостей на предметных стеклах. Гидрофобные свойства сохраняются при температуре выше 120	шт	5,00	89 600,00	448 000,00	КФ "ЮМС"
1872	Набор Конго- красный для выявления амилоида	Тендер	Набор Конго- красный для выявления амилоида	уп	1,00	56 000,00	56 000,00	КФ "ЮМС"
1873	Окраска Ван-Гизон	Тендер	для окраски соединительной ткани, особенно с целью выделения коллагеновых волокон	наб	1,00	48 950,00	48 950,00	КФ "ЮМС"
1874	Набор для ШИК - реакции	Тендер	(реагент Шиффа) для выявления нормальных и патологически измененных тканевых компонентов, содержащих в своем составе близко расположенные гликолевые или аминокислотные группы, №100 тест	наб	2,00	52 000,00	104 000,00	КФ "ЮМС"
1875	Краситель Эозин	Тендер	G1% водный раствор для окрашивания цитоплазмы,1000мл	фл	35,00	16 100,00	563 500,00	КФ "ЮМС"
1876	Краситель Гематоксилин Майера	Тендер	Гематоксилин Майера	фл	35,00	18 150,00	635 250,00	КФ "ЮМС"
1877	Формалин	Тендер	10% забуференный 10л,фиксатор для гистологических и цитологических образцов	баллон	120,00	13 100,00	1 572 000,00	КФ "ЮМС"
1878	Окраска по Перльеу	Тендер	для выявления трехвалентного железа в тканях	наб	1,00	32 230,00	32 230,00	КФ "ЮМС"
1879	Окраска по Массон трихром	Тендер	Массон трихром	шт	1,00	81 125,00	81 125,00	КФ "ЮМС"
1880	Окраска по Цил-,Нильсену	Тендер	Циль-Нильсен используется с целью выявления патогенных кислотоустойчивых бактерий (особенно палочек Коха), в гистологических срезах.	уп	1,00	98 521,00	98 521,00	КФ "ЮМС"
1881	Раствор по Романовскому 1000 мл	Тендер	Раствор по Романовскому 1000 мл	фл	100,00	4 200,00	420 000,00	КФ "ЮМС"
1882	Раствор д/окраски ретикулоцитов	Тендер	Раствор д/окраски ретикулоцитов	фл	4,00	5 850,00	23 400,00	КФ "ЮМС"

1883	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	85,00	3 150,00	267 750,00	КФ "ЮМС"
1884	Для определения цитоза, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости.	Тендер	Для определения цитоза, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости.	наб	6,00	22 050,00	132 300,00	КФ "ЮМС"
1885	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, цитощетка 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, цитощетка и контейнер для сбора образца)	наб	500,00	2 945,00	1 472 500,00	КФ "ЮМС"
1886	Набор реагентов для цитохимического определения миелопероксидазы в лейкоцитах	Тендер	Набор реагентов для цитохимического определения миелопероксидазы в лейкоцитах	наб	2,00	60 800,00	121 600,00	КФ "ЮМС"
1887	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	1,00	120 475,00	120 475,00	КФ "ЮМС"
1888	Остеодек (для игольных биопатов)	Тендер	Декальцинирующий раствор для биопсий костного мозга (2500мл)	шт	5,00	63 528,00	317 640,00	КФ "ЮМС"
1889	Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный.	Тендер	Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию кислоты, спирта, ацетона, формалина. 12шт/уп	уп	7,00	135 300,00	947 100,00	КФ "ЮМС"
1890	Антитела мышинные CD 2	Тендер	мыш ант	шт	1,00	458 721,00	458 721,00	КФ "ЮМС"
1891	Антитела мышинные CD 25	Тендер	мыш ант	шт	1,00	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
1892	Антитела мышинные CD 13	Тендер	мыш ант	шт	1,00	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
1893	Антитела мышинные CD 33	Тендер	мыш ант	шт	1,00	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
1894	Антитела мышинные CD 163	Тендер	мыш ант	шт	1,00	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
1895	Антитела мышинные поликлональные / гемоглобин А	Тендер	поликл мыш ант Гемоглобин А/Polyclonal Antibody to Hemoglobin Alpha 1 (HbA1)	шт	1,00	2 354 481,00	2 354 481,00	КФ "ЮМС"
1896	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	5,00	77 150,00	385 750,00	КФ "ЮМС"
1897	Одноразовые доски 30 x 42 см	Тендер	Одноразовые доски 30 x 42 см. Предназначены для проведения вырезки. Имеют миллиметровую шкалу. 20 шт/уп	уп	5,00	52 900,00	264 500,00	КФ "ЮМС"
1898	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	25,00	23 000,00	575 000,00	КФ "ЮМС"
1899	Лезвия для микротомы	Тендер	Лезвия для микротомы, для рутинных срезов и твердых образцов, №50	уп	30,00	39 500,00	1 185 000,00	КФ "ЮМС"
1900	О-Ксилол	Тендер	Бесцветная жидкость для проводки О-Ксилол, 10 л	кан	37,00	32 950,00	1 219 150,00	КФ "ЮМС"

1901	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 серноокислый 10-водный 70г или 160г; Реагент 5 - калибровочный раствор общего белка 10г/л 5мл -1фл; Реагент 6 - аммоний серноокислый 85 г. Набор рассчитан на 200 проб спинномозговой жидкости.	наб	5,00	22 050,00	110 250,00	КФ "ЮМС"
	ИФА-диагностика							
1902	Набор реагентов для иммуоферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и М к вирусу гепатита С , 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуоферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и М к вирусу гепатита С , 96тестов	наб	3,00	37 000,00	111 000,00	КФ "ЮМС"
1903	Набор реагентов для иммуоферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуоферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	наб	3,00	51 000,00	153 000,00	КФ "ЮМС"
1904	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита Е 12x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита Е 12x8 определений	наб	2,00	50 000,00	100 000,00	КФ "ЮМС"
1905	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е 12x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е 12x8 определений	наб	2,00	52 000,00	104 000,00	КФ "ЮМС"
1906	Набор для определения Хламидия pneumanic IgG	Тендер	Набор для определения Хламидия pneumanic IgG	наб	3,00	58 500,00	175 500,00	КФ "ЮМС"
1907	Набор для определения Хламидия pneumanic IgM	Тендер	Набор для определения Хламидия pneumanic IgM	наб	3,00	58 500,00	175 500,00	КФ "ЮМС"
1908	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	5,00	39 000,00	195 000,00	КФ "ЮМС"
1909	Набор реагентов С. trachomatis- IgM для иммуоферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis, 96тестов	Тендер	Набор реагентов С. trachomatis- IgM для иммуоферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis, 96тестов	наб	5,00	43 300,00	216 500,00	КФ "ЮМС"
1910	Набор реагентов С. trachomatis- IgA для иммуоферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis, 96тестов	Тендер	Набор реагентов С. trachomatis- IgA для иммуоферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis, 96тестов	наб	5,00	43 300,00	216 500,00	КФ "ЮМС"

1911	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	наб	11,00	46 600,00	512 600,00	КФ "ЮМС"
1912	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	10,00	51 300,00	513 000,00	КФ "ЮМС"
1913	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	10,00	57 000,00	570 000,00	КФ "ЮМС"
1914	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	наб	10,00	59 060,00	590 600,00	КФ "ЮМС"
1915	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	наб	10,00	54 300,00	543 000,00	КФ "ЮМС"
1916	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	2,00	54 500,00	109 000,00	КФ "ЮМС"
1917	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	наб	2,00	54 500,00	109 000,00	КФ "ЮМС"

1918	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	12,00	52 000,00	624 000,00	КФ "ЮМС"
1919	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	15,00	52 000,00	780 000,00	КФ "ЮМС"
1920	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	12,00	52 000,00	624 000,00	КФ "ЮМС"
1921	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	12,00	56 200,00	674 400,00	КФ "ЮМС"
1922	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	12,00	57 500,00	690 000,00	КФ "ЮМС"
1923	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	20,00	70 000,00	1 400 000,00	КФ "ЮМС"
1924	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	20,00	54 060,00	1 081 200,00	КФ "ЮМС"
1925	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pilori 12*8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pilori 12*8 определений	наб	12,00	59 500,00	714 000,00	КФ "ЮМС"
1926	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	2,00	54 500,00	109 000,00	КФ "ЮМС"

1927	Набор для определения <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	Тендер	Набор для определения <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	наб	2,00	54 500,00	109 000,00	КФ "ЮМС"
1928	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке (плазме) крови	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке (плазме) крови	наб	11,00	51 500,00	566 500,00	КФ "ЮМС"
1929	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	Тендер	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	наб	7,00	181 300,00	1 269 100,00	КФ "ЮМС"
1930	Масло иммерсионное, 100 мл	Тендер	Жидкое масло для микроскопических исследований	фл	50,00	1 071,00	53 550,00	КФ "ЮМС"
1931	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови 6x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови 6x8 определений	наб	3,00	77 510,00	232 530,00	КФ "ЮМС"
1932	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	10,00	51 580,00	515 800,00	КФ "ЮМС"
	Мочевой анализатор Urisys1100							
1933	Тест полоски на мочевые анализаторы URiSCAN Optima II	Тендер	Тест полоски на мочевые анализаторы URiSCAN Optima II, для анализатора Urisys1100	наб	40,00	19 040,00	761 600,00	КФ "ЮМС"
	Мочевой анализатор Clinitec Advantus							
1934	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	Тендер	Контрольные полоски CheckStix 25 шт., для анализатора Clinitec Advantus	наб	17,00	70 300,00	1 195 100,00	КФ "ЮМС"
1935	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	Тендер	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro, для анализатора Clinitec Advantus	наб	150,00	12 300,00	1 845 000,00	КФ "ЮМС"
	ПРИФ Akkides							
1936	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	1,00	309 000,00	309 000,00	КФ "ЮМС"
1937	Набор реагентов Anti-Phospholipid Dot Иммунодотинговый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2- гликопротеинов	Тендер	Набор реагентов Anti-Phospholipid Dot Иммунодотинговый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2- гликопротеинов на 200 тестов	наб	1,00	283 250,00	283 250,00	КФ "ЮМС"

1938	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	1,00	196 988,00	196 988,00	КФ "ЮМС"
1939	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	1,00	196 988,00	196 988,00	КФ "ЮМС"
1940	Иммуноблот для определения антител IgG и / или IgA к дезамидированному глиадину, тканевой трансглутаминазе, внутреннему фактору (фактор Кастля), 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 Кастля), антигенам париетальных клеток и к дрожжевой маннан(Saccharomyces cerevisiae) в человеческой сыворотке или плазме (Качественный анализ) на 20 тестов	уп	1,00	98 175,00	98 175,00	КФ "ЮМС"
	Отделение клинико-генетической диагностики							
1941	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	2,00	383 510,25	767 020,50	КФ "ЮМС"
1942	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	1,00	1 534 042,90	1 534 042,90	КФ "ЮМС"
1943	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	15,00	292 673,15	4 390 097,25	КФ "ЮМС"
1944	Набор SALSА для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак.	Тендер	Набор SALSА для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак.	наб	1,00	803 894,76	803 894,76	КФ "ЮМС"
1945	Набор SALSА MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак.	Тендер	Набор SALSА MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак.	наб	1,00	803 894,76	803 894,76	КФ "ЮМС"
1946	Набор реагентов SALSА MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций	Тендер	Набор реагентов SALSА MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций	наб	1,00	1 455 158,25	1 455 158,25	КФ "ЮМС"

1947	Краска DAPI II - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	Тендер	Краска - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	наб	5,00	123 840,00	619 200,00	КФ "ИОМС"
1948	Раствор красителя Гимза KaryoMAX™, 100 мл	Тендер	Раствор красителя Гимза KaryoMAX™, 100 мл	шт	10,00	37 058,56	370 585,60	КФ "ИОМС"
1949	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	Тендер	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	шт	15,00	28 000,00	420 000,00	КФ "ИОМС"
1950	Фитогемагглютинин, форма М (ФГА-М), 10 мл	Тендер	Фитогемагглютинин, форма М (ФГА-М), 10 мл	шт	15,00	33 600,00	504 000,00	КФ "ИОМС"
1951	Питательная среда для клеток костного мозга MarrowMAX™, 100 мл	Тендер	Питательная среда для клеток костного мозга MarrowMAX™, 100 мл	шт	15,00	67 200,00	1 008 000,00	КФ "ИОМС"
1952	Среда RPMI 1640, 500 мл	Тендер	Среда RPMI 1640, 500 мл	шт	10,00	8 451,52	84 515,20	КФ "ИОМС"
1953	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	1,00	932 697,68	932 697,68	КФ "ИОМС"
1954	Калий хлористый	Тендер	химически чистый	кг	1,00	1 500,00	1 500,00	КФ "ИОМС"
1955	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	Тендер	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	шт	10,00	17 305,12	173 051,20	КФ "ИОМС"
1956	Микропробирки оптические микропробирки 0,2 мл № 125	Тендер	Оптические микропробирки в стрипах по 8 шт. MicroAmp, 0,2 мл, 125 сривов/упак.	уп	20,00	141 831,20	2 836 624,00	КФ "ИОМС"
1957	Универсальный мастер-микс для ПЦР TaqMan™, 1x5 мл	Тендер	Универсальный мастер-микс для ПЦР TaqMan™, 1x5 мл	уп	5,00	380 800,00	1 904 000,00	КФ "ИОМС"
1958	Спирт изопропиловый 500 мл	Тендер	(2-пропанол) (BIOTECHNOLOGY GRADE) (1 фл = 500 мл)	фл	10,00	8 350,00	83 500,00	КФ "ИОМС"
1959	Раствор KaryoMAX™ Colcemid™ в PBS, 10 мл	Тендер	Раствор KaryoMAX™ Colcemid™ в PBS, 10 мл	шт	30,00	18 923,52	567 705,60	КФ "ИОМС"
1960	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI ETV6(TEL)/RUNX1(AML1) E5 Dual color Translocation Probe Set	наб	2,00	1 040 440,00	2 080 880,00	КФ "ИОМС"
1961	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI MLL Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	наб	2,00	385 790,00	771 580,00	КФ "ИОМС"
1962	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI BCR/ABL ES dual color, Translocation Probe	наб	2,00	981 900,00	1 963 800,00	КФ "ИОМС"
1963	Набор для определения мутаций del 7 или моносомия 7 хромосомы	Тендер	Vysis D7S486/CEP 7 Fish Probe Kit 05N07-020	наб	1,00	580 750,00	580 750,00	КФ "ИОМС"
1964	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI EGR1/D5S23, D5S721 Dual Color Probe Set 08L68-20 del 5 или моносомия 5 хромосомы	наб	1,00	580 160,00	580 160,00	КФ "ИОМС"
1965	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis D20S108 FISH Probe Kit наличия или отсутствия X хромосомы при трансплантации костного мозга	наб	1,00	462 750,00	462 750,00	КФ "ИОМС"
1966	Набор для определений мутаций	Тендер	Vysis CBFB Break Apart Fish Probe Kit 16q22.1.	наб	1,00	821 800,00	821 800,00	КФ "ИОМС"
1967	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	3,00	1 610 990,00	4 832 970,00	КФ "ИОМС"
1968	Набор для определения мутаций CEP-X	Тендер	CEP X Spectrum Orange/Y Spectrum Green Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit	наб	1,00	1 334 770,00	1 334 770,00	КФ "ИОМС"
1969	Набор для определения мутаций 2q24	Тендер	N-MYC Dual Translocation Probe (LSI N-MYC 2q24 Spectrum Green/CEP 12 Spectrum Orange Probe)	наб	1,00	1 195 810,00	1 195 810,00	КФ "ИОМС"
1970	Набор для проведения пробоподготовки к FISH	Тендер	FISH Pretreatment Reagent Kit 02J03-032 исследованию цитологических препаратов.	наб	1,00	801 780,00	801 780,00	КФ "ИОМС"
1971	Полимер POP-7™ для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	Тендер	Полимер POP-7™ для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	шт	2,00	242 918,73	485 837,46	КФ "ИОМС"

1972	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	Тендер	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	уп	10,00	134 795,28	1 347 952,80	КФ "ЮМС"
1973	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500x, 4 шт/уп	Тендер	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500x, 4 шт/уп	уп	10,00	186 693,95	1 866 939,50	КФ "ЮМС"
1974	Реагент для кондиционирования 3500/3500xL, 1 ед.	Тендер	Реагент для кондиционирования 3500/3500xL, 1 ед.	штг	2,00	34 390,00	68 780,00	КФ "ЮМС"
1975	Формамид Hi-Di™, 5 мл	Тендер	Формамид Hi-Di™, 5 мл	штг	3,00	28 730,00	86 190,00	КФ "ЮМС"
1976	Планшета 96-луночная MicroAmp, оптическая, № 10	Тендер	Планшета 96-луночная MicroAmp™, оптическая, 10 шт/упак.	уп	5,00	70 120,05	350 600,25	КФ "ЮМС"
1977	Набор Salsa MLPA для детекции региона SMN1 SMN2, 100 реак	Тендер	Набор Salsa MLPA для детекции региона SMN1 SMN2, 100 реак	наб	1,00	947 649,30	947 649,30	КФ "ЮМС"
1978	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	10,00	108 132,42	1 081 324,20	КФ "ЮМС"
1979	Микропробирки № 1000	Тендер	Микропробирки для использования в случае малого количества материала 10 мм * 1000 шт	уп	2,00	79 468,00	158 936,00	КФ "ЮМС"
1980	Хлороформ, 1000 мл	Тендер	Хлороформ, 1000 мл	уп	1,00	5 800,00	5 800,00	КФ "ЮМС"
1981	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	2,00	224 675,00	449 350,00	КФ "ЮМС"
1982	Набор для выделения геномной ДНК PureLink, 250 выд.	Тендер	Набор для выделения геномной ДНК PureLink, 250 выд.	наб	2,00	669 980,85	1 339 961,70	КФ "ЮМС"
1983	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	1,00	246 882,68	246 882,68	КФ "ЮМС"
1984	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	1,00	2 139 547,41	2 139 547,41	КФ "ЮМС"
1985	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	штг	2,00	381 852,90	763 705,80	КФ "ЮМС"
1986	Набор для анализа Qubit dsDNA HS, 500 реак.	Тендер	Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реак.	наб	1,00	292 519,01	292 519,01	КФ "ЮМС"
1987	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	Тендер	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	штг	4,00	93 436,20	373 744,80	КФ "ЮМС"
1988	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold™ Fast, 250 реакций	Тендер	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold™ Fast, 250 реакций	уп	5,00	219 288,23	1 096 441,15	КФ "ЮМС"
1989	Набор для очистки ПЦР PureLink™, 250 реак.	Тендер	Набор для очистки ПЦР PureLink™, 250 реак.	наб	1,00	434 426,85	434 426,85	КФ "ЮМС"
1990	ДНК маркер GeneRuler Plus 100 bp, 5x50 мкг.	Тендер	ДНК маркер GeneRuler Plus 100 bp, 5x50 мкг.	уп	1,00	190 852,20	190 852,20	КФ "ЮМС"
1991	Набор SALSА MLPA для детекции гена P091 CFTR, 25 реак	Тендер	Набор SALSА MLPA для детекции гена P091 CFTR, 25 реак	наб	1,00	349 383,60	349 383,60	КФ "ЮМС"
1992	Реагент для качественной ПЦР при лейкозах	Тендер	ДНК маркер GeneRuler 100 bp DNA Ladder	уп	1,00	47 284,20	47 284,20	КФ "ЮМС"

1993	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI 1p36 SpectrumOrange/1q25 SpectrumGreen Probes and Vysis LSI 19q13 SpectrumOrange/19p13 SpectrumGreen Probes (ASR)	наб	1,00	1 680 700,00	1 680 700,00	КФ "ЮМС"
1994	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI 1GH/MYC/CEP 8 Tri-Color Dual Fusion FISH Probe Kit (CE)	наб	1,00	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
1995	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis CEP 8 SpectrumOrange Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit (CE)	наб	1,00	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
1996	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis 10q26 FGFR2 SpectrumOrange / CEP 10 SpectrumGreen FISH Probe Kit	наб	1,00	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
1997	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI 13 (RB1) 13q14 SpectrumOrange Probe (ASR)	наб	1,00	531 800,00	531 800,00	КФ "ЮМС"
1998	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI PML/RARA Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe Kit	наб	2,00	1 083 120,00	2 166 240,00	КФ "ЮМС"
1999	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI TP53 SpectrumOrange/ CEP 17 SpectrumGreen Probes	наб	1,00	815 780,00	815 780,00	КФ "ЮМС"
2000	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI EWSR1 Break Apart FISH Probe Kit	наб	1,00	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
2001	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI RPN1/MECOM DF FISH Probe Kit (CE)	наб	1,00	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
2002	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI DEK/NUP214 Dual Color, Dual Fusion Translocation FISH Probe Kit (RUO)	наб	1,00	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
2003	Трипсина раствор 0,25% кат.№П034 50 мл ПанЭко	Тендер	Трипсина раствор 0,25% кат.№П034 50 мл ПанЭко	уп	5,00	16 800,00	84 000,00	КФ "ЮМС"
2004	Реагент NaOH	Тендер	Реагент NaOH	уп	1,00	99 510,00	99 510,00	КФ "ЮМС"
2005	Цитрат натрия	Тендер	Цитрат натрия	уп	1,00	55 010,00	55 010,00	КФ "ЮМС"
2006	Реагент для проведения электрофореза	Тендер	Top Vision Agarose Catalog number:R0492, 500g	уп	2,00	238 537,00	477 074,00	КФ "ЮМС"
2007	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	1,00	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
2008	Реагенты для выделения нуклеиновых кислот Qiagen, 50 гxn	Тендер	Набор для выделения ДНК QIAamp DSP DNA Mini kit, Qiagen	уп	2,00	120 568,00	241 136,00	КФ "ЮМС"
2009	SALSA MLPA Probemixes MLPA P252 - NB mix 2, 25 гxn	Тендер	SALSA MLPA Probemixes MLPA P252 - NB mix 2 (N-MYC)	уп	1,00	246 882,68	246 882,68	КФ "ЮМС"
2010	SALSA MLPA Probemix P250 DiGeorge	Тендер	SALSA MLPA Probemix P250 DiGeorge	уп	1,00	246 882,68	246 882,68	КФ "ЮМС"
2011	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03024778_ft	Тендер	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03024778_ft	наб	1,00	423 918,76	423 918,76	КФ "ЮМС"
2012	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03043611_ft	Тендер	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03043611_ft	наб	1,00	423 918,76	423 918,76	КФ "ЮМС"
2013	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	10,00	49 834,00	498 340,00	КФ "ЮМС"
2014	Карандаши по стеклу и фарфору (70мм) ,20шт уп синии	Тендер	Карандаши по стеклу и фарфору (70мм) ,20шт уп синии	уп	5,00	75 000,00	375 000,00	КФ "ЮМС"
2015	HLA-B*27 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM)	Тендер	HLA-B*27 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM)	уп	1,00	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"
2016	HLA-B*27 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM)	Тендер	HLA-B*27 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM)	уп	1,00	434 788,47	434 788,47	КФ "ЮМС"

2017	Флаконы для культивирования клеток, 25 см², 200 шт/уп	Тендер	Флаконы для культивирования клеток, 25 см², 200 шт/уп	уп	10,00	147 009,19	1 470 091,90	КФ "ЮМС"
2018	Реактивы	Тендер	SALSA MLPA P064 Mental Retardation-1 probemix – 25 rxn	наб	2,00	246 882,68	493 765,36	КФ "ЮМС"
2019	Спирт изопропиловый 250 мл	Тендер	Isopropanol molecular biology grade, 250 мл	фл	10,00	24 200,00	242 000,00	КФ "ЮМС"
2020	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	2,00	326 700,00	653 400,00	КФ "ЮМС"
	Анализатор автоматический иммуногематологический ИИ-500							
2021	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	15,00	1 964 600,00	29 469 000,00	КФ "ЮМС"
2022	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	2,00	122 700,00	245 400,00	КФ "ЮМС"
2023	Карта ID-LISS/Coombs 112x12 pcs	Тендер	для проведения скрининга антиэритроцитарных антител методом непрямого антиглобулинового теста, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИИ-500	наб	8,00	2 217 300,00	17 738 400,00	КФ "ЮМС"
2024	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	36,00	36 500,00	1 314 000,00	КФ "ЮМС"
2025	Промывочный раствор А. ИИ500 10фл*100 мл	Тендер	Промывочный раствор А. для аппарата ИИ500 изотонический буферный раствор, флакон объемом 10 фл x 100 мл. Предотвращает бактериальное загрязнение пипеточной системы анализатора, исключает риск перекрестной контаминации образцов, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИИ-500	фл	100,00	40 500,00	4 050 000,00	КФ "ЮМС"
	Программы внешнего контроля качества							
2026	Программа по клинической химии/Riqas General clinical chemistry programme (50 PARAMETERS)	Тендер	Программа по клинической химии/Riqas General clinical chemistry programme (50 PARAMETERS)	наб	1,00	454 020,00	454 020,00	КФ "ЮМС"
2027	Программа по иммунологическому анализу/Riqas Immunoassay programme (53 PARAMETERS)	Тендер	Программа по иммунологическому анализу/Riqas Immunoassay programme (53 PARAMETERS)	наб	1,00	454 020,00	454 020,00	КФ "ЮМС"
2028	Внешний контроль Riqas для коагулологии 12 мес 5 анализов ежемесячно (5 PARAMETERS)	Тендер	Внешний контроль Riqas для коагулологии 12 мес 5 анализов ежемесячно (5 PARAMETERS)	наб	1,00	454 020,00	454 020,00	КФ "ЮМС"
2029	Программа по анализу мочи/Urinalysis programme (17 PARAMETERS)	Тендер	Программа по анализу мочи/Urinalysis programme (17 PARAMETERS)	наб	1,00	454 020,00	454 020,00	КФ "ЮМС"
2030	Внешний контроль качества Riqas для гематологии 12 мес (12 PARAMETERS)	Тендер	Внешний контроль качества Riqas для гематологии 12 мес (12 PARAMETERS)	наб	1,00	454 020,00	454 020,00	КФ "ЮМС"
2031	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Серологии (ВИЧ/Гепатиты)	Тендер	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Серологии (ВИЧ/Гепатиты)	уп	1,00	419 560,00	419 560,00	КФ "ЮМС"
2032	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	1,00	154 575,68	154 575,68	КФ "ЮМС"

2033	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	1,00	154 575,68	154 575,68	КФ "ЮМС"
2034	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	1,00	154 575,68	154 575,68	КФ "ЮМС"
2035	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	1,00	570 000,00	570 000,00	КФ "ЮМС"
	ИЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ							
2036	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	наб	6,00	216 500,00	1 299 000,00	КФ "ЮМС"
2037	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	наб	20,00	107 300,00	2 146 000,00	КФ "ЮМС"
2038	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	наб	5,00	348 500,00	1 742 500,00	КФ "ЮМС"
2039	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	наб	25,00	127 500,00	3 187 500,00	КФ "ЮМС"
2040	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	наб	50,00	58 000,00	2 900 000,00	КФ "ЮМС"
2041	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	наб	15,00	52 500,00	787 500,00	КФ "ЮМС"
2042	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	наб	4,00	52 500,00	210 000,00	КФ "ЮМС"
2043	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	30,00	58 000,00	1 740 000,00	КФ "ЮМС"
2044	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	наб	35,00	58 000,00	2 030 000,00	КФ "ЮМС"
2045	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	наб	5,00	52 500,00	262 500,00	КФ "ЮМС"
2046	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	наб	5,00	52 870,00	264 350,00	КФ "ЮМС"

2047	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерии , 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерии , 96 определений	наб	4,00	52 500,00	210 000,00	КФ "ЮМС"
2048	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	наб	4,00	52 500,00	210 000,00	КФ "ЮМС"
2049	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	наб	4,00	52 500,00	210 000,00	КФ "ЮМС"
2050	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	наб	1,00	67 400,00	67 400,00	КФ "ЮМС"
2051	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	Тендер	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	наб	8,00	358 300,00	2 866 400,00	КФ "ЮМС"
2052	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	40,00	16 800,00	672 000,00	КФ "ЮМС"
2053	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	40,00	60 000,00	2 400 000,00	КФ "ЮМС"
2054	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	10,00	25 550,00	255 500,00	КФ "ЮМС"
2055	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	5,00	111 800,00	559 000,00	КФ "ЮМС"
2056	Планшеты глубоколоночные, стерильные 50 шт/уп	Тендер	Планшеты глубоколоночные, стерильные 50 шт/уп	уп	25,00	110 000,00	2 750 000,00	КФ "ЮМС"
2057	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	Тендер	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	уп	3,00	259 600,00	778 800,00	КФ "ЮМС"
2058	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл	Тендер	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл С-8895	наб	20,00	10 800,00	216 000,00	КФ "ЮМС"
2059	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	1,00	22 180,00	22 180,00	КФ "ЮМС"
2060	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	наб	25,00	34 100,00	852 500,00	КФ "ЮМС"
2061	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	2,00	16 000,00	32 000,00	КФ "ЮМС"

2062	Набор реагентов для определения Микоплазмы гениталиум, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы гениталиум, 96 определений	наб	4,00	75 000,00	300 000,00	КФ "ЮМС"
2063	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	1,00	75 000,00	75 000,00	КФ "ЮМС"
2064	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	2,00	246 000,00	492 000,00	КФ "ЮМС"
	Автоматическая система электрофореза в геле агарозы Hydrasys 2 SCAN							
2065	Резервуар с обезвреживающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	Тендер	Резервуар с обезвреживающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	наб	1,00	69 194,00	69 194,00	КФ "ЮМС"
2066	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С	Тендер	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С	наб	1,00	96 552,00	96 552,00	КФ "ЮМС"
2067	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	3,00	59 404,00	178 212,00	КФ "ЮМС"
2068	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	3,00	130 096,00	390 288,00	КФ "ЮМС"
2069	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	8,00	173 764,00	1 390 112,00	КФ "ЮМС"
2070	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	10,00	191 937,00	1 919 370,00	КФ "ЮМС"
2071	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	10,00	99 489,00	994 890,00	КФ "ЮМС"

2072	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENICE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	Тендер	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENICE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	наб	25,00	173 764,00	4 344 100,00	КФ "ЮМС"
2073	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	наб	5,00	99 489,00	497 445,00	КФ "ЮМС"
2074	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	наб	5,00	191 326,00	956 630,00	КФ "ЮМС"
	Анализатор гемостаза TEG 5000							
2075	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	43,00	50 000,00	2 150 000,00	КФ "ЮМС"
2076	Кюветы	Тендер	Одноразовые кюветы и стержни с гепариназой 20шт /уп. для аппарата TЭГ5000/ Кюветы и стержни не стерильные. Кюветы и стержни изготовлены из органического пластика с покрытием из гепариназы, для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	20,00	99 184,00	1 983 680,00	КФ "ЮМС"
2077	Каолин	Тендер	Каолин 25шт/уп. для аппарата TЭГ5000, 25 пластиковых пробирок с напылением на внутренние стенки каолина, для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	17,00	51 118,00	869 006,00	КФ "ЮМС"
2078	Фибриноген	Тендер	Функциональный фибриноген 15шт/уп. для аппарата TЭГ5000, 15 пузырьков с содержанием тканевого фактора и реагента Абциксимаб, для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	4,00	113 858,00	455 432,00	КФ "ЮМС"
2079	Кальция хлористый, 0,2M (2 мл на 100 иссл.)	Тендер	Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови для анализатора TEG 5000	шт	10,00	2 518,80	25 188,00	КФ "ЮМС"
2080	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	5,00	50 009,00	250 045,00	КФ "ЮМС"
2081	Контроль качества уровень 2, № 12	Тендер	2 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и CaCl2 0.2M для определения контроля качества (гипокоагуляция для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	5,00	50 009,00	250 045,00	КФ "ЮМС"
2082	Тест Rapid, № 14	Тендер	Комбинация каолина и тканевого фактора, которые одновременно инициируют процесс свертывания по внешнему и внутреннему пути запуска для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	1,00	99 969,00	99 969,00	КФ "ЮМС"
	Биохимический автоматический анализатор Beckman Coulter							
2083	C-реактивный белок, реагент для определения (CRP)	Тендер	C-реактивный белок, реагент для определения (CRP) 920 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	20,00	206 000,00	4 120 000,00	КФ "ЮМС"
2084	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT)	Тендер	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT) 880 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	20,00	38 661,00	773 220,00	КФ "ЮМС"
2085	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	Тендер	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) 2480 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	5,00	51 500,00	257 500,00	КФ "ЮМС"
2086	Аспаргатаминотрансфераза, реагент для определения (AST)	Тендер	Аспаргатаминотрансфераза, реагент для определения (AST) 840 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	30,00	34 500,00	1 035 000,00	КФ "ЮМС"
2087	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN	Тендер	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN 2360 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	20,00	97 000,00	1 940 000,00	КФ "ЮМС"
2088	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	Тендер	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) 20*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	190 500,00	381 000,00	КФ "ЮМС"
2089	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	Тендер	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 20*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	190 500,00	381 000,00	КФ "ЮМС"
2090	ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1)	Тендер	ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1) 6*2 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	10,00	152 000,00	1 520 000,00	КФ "ЮМС"
2091	ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2)	Тендер	ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2) 6*2 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	10,00	152 000,00	1 520 000,00	КФ "ЮМС"

2092	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	10,00	151 800,00	1 518 000,00	КФ "ИОМС"
2093	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	Тендер	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) 20*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	3,00	206 000,00	618 000,00	КФ "ИОМС"
2094	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	4,00	180 000,00	720 000,00	КФ "ИОМС"
2095	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Тендер	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) 6*450 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	69 000,00	138 000,00	КФ "ИОМС"
2096	Промывочный раствор (WASH SOLUTION)	Тендер	Промывочный раствор (WASH SOLUTION) 6*2000 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	4,00	148 366,00	593 464,00	КФ "ИОМС"
2097	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	Тендер	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) 3120 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	4,00	193 000,00	772 000,00	КФ "ИОМС"
2098	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE).	Тендер	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE) на 1160 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	8,00	94 000,00	752 000,00	КФ "ИОМС"
2099	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Тендер	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) на 3640 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	5,00	149 000,00	745 000,00	КФ "ИОМС"
2100	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN).	Тендер	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN) на 400 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	3,00	269 000,00	807 000,00	КФ "ИОМС"
2101	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL).	Тендер	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL) на 740 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	10,00	490 000,00	4 900 000,00	КФ "ИОМС"
2102	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL).	Тендер	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL) на 740 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	10,00	162 000,00	1 620 000,00	КФ "ИОМС"
2103	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO).	Тендер	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO) на 1320 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	482 000,00	964 000,00	КФ "ИОМС"
2104	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA).	Тендер	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	248 000,00	496 000,00	КФ "ИОМС"
2105	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG).	Тендер	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	248 000,00	496 000,00	КФ "ИОМС"
2106	Иммуноглобулин M, реагент для определения (IgM).	Тендер	Иммуноглобулин M, реагент для определения (IgM) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	248 000,00	496 000,00	КФ "ИОМС"
2107	С3 компонент комплемента, реагент для определения (C3).	Тендер	С3 компонент комплемента, реагент для определения (C3) на 1040 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	298 000,00	596 000,00	КФ "ИОМС"
2108	С4 компонент комплемента, реагент для определения (C4).	Тендер	С4 компонент комплемента, реагент для определения (C4) на 1040 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	298 000,00	596 000,00	КФ "ИОМС"
2109	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	2,00	335 000,00	670 000,00	КФ "ИОМС"
2110	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	Тендер	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) на 800 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	276 000,00	552 000,00	КФ "ИОМС"
2111	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN).	Тендер	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN) на 1080 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	275 000,00	550 000,00	КФ "ИОМС"
2112	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN).	Тендер	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN) на 540 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	270 436,00	540 872,00	КФ "ИОМС"

2113	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP)	Тендер	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) на 1240 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	46 000,00	92 000,00	КФ "ИОМС"
2114	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT)	Тендер	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	43 000,00	86 000,00	КФ "ИОМС"
2115	Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH)	Тендер	Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH) на 2560 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	94 000,00	188 000,00	КФ "ИОМС"
2116	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC))	Тендер	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC)) на 920 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	89 000,00	178 000,00	КФ "ИОМС"
2117	Креатинкиназа МВ, реагент для определения (CK-MB)	Тендер	Креатинкиназа МВ, реагент для определения (CK-MB) на 460 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	328 000,00	656 000,00	КФ "ИОМС"
2118	Креатинин, реагент для определения (CREATININE).	Тендер	Креатинин, реагент для определения (CREATININE) на 3960 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2,00	56 000,00	112 000,00	КФ "ИОМС"
2119	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).	Тендер	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) на 3000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	4,00	64 273,00	257 092,00	КФ "ИОМС"
2120	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE).	Тендер	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) на 2440 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	4,00	91 159,00	364 636,00	КФ "ИОМС"
2121	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	Тендер	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	3,00	158 000,00	474 000,00	КФ "ИОМС"
2122	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	Тендер	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) на 2480 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	20,00	91 000,00	1 820 000,00	КФ "ИОМС"
2123	Железо, реагент для определения (IRON).	Тендер	Железо, реагент для определения (IRON) на 2000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	5,00	381 000,00	1 905 000,00	КФ "ИОМС"
2124	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	1,00	49 500,00	49 500,00	КФ "ИОМС"
2125	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	2,00	22 500,00	45 000,00	КФ "ИОМС"
2126	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	3,00	214 000,00	642 000,00	КФ "ИОМС"
2127	Креатинкиназа МВ, калибратор (CK-MB CALIBRATOR).	Тендер	Креатинкиназа МВ, калибратор (CK-MB CALIBRATOR). (6*1 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	1,00	133 000,00	133 000,00	КФ "ИОМС"
2128	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	Тендер	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*3 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	3,00	80 366,00	241 098,00	КФ "ИОМС"
2129	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR).	Тендер	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*1 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	3,00	105 000,00	315 000,00	КФ "ИОМС"
2130	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR).	Тендер	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR) (6*8 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	3,00	109 000,00	327 000,00	КФ "ИОМС"
2131	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	1,00	120 000,00	120 000,00	КФ "ИОМС"

2132	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	1,00	123 855,00	123 855,00	КФ "ЮМС"
2133	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	1,00	123 855,00	123 855,00	КФ "ЮМС"
2134	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	3,00	85 000,00	255 000,00	КФ "ЮМС"
2135	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	2,00	56 000,00	112 000,00	КФ "ЮМС"
2136	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	2,00	56 776,00	113 552,00	КФ "ЮМС"
2137	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	2,00	260 427,00	520 854,00	КФ "ЮМС"
2138	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphocek Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	Тендер	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphocek Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	5,00	106 718,00	533 590,00	КФ "ЮМС"
2139	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphocek Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	Тендер	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphocek Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	5,00	106 718,00	533 590,00	КФ "ЮМС"
2140	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	15,00	167 000,00	2 505 000,00	КФ "ЮМС"
2141	C-реактивный белок (латекс), высокочувствительный, калибраторы (5 x 1 x 2 мл.)	Тендер	C-реактивный белок (латекс), высокочувствительный, калибраторы (5 x 1 x 2 мл.), для анализатора Beckman Coulter	уп	3,00	155 159,00	465 477,00	КФ "ЮМС"
	Анализатор AU-480							
2142	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	5,00	74 998,00	374 990,00	КФ "ЮМС"
2143	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	15,00	46 950,00	704 250,00	КФ "ЮМС"
	EUROIMMUN							

2144	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	30,00	253 563,50	7 606 905,00	КФ "ИОМС"
2145	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (CCP)	Тендер	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A-CCP) на 96 тестов	уп	9,00	266 315,00	2 396 835,00	КФ "ИОМС"
2146	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	8,00	276 691,00	2 213 528,00	КФ "ИОМС"
2147	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	1,00	113 105,00	113 105,00	КФ "ИОМС"
2148	Реагент Calprotectin determination in stool	Тендер	Набор для определения антител к calprotectin determination in stool на 96 тестов	уп	10,00	346 485,00	3 464 850,00	КФ "ИОМС"
2149	Реагент Myelin - oligodendrocyte glycoprotein (MOG)	Тендер	Набор для определения антител к Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG) на 3 слайда по 10 полей	уп	4,00	234 605,00	938 420,00	КФ "ИОМС"
2150	Реагент Aquaporin-4	Тендер	Набор для определения антител к Aquaporin-4 на 3 слайда по 10 полей	уп	4,00	259 220,00	1 036 880,00	КФ "ИОМС"
2151	Реагент Phospholipase A2 receptor (PLA2R)	Тендер	Набор для определения антител к phospholipase A2 receptor (PLA2R) на 3 слайда по 10 полей	уп	1,00	259 220,00	259 220,00	КФ "ИОМС"
2152	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	3,00	170 545,00	511 635,00	КФ "ИОМС"
2153	Набор реагентов Glutamate ресептор (type NMDA)	Тендер	Набор для определения антител к NMDA рецептору. 10 слайдов по 5 чипов.	уп	4,00	242 550,00	970 200,00	КФ "ИОМС"
2154	Набор реагентов cell nuclei (ANA)	Тендер	Набор для определения АНФ методом и-РИФ на клеточном субстрате HEp-2 «золотой стандарт» для определения АНА, 20 слайдов x 5 чипов	уп	25,00	112 441,00	2 811 025,00	КФ "ИОМС"
2155	Реагент dsDNA (sensitive)	Тендер	Набор для определения аутоантител к дс ДНК с применением Crithidia luciliae, 10 слайдов по 5 чипов	уп	4,00	94 750,00	379 000,00	КФ "ИОМС"
	Анализатор газов и электролитов крови GASTAT							
2156	Картридж CAL AQС	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	35,00	600 000,00	21 000 000,00	КФ "ИОМС"
2157	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	55,00	100 000,00	5 500 000,00	КФ "ИОМС"
2158	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	19,00	320 000,00	6 080 000,00	КФ "ИОМС"
2159	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	21,00	320 000,00	6 720 000,00	КФ "ИОМС"
2160	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	19,00	245 000,00	4 655 000,00	КФ "ИОМС"
2161	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	26,00	245 000,00	6 370 000,00	КФ "ИОМС"
2162	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	26,00	245 000,00	6 370 000,00	КФ "ИОМС"

2163	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	25,00	245 000,00	6 125 000,00	КФ "ЮМС"
2164	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	33,00	320 000,00	10 560 000,00	КФ "ЮМС"
2165	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	33,00	320 000,00	10 560 000,00	КФ "ЮМС"
2166	PO2 электрод	Тендер	Электрод для измерения рО2, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	5,00	335 000,00	1 675 000,00	КФ "ЮМС"
2167	PCO2 электрод	Тендер	Электрод для измерения рСО2 для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	5,00	446 000,00	2 230 000,00	КФ "ЮМС"
2168	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	25,00	57 000,00	1 425 000,00	КФ "ЮМС"
	Аллергены							
2169	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	20,00	60 000,00	1 200 000,00	КФ "ЮМС"
2170	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	10,00	60 000,00	600 000,00	КФ "ЮМС"
2171	Аллергены муки и крупы, 10 фл	Тендер	Аллергены: гречневой муки, овсяной 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	15,00	60 000,00	900 000,00	КФ "ЮМС"
2172	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	15,00	60 000,00	900 000,00	КФ "ЮМС"
2173	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	4,00	60 000,00	240 000,00	КФ "ЮМС"
2174	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	4,00	60 000,00	240 000,00	КФ "ЮМС"
2175	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	2,00	60 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
2176	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	5,00	60 000,00	300 000,00	КФ "ЮМС"
2177	Аллергены экстрактов и пыльцы растений, 2 фл	Тендер	Аллергены экстракта клена, экстракта ольхи, дафнии, пыльцы тимофеевки. В 1 упаковке 2 флакона: 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	уп	5,00	60 000,00	300 000,00	КФ "ЮМС"
2178	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	12,00	65 000,00	780 000,00	КФ "ЮМС"
2179	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл, 5 мл	Тендер	Аллергены из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт амброзии полынолистной, лебеды татарской, одуванчика лекарственного, подсолнечника однолетнего, ежи сборной, овсяницы луговой, райграса пастбищного, тимофеевки 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, цикламена дурнишниковидная. Во флаконах 5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	24,00	18 510,00	444 240,00	КФ "ЮМС"
2180	Аллергенный экстракт растительный 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Luppolo Hop / Хмель; Senape Mustard / Горчица; ; Scotch pine / Сосна обыкновенная. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	10,00	31 750,00	317 500,00	КФ "ЮМС"
2181	Аллергенный экстракт 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Ostrica Oyster / Устрица; Pecora Sheep / Овца. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	8,00	31 750,00	254 000,00	КФ "ЮМС"
2182	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	20,00	32 000,00	640 000,00	КФ "ЮМС"
2183	Аллергенный экстракт: фрукты 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Pineapple / Ананас, Casao/ 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	20,00	32 000,00	640 000,00	КФ "ЮМС"

2184	Аллергенный экстракт: овощи 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Carota Carrot / Морковь, Cipolla Onion / Лук, Nocciola 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	15,00	32 000,00	480 000,00	КФ "ИОМС"	
2185	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	10,00	32 000,00	320 000,00	КФ "ИОМС"	
2186	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	8,00	32 000,00	256 000,00	КФ "ИОМС"	
2187	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	15,00	32 000,00	480 000,00	КФ "ИОМС"	
2188	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	20,00	32 000,00	640 000,00	КФ "ИОМС"	
2189	Аллергенный экстракт 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Cow β lactoglobulin / Коровий лактальбумин β , Cow casein / Казеин коровьего молока, Egg white / Яичный белок, Egg Yolk/ Яичный желток. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	20,00	32 000,00	640 000,00	КФ "ИОМС"	
2190	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	20,00	32 000,00	640 000,00	КФ "ИОМС"	
2191	Аллергенный экстракт грибковый 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Candida albicans / Диплоидный грибок, Cladosporium / Кладоспорин, 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	15,00	32 000,00	480 000,00	КФ "ИОМС"	
2192	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	15,00	38 000,00	570 000,00	КФ "ИОМС"	
2193	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	12,00	38 400,00	460 800,00	КФ "ИОМС"	
2194	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; Tyrophagus putrescentiae Сырный клещ; Blomia tropicalis Пылевой клещ. 1 флакон, аллергенный экстракт 2,5 мл	фл	12,00	38 400,00	460 800,00	КФ "ИОМС"	
2195	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	12,00	45 000,00	540 000,00	КФ "ИОМС"	
2196	Аллергенный экстракт: Hamster/ Хомяк 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Hamster/ Хомяк. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	5,00	36 900,00	184 500,00	КФ "ИОМС"	
2197	Отрицательный контроль/Negative control 3,5 мл	Тендер	Отрицательный контроль/Negative control, 1 флакон, (разбавитель) отрицательный контроль 3,5 мл	фл	10,00	24 200,00	242 000,00	КФ "ИОМС"	
2198	Аллергенный экстракт: Latex / Латекс 3,5мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Latex / Латекс. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	6,00	37 600,00	225 600,00	КФ "ИОМС"	
2199	Положительный контроль/Гистамин-Histamine 3,5мл	Тендер	Положительный контроль/Гистамин-Histamine 1 флакон, (гистамин) положительный контроль 3,5 мл	фл	15,00	27 300,00	409 500,00	КФ "ИОМС"	
2200	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	8,00	65 000,00	520 000,00	КФ "ИОМС"	
ЭКО									
2201	Игла однопросветная для аспирации яйцеклеток	Тендер	Диаметр - 17 G, длина - 35см, длина аспирационной линии - 6Осм; 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-насечкой, 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	шт	100,00	18 410,00	1 841 000,00	КФ "ИОМС"	
2202	Катетер для переноса эмбрионов	Тендер	Катетер для простого переноса эмбрионов	шт	200,00	15 600,00	3 120 000,00	КФ "ИОМС"	
2203	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	10,00	112 150,00	1 121 500,00	КФ "ИОМС"	

2204	Микроинструменты 140 мкм, 50/уп.	Тендер	Одноразовые микропипетки для денудации и/или манипуляции кумулозно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. Внутренний диаметр 140 мкм, 50/уп	уп	5,00	153 530,00	767 650,00	КФ "ЮМС"	
2205	Микроинструменты 170 мкм, 50/уп.	Тендер	Одноразовые микропипетки для денудации и/или манипуляции кумулозно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. Внутренний диаметр 170 мкм, 50/уп.	уп	10,00	153 530,00	1 535 300,00	КФ "ЮМС"	
2206	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	10,00	90 000,00	900 000,00	КФ "ЮМС"	
2207	Микроинструменты 300 мкм, 50/уп.	Тендер	Одноразовые микропипетки для денудации и/или манипуляции кумулозно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. Внутренний диаметр 300 мкм, 50/уп.	уп	5,00	187 280,00	936 400,00	КФ "ЮМС"	
2208	Планшет 3-х луночный	Тендер	Трех луночный планшет для витрификации. С держателем для криотопа. Стерильные. Эндотоксин < 0,5EU/мл / анализ эмбриона мыши ≥80%	шт	150,00	5 380,00	807 000,00	КФ "ЮМС"	
2209	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	5,00	92 600,00	463 000,00	КФ "ЮМС"	
2210	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	5,00	92 600,00	463 000,00	КФ "ЮМС"	
2211	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	5,00	92 600,00	463 000,00	КФ "ЮМС"	
2212	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	5,00	92 600,00	463 000,00	КФ "ЮМС"	
2213	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	3,00	112 000,00	336 000,00	КФ "ЮМС"	
2214	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	1,00	307 500,00	307 500,00	КФ "ЮМС"	
2215	Чашка одноразовая, стерильная, прошедшие MEА-тест (Протестированы на эмбриотоксичность). Размер 100x20мм	Тендер	Чашка одноразовая, стерильная, прошедшие MEА-тест (Протестированы на эмбриотоксичность). Размер 100x20мм	шт	1 000,00	481,00	481 000,00	КФ "ЮМС"	
2216	Чашки культуральные	Тендер	Чашки культуральные 4-х луночные планшеты, предназначенные для оплодотворения invitro, прошедшие MEА-тест (Протестированы на эмбриотоксичность)	шт	1 000,00	1 792,00	1 792 000,00	КФ "ЮМС"	
2217	Чашка для проведения ИКСИ	Тендер	Чашка для проведения ИКСИ, одноразовая, стерильная, прошедшая MEА-тест, материал-полистирол.	шт	200,00	414,00	82 800,00	КФ "ЮМС"	
РРМ для ЭКО									
2218	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	10,00	62 850,00	628 500,00	КФ "ЮМС"	
2219	Масло парафиновое стерильное, 5*60 мл	Тендер	Масло парафиновое стерильное, для покрытия культуральных сред во время процедур ЭКО и ИКСИ, 5*60 мл	уп	10,00	100 820,00	1 008 200,00	КФ "ЮМС"	
2220	Среда для удаления окружающих ооцит кумулозного комплекса и лучистой короны, 1мл	Тендер	для удаления окружающих ооцит кумулозного комплекса и лучистой короны в процессе подготовки к процедуре ИКСИ. Объем 1 мл.	фл	10,00	14 750,00	147 500,00	КФ "ЮМС"	
2221	Среда для витрификации ооцит/эмбрионов/бластоцист 1,5 мл	Тендер	для витрификации ооцит/эмбрионов/бластоцист, замораживания BS 1,5мл; ES 1,5мл; VS 1,5мл	уп	20,00	57 000,00	1 140 000,00	КФ "ЮМС"	
2222	Среда для размораживания ооцит/эмбрионов/бластоцист, 4 мл	Тендер	для размораживания ооцит/эмбрионов/бластоцист, среда после витрификации (замораживания TS 4,0мл; DS 4,0мл; WS 4,0мл в упаковке	уп	20,00	41 000,00	820 000,00	КФ "ЮМС"	
2223	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.	фл	10,00	8 500,00	85 000,00	КФ "ЮМС"	
2224	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.	фл	20,00	8 500,00	170 000,00	КФ "ЮМС"	
2225	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.	фл	20,00	6 500,00	130 000,00	КФ "ЮМС"	

2226	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	10,00	14 700,00	147 000,00	КФ "ИОМС"
2227	Среда для переноса эмбрионов в полости матки, 10 мл	Тендер	Среда для переноса эмбрионов в полости матки, 10 мл	фл	10,00	32 605,00	326 050,00	КФ "ИОМС"
2228	Среда для поддержания жизнеспособности гамет и активности сперматозоидов, 10 мл	Тендер	Среда для поддержания жизнеспособности гамет и активности сперматозоидов, 10 мл	фл	50,00	14 500,00	725 000,00	КФ "ИОМС"
2229	Среда для замораживания сперматозоидов и тестикулярной ткани, 10 мл	Тендер	Среда для замораживания сперматозоидов и тестикулярной ткани, 10 мл	фл	8,00	15 900,00	127 200,00	КФ "ИОМС"
2230	Среда для замедления движения сперматозоидов, 5*0,2 мл	Тендер	Среда для замедления движения сперматозоидов при проведении процедуры ИКСИ, 5*0,2 мл	уп	20,00	84 370,00	1 687 400,00	КФ "ИОМС"
2231	Среда для промывки ооцитов, 5*60 мл	Тендер	Среда для промывки ооцитов, 5*60 мл	уп	10,00	73 920,00	739 200,00	КФ "ИОМС"
2232	Среда единая для культивирования эмбрионов человека, 10 мл	Тендер	Среда единая для культивирования эмбрионов человека от момента оплодотворения до 5-6 дня развития, содержит гиалурон и альбумин сыворотки человека, 10 мл.	фл	20,00	14 700,00	294 000,00	КФ "ИОМС"
2233	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	20,00	98 230,00	1 964 600,00	КФ "ИОМС"
2234	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	фл	10,00	6 500,00	65 000,00	КФ "ИОМС"
2235	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	фл	10,00	11 500,00	115 000,00	КФ "ИОМС"
	Прочие (КДЛ)							
2236	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 тестов	наб	120,00	14 967,00	1 796 040,00	КФ "ИОМС"
2237	Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, № 6 тестов	Тендер	Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов	наб	5,00	34 370,00	171 850,00	КФ "ИОМС"
2238	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из сыворотки (плазмы) крови	Тендер	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-1000, 48 опр.	наб	2,00	32 895,00	65 790,00	КФ "ИОМС"
	Качественный тест ГИТ							
2239	Качественный тест для ГИТ диагностики, № 5	Тендер	Качественный тест для ГИТ диагностики(5 шт/уп)	уп	2,00	254 484,00	508 968,00	КФ "ИОМС"
	AQT 90 -Кардиомаркеры							
2240	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	15,00	665 759,00	9 986 385,00	КФ "ИОМС"

2241	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	20,00	360 337,00	7 206 740,00	КФ "ИОМС"
2242	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	2,00	79 410,00	158 820,00	КФ "ИОМС"
2243	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	2,00	79 410,00	158 820,00	КФ "ИОМС"
2244	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	2,00	79 410,00	158 820,00	КФ "ИОМС"
2245	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	1,00	88 625,00	88 625,00	КФ "ИОМС"
2246	Блок растворов для AQT90 FLEX	Тендер	Герметичный контейнер, содержащий буферный раствор, отсек для отработанных ячеек и раствора для анализатора AQT 90 FLEX	шт	30,00	66 199,00	1 985 970,00	КФ "ИОМС"
2247	Раствор чистящий, 6x1 мл	Тендер	Раствор чистящий в пробирках, 6x1 мл. Для очистки пробозаборной части жидкостной системы, для анализатора AQT 90 FLEX	уп	3,00	32 195,00	96 585,00	КФ "ИОМС"
2248	Фоновый картридж	Тендер	Фоновый картридж для анализатора AQT90 FLEX	уп	3,00	21 730,00	65 190,00	КФ "ИОМС"
	PATHFAST-Кардиомакеры/маркеры сепсиса							
2249	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	40,00	345 000,00	13 800 000,00	КФ "ИОМС"
2250	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	30,00	655 000,00	19 650 000,00	КФ "ИОМС"
2251	Набор реагентов для количественного определения пресепсина (Presepsin), № 60	Тендер	Набор реагентов для количественного определения пресепсина(Presepsin), в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	10,00	752 000,00	7 520 000,00	КФ "ИОМС"
2252	Набор реагентов для количественного определения миоглобина(Myoglobin), № 60	Тендер	Набор реагентов для количественного определения миоглобина(Myoglobin), в упаковке 60 картриджей, для анализатора PATHFAST	уп	2,00	345 000,00	690 000,00	КФ "ИОМС"
2253	Набор контролей пресепсина (Presepsin)	Тендер	Набор контролей пресепсина (Presepsin), для анализатора PATHFAST	уп	2,00	210 000,00	420 000,00	КФ "ИОМС"
2254	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	Тендер	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	уп	30,00	230 000,00	6 900 000,00	КФ "ИОМС"
	Verify Now							
2255	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов P2Y12, № 25	Тендер	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов P2Y12 для системы "Verify Now", № 25	уп	3,00	743 600,00	2 230 800,00	КФ "ИОМС"
2256	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов аспирина, № 25	Тендер	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов аспирина для системы "Verify Now", № 25	уп	2,00	410 800,00	821 600,00	КФ "ИОМС"
	Plasma/Low - свободный гемоглобин							
2257	Микроковеты, (4 x 25)	Тендер	Микроковеты, уп.(4 x 25) для анализатора Plasma/Low Hb	уп	30,00	307 852,00	9 235 560,00	КФ "ИОМС"
2258	Контроль свободного гемоглобина, 1 уровень	Тендер	Контроль свободного гемоглобина, 1 уровень для анализатора Plasma/Low Hb	уп	2,00	106 700,00	213 400,00	КФ "ИОМС"
2259	Контроль свободного гемоглобина, 2 уровень	Тендер	Контроль свободного гемоглобина, 2 уровень для анализатора Plasma/Low Hb	уп	2,00	106 700,00	213 400,00	КФ "ИОМС"

2260	Контроль свободного гемоглобина, 3 уровень	Тендер	Контроль свободного гемоглобина, 3 уровень для анализатора Plasma/Low Hb	уп	2,00	106 700,00	213 400,00	КФ "ЮМС"
	Реагенты для микрореакции							
2261	Кардиолипидный антиген для реакции микропреципитации (РМП), 1000 опр.	Тендер	Кардиолипидный антиген для реакции микропреципитации(РМП), 1000 опр.	наб	20,00	13 400,00	268 000,00	КФ "ЮМС"
	iFlash 1801							
2262	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	5,00	158 000,00	790 000,00	КФ "ЮМС"
2263	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 to 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	10,00	158 000,00	1 580 000,00	КФ "ЮМС"
2264	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	2,00	198 000,00	396 000,00	КФ "ЮМС"
2265	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	2,00	198 000,00	396 000,00	КФ "ЮМС"
2266	Промывочный буфер 4*1 л	Тендер	Промывочный буфер (концентрированный) 4*1 л для анализатора iFlash 1800. 4 концентрированных бутылки для последующего разведения дистиллированной водой в пропорции 1:9 для каждого бутылки. Химический состав с допуском от производителя YNHO. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп	10,00	68 000,00	680 000,00	КФ "ЮМС"
2267	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	5,00	19 400,00	97 000,00	КФ "ЮМС"
2268	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	5,00	32 340,00	161 700,00	КФ "ЮМС"
2269	Реакционная кювета № 2000	Тендер	Прозрачные уникальной формы специальные кюветы для анализатора iFlash 1800 со специальными выступами для внутреннего ворткса на борту анализатора	уп	5,00	103 400,00	517 000,00	КФ "ЮМС"
2270	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	2,00	170 000,00	340 000,00	КФ "ЮМС"
	ACL TOP, ACL Elite PRO-Гемогаз							
2271	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	40,00	39 417,00	1 576 680,00	КФ "ЮМС"
2272	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	10,00	195 974,00	1 959 740,00	КФ "ЮМС"

2273	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	15,00	82 910,00	1 243 650,00	КФ "ЮМС"
2274	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	10,00	39 039,00	390 390,00	КФ "ЮМС"
2275	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	3,00	86 212,00	258 636,00	КФ "ЮМС"
2276	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 плазмينا, 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	10,00	87 914,00	879 140,00	КФ "ЮМС"
2277	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	10,00	84 085,00	840 850,00	КФ "ЮМС"
2278	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	10,00	80 582,00	805 820,00	КФ "ЮМС"
2279	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	30,00	14 296,00	428 880,00	КФ "ЮМС"
2280	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	30,00	6 087,00	182 610,00	КФ "ЮМС"
2281	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	50,00	12 174,00	608 700,00	КФ "ЮМС"
2282	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	30,00	113 987,00	3 419 610,00	КФ "ЮМС"
2283	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	100,00	80 354,00	8 035 400,00	КФ "ЮМС"
2284	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	10,00	1 107 131,00	11 071 310,00	КФ "ЮМС"
2285	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	5,00	221 528,00	1 107 640,00	КФ "ЮМС"
2286	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 фермента-мишени. Фасовка: 4*4,5 мл реагента + 4*4,5 мл субстрата, (296 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	3,00	229 354,00	688 062,00	КФ "ЮМС"
2287	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	1,00	289 093,00	289 093,00	КФ "ЮМС"
2288	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	1,00	885 673,00	885 673,00	КФ "ЮМС"
2289	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	1,00	294 254,00	294 254,00	КФ "ЮМС"

2290	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:антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протенна 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	2,00	137 179,00	274 358,00	КФ "ЮМС"
2291	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:антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протенна 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	2,00	137 179,00	274 358,00	КФ "ЮМС"
	Микробиология							
	Системы инкубации и генерации атмосферы GENbox/GENbag							
2292	Реагент Anaer Indicator	Тендер	Индикатор состава газовой смеси при культивировании микроорганизмов в специальных условиях	уп	1,00	33 275,00	33 275,00	КФ "ЮМС"
2293	Реагент GENbox Anaer	Тендер	Реагент для создания анаэробных условий при культивировании микроорганизмов	уп	1,00	26 050,00	26 050,00	КФ "ЮМС"
	Штаммы							
2294	Enterococcus faecalis ATCC 19433	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1,00	146 902,00	146 902,00	КФ "ЮМС"
2295	Escherichia coli ATCC 25922	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1,00	127 040,00	127 040,00	КФ "ЮМС"
2296	Staphylococcus aureus ATCC 25923	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1,00	126 400,00	126 400,00	КФ "ЮМС"
2297	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1,00	126 400,00	126 400,00	КФ "ЮМС"
2298	Staphylococcus aureus ATCC 29213	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1,00	119 920,00	119 920,00	КФ "ЮМС"
2299	Escherichia coli ATCC 8739	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1,00	119 920,00	119 920,00	КФ "ЮМС"
2300	Klebsiella pneumonia ATCC 700603	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1,00	119 920,00	119 920,00	КФ "ЮМС"
2301	Candida parapsilosis ATCC 22019	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1,00	146 902,00	146 902,00	КФ "ЮМС"
	Бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D 120 Combo							

2302	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus, 30 мл № 100	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	уп	10,00	417 450,00	4 174 500,00	КФ "ЮМС"
2303	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus, 40 мл № 100	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	уп	10,00	417 450,00	4 174 500,00	КФ "ЮМС"
2304	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus 30мл № 100	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	20,00	417 450,00	8 349 000,00	КФ "ЮМС"
	Диски д/о чувствительности к антибиотикам							
2305	Биотест для контроля тепловой стерилизации	Тендер	Тесты для биологического контроля стерилизации во флаконе	уп	1,00	14 000,00	14 000,00	КФ "ЮМС"
2306	Диски с оптохином этилгидрокупреина гидрохлорид для идентиф пневмококков	Тендер	Набор дисков для идентификации пневмококков, стрептококков	фл	1,00	4 500,00	4 500,00	КФ "ЮМС"
2307	Полоски для теста на образование индола, № 25	Тендер	Бумажные полоски пропитанные реагентом во флаконах	фл	1,00	4 080,00	4 080,00	КФ "ЮМС"
2308	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин 10 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	12 800,00	64 000,00	КФ "ЮМС"
2309	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амикацин 30 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амикацин 30 мкг, №10 картриджей (1картридж -50дисков)	наб	10,00	12 800,00	128 000,00	КФ "ЮМС"
2310	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амфотерицин в 100 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амфотерицин в 100 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	1,00	13 220,00	13 220,00	КФ "ЮМС"
2311	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амоксициллин 30 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амоксициллин 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	16 540,00	82 700,00	КФ "ЮМС"
2312	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амоксициллин/клавулоновая 20/10мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амоксициллин/клавулоновая 20/10мкг, №10 картриджей (1картридж-50дисков)	наб	5,00	12 800,00	64 000,00	КФ "ЮМС"
2313	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин 15 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин 15 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	14 700,00	73 500,00	КФ "ЮМС"
2314	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ванкомицин 30 мкг № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ванкомицин 30 мкг № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	12 800,00	64 000,00	КФ "ЮМС"

2315	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин 120мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин 120мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	15 090,00	75 450,00	КФ "ЮМС"
2316	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Доксициклин гидрохлорид 30 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Доксициклин гидрохлорид 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	14 346,00	71 730,00	КФ "ЮМС"
2317	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Хлорамфеникол 30 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Хлорамфеникол 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	10,00	12 800,00	128 000,00	КФ "ЮМС"
2318	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Эритромицин 15 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Эритромицин 15 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	14 750,00	73 750,00	КФ "ЮМС"
2319	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нитрофурантоин 300 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нитрофурантоин 300 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков).	наб	2,00	13 220,00	26 440,00	КФ "ЮМС"
2320	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нистатин 100 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нистатин 100 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков).	наб	1,00	12 190,00	12 190,00	КФ "ЮМС"
2321	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Пенициллин 10 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Пенициллин 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков).	наб	4,00	14 810,00	59 240,00	КФ "ЮМС"
2322	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Тетрациклин 30 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Тетрациклин 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	14 820,00	74 100,00	КФ "ЮМС"
2323	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефотаксим 30 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефотаксим 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	14 730,00	73 650,00	КФ "ЮМС"
2324	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефазолин 30 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефазолин 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	12 800,00	64 000,00	КФ "ЮМС"
2325	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Норфлоксацин 10 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Норфлоксацин 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	2,00	12 950,00	25 900,00	КФ "ЮМС"

2326	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ципрофлоксацин 5 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ципрофлоксацин 5 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	10,00	14 720,00	147 200,00	КФ "ЮМС"
2327	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефуросим 30 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефуросим 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	14 720,00	73 600,00	КФ "ЮМС"
2328	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтазидим 30 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтазидим 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	10,00	14 460,00	144 600,00	КФ "ЮМС"
2329	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Тикарциллин 75 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Тикарциллин 75 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	2,00	14 780,00	29 560,00	КФ "ЮМС"
2330	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Офлоксацин 5 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Офлоксацин 5 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	12 190,00	60 950,00	КФ "ЮМС"
2331	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Оксациллин 1 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Оксациллин 1 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	12 190,00	60 950,00	КФ "ЮМС"
2332	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин/Сульбактам 10/10 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин/Сульбактам 10/10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	12 800,00	64 000,00	КФ "ЮМС"
2333	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Клотримазол 10 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Клотримазол 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	1,00	14 750,00	14 750,00	КФ "ЮМС"
2334	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Тикарциллин/Клавулановая кислота 75/10 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Тикарциллин/Клавулановая кислота 75/10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	14 780,00	73 900,00	КФ "ЮМС"
2335	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Пиперациллин/Тазобактам 100/10 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Пиперациллин/Тазобактам 100/10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	10,00	12 800,00	128 000,00	КФ "ЮМС"

2336	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Линезолид 30 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Линезолид 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	14 346,00	71 730,00	КФ "ЮМС"
2337	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефепим 30 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефепим 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	10,00	14 720,00	147 200,00	КФ "ЮМС"
2338	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Итраконазол 10 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Итраконазол 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	2,00	13 220,00	26 440,00	КФ "ЮМС"
2339	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Кетоконазол 10 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Кетоконазол 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	2,00	13 220,00	26 440,00	КФ "ЮМС"
2340	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Меропенем 10 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Меропенем 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	10,00	14 720,00	147 200,00	КФ "ЮМС"
2341	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Эртапенем 10 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Эртапенем 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	30 560,00	152 800,00	КФ "ЮМС"
2342	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Каспофунгин, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Каспофунгин, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	2,00	13 860,00	27 720,00	КФ "ЮМС"
2343	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Микафунгин, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Микафунгин, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	2,00	13 860,00	27 720,00	КФ "ЮМС"
2344	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Вориконазол 1 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Вориконазол 1 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	2,00	14 346,00	28 692,00	КФ "ЮМС"
2345	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Флуконазол 10 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Флуконазол 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	1,00	13 220,00	13 220,00	КФ "ЮМС"
2346	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нитроцефин 10 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нитроцефин 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	2,00	13 860,00	27 720,00	КФ "ЮМС"

2347	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Полмиксин-Б 300 ЕД, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Полмиксин-Б 300 ЕД, (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	13 220,00	66 100,00	КФ "ЮМС"
2348	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Тобрамицин, 10 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Тобрамицин, 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	12 800,00	64 000,00	КФ "ЮМС"
2349	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ко-тримаксазол 25мкг (1,25/23,75), № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ко-тримаксазол 25мкг (1,25/23,75) № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	10,00	14 346,00	143 460,00	КФ "ЮМС"
2350	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтриаксон 30 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтриаксон 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	14 720,00	73 600,00	КФ "ЮМС"
2351	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефокситин 30 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефокситин 30 мкг, №10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	наб	5,00	12 800,00	64 000,00	КФ "ЮМС"
2352	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Клиндамицин 2 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Клиндамицин 2 мкг, №10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	12 800,00	64 000,00	КФ "ЮМС"
2353	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Пиперацillin 100 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Пиперацillin 100 мкг, №10 картриджей (1картридж-50дисков)	наб	5,00	14 960,00	74 800,00	КФ "ЮМС"
2354	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Имипенем 10 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Имипенем 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	10,00	56 600,00	566 000,00	КФ "ЮМС"
2355	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Кларитромицин 15 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Кларитромицин 15 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	12 800,00	64 000,00	КФ "ЮМС"
2356	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефоперазон/Сульбактам 75/30 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефоперазон/Сульбактам 75/30 мкг № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	14 810,00	74 050,00	КФ "ЮМС"
2357	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ломефлоксацин 10 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ломефлоксацин 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	14 346,00	71 730,00	КФ "ЮМС"

2358	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам 30 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам 30 мкг № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	12 800,00	64 000,00	КФ "ЮМС"
2359	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Левофлоксацин 5 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Левофлоксацин 5 мкг № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	10,00	12 800,00	128 000,00	КФ "ЮМС"
2360	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 5 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 5 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5,00	14 320,00	71 600,00	КФ "ЮМС"
2361	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтазидим/Авибактам 10/4мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтазидим/Авибактам 10/4мкг, №10 картриджей (1картридж-50дисков)	наб	1,00	19 960,00	19 960,00	КФ "ЮМС"
2362	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтаролин 30мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтаролин 30мкг, №10 картриджей (1картридж-50дисков)	наб	4,00	14 800,00	59 200,00	КФ "ЮМС"
2363	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Миноциклин 30 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Миноциклин 30 мкг, № 10 картриджей, (1картридж-50 дисков)	наб	2,00	13 860,00	27 720,00	КФ "ЮМС"
2364	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Триметоприм 5 мкг, № 500	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Триметоприм 5 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	наб	2,00	14 346,00	28 692,00	КФ "ЮМС"
	Масс-спектрометр для идентификации микроорганизмов VITEK MS							
2365	Слайды Vitek MS-DS Target	Тендер	Слайды Vitek MS-DS Target	наб	10,00	819 012,00	8 190 120,00	КФ "ЮМС"
2366	Матричный раствор Vitek MS- Chca (Matrix)	Тендер	Матричный раствор Vitek MS- Chca (Matrix)	наб	10,00	112 895,00	1 128 950,00	КФ "ЮМС"
2367	Раствор Vitek MS FA	Тендер	Раствор Vitek MS FA	наб	1,00	132 825,00	132 825,00	КФ "ЮМС"
	Автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 Compact							
2368	Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densichek PLUS	Тендер	Для анализатора автоматического микробиологического, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	1,00	137 126,00	137 126,00	КФ "ЮМС"
2369	Набор для определения чувствительности микроорганизмов, VITEK 2 AST GP78 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) , для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	3,00	134 385,00	403 155,00	КФ "ЮМС"

2370	Набор для определения чувствительности микроорганизмов, VITEK 2 AST YS08 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) , для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	2,00	177 400,00	354 800,00	КФ "ЮМС"	
2371	Набор для определения чувствительности микроорганизмов, VITEK 2 AST N360 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST N360 (20 карт) , для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	5,00	129 055,00	645 275,00	КФ "ЮМС"	
2372	Набор для определения чувствительности микроорганизмов, VITEK 2 AST N361 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST N361 (20 карт), для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	5,00	177 300,00	886 500,00	КФ "ЮМС"	
2373	Пробирка полистироловая 12x75мм, № 2000	Тендер	Пластиковые пробирки для приготовления суспензии микроорганизмов при работе по идентификации и определению чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	1,00	126 620,00	126 620,00	КФ "ЮМС"	
2374	Раствор для микробиологических исследований SALINE SOLUTION, 3x500 мл	Тендер	Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах, для анализатора Vitek 2 Compact, 3x500 мл	наб	2,00	24 876,00	49 752,00	КФ "ЮМС"	
Питательные среды									
2375	Агар сухой питательный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	20,00	21 621,00	432 420,00	КФ "ЮМС"	
2376	Агар Сабуро декстрозный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	10,00	30 750,00	307 500,00	КФ "ЮМС"	
2377	Агар Манит-солевой, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	25,00	33 798,00	844 950,00	КФ "ЮМС"	
2378	Агар Мюллера-Хинтона, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	25,00	34 308,00	857 700,00	КФ "ЮМС"	
2379	Агар для выделения псевдомонад, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1,00	59 200,00	59 200,00	КФ "ЮМС"	
2380	Агар желчно-эскулиновый с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1,00	113 744,00	113 744,00	КФ "ЮМС"	
2381	Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1,00	61 079,00	61 079,00	КФ "ЮМС"	
2382	Агар "Микобио", порошок 500 г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1,00	98 000,00	98 000,00	КФ "ЮМС"	
2383	Агар-агар, порошок, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1,00	80 000,00	80 000,00	КФ "ЮМС"	
2384	Агар Висмут-сульфит (Питат.среда для выделения сальмонелл и шигелл)	Тендер	Агар Висмут-сульфит (Питат.среда для выделения сальмонелл и шигелл)	кг	4,00	34 918,00	139 672,00	КФ "ЮМС"	
2385	Агар Эндо (Питат.среда для выделения энтеробактерий сухая)	Тендер	Агар Эндо- (Питат.среда для выделения энтеробактерий сухая)	фл	10,00	24 285,70	242 857,00	КФ "ЮМС"	
2386	Агар Плоскирева (Питат.среда для выделения шигелл и сальмонелл, сухая)	Тендер	Агар Плоскирева (Питат.среда для выделения шигелл и сальмонелл, сухая)	фл	4,00	39 755,00	159 020,00	КФ "ЮМС"	

2387	Агар солевой - Стафилококкагар	Тендер	Агар солевой -Стафилококкагар	фл	10,00	19 642,85	196 428,50	КФ "ЮМС"
2388	Агар Иерсиния (питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза), порошок 250 г. в пластиковом флаконе	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1,00	64 100,00	64 100,00	КФ "ЮМС"
2389	Бульон питательный , nutrient broth порошок в пластиковом флаконе	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2,00	19 064,00	38 128,00	КФ "ЮМС"
2390	Бульон селенитовый, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1,00	61 524,00	61 524,00	КФ "ЮМС"
2391	Бульон сахарный, порошок 500г в пластиковом флаконе	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1,00	68 000,00	68 000,00	КФ "ЮМС"
2392	Диагностикум бруцеллезный антигенный эритроцитарный жидкий для РА, 4*15 мл	Тендер	жидкий раствор синего цвета во флаконах	уп	2,00	20 250,00	40 500,00	КФ "ЮМС"
2393	Метиленовый синий, чда 100 гр	Тендер	Сухой порошок синего цвета, 100 г	фл	1,00	8 000,00	8 000,00	КФ "ЮМС"
2394	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для микробиологических исследований.	Тендер	Красители во флаконах	наб	1,00	3 800,00	3 800,00	КФ "ЮМС"
2395	рН полоски, № 100	Тендер	рН полоски 100 тестов	уп	17,00	6 500,00	110 500,00	КФ "ЮМС"
2396	Плазма кроличья цитратная сухая. Для микробиологических исследований.	Тендер	Высушенная плазма в ампулах	уп	5,00	24 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
2397	Среда тиогликолевая по Бревнеру, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2,00	37 805,00	75 610,00	КФ "ЮМС"
2398	Сыворотка лошадиная, 100мл	Тендер	Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований, 100 мл	фл	1,00	45 000,00	45 000,00	КФ "ЮМС"
2399	Тест набор Certest C.Difficile Toxin A+B для выявления диареи, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	Тендер	для выявления диареи, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	наб	1,00	46 000,00	46 000,00	КФ "ЮМС"
2400	Транспортная система со средой Кари-Блейра в полиэтироловой пробирке с тампоном, № 100	Тендер	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	30,00	23 175,00	695 250,00	КФ "ЮМС"
2401	Транспортная система со средой Стюарта в полиэтирол. пробирке с тампоном, № 100	Тендер	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	15,00	22 177,00	332 655,00	КФ "ЮМС"
2402	Транспортная система со средой Амиса без активиров. угля в полиэтирол. пробир. с тампоном, № 100	Тендер	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	400,00	14 700,00	5 880 000,00	КФ "ЮМС"
2403	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	5,00	81 665,00	408 325,00	КФ "ЮМС"

	Сыворотка ОМЛ								
2404	Сыворотка диагностическая шигеллезная Flexneri поливалентная I - VI -Sonne для РА 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1,00	95 660,00	95 660,00	КФ "ЮМС"	
	Генетика								
2405	Кислота уксусная ледяная, 99,8% 2,5 л	Тендер	Концентрированный раствор. Кислота уксусная ледяная, 99,% 2,5 л	л	5,00	39 500,00	197 500,00	КФ "ЮМС"	
	Расходные материалы КДЛ, микробиологии, генетики								
2406	Бумага фильтровальная	Тендер	Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными средами.	кг	21,00	3 574,00	75 054,00	КФ "ЮМС"	
2407	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	3,00	2 700,00	8 100,00	КФ "ЮМС"	
2408	Вода для LAL-теста	Тендер	Апирогенная вода для проведения LAL-теста (теста на апирогенность) во флаконах[фл	5,00	2 500,00	12 500,00	КФ "ЮМС"	
2409	Гидроксид натрия	Тендер	Гидроксид натрия ХЧ (химический чистый) в гранулах	гр	500,00	2 700,00	1 350 000,00	КФ "ЮМС"	
2410	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	7 500,00	78,00	585 000,00	КФ "ЮМС"	
2411	Держатель для луеровских игл, игл- бабочек и катетеров	Тендер	Стерильный одноразовый держатель для луеровских игл, игл- бабочек и катетеров	шт	10 000,00	75,00	750 000,00	КФ "ЮМС"	
2412	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	8 500,00	78,00	663 000,00	КФ "ЮМС"	
2413	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	3 200,00	63,00	201 600,00	КФ "ЮМС"	
2414	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 - нержавеющей 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 / 21Gx1 дюйм, 2-ой футляр и муфта иглы полупрозрачного зеленого цвета	шт	22 500,00	60,00	1 350 000,00	КФ "ЮМС"	
2415	Игла двухсторонняя 0,7x25мм, с камерой визуализации, цвет черный	Тендер	Материал иглы - нержавеющей 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 Gx1 дюйма, 2-ой футляр и муфта иглы полупрозрачного черного цвета	шт	10 500,00	56,80	596 400,00	КФ "ЮМС"	
2416	Игла-бабочка с луэр-адаптером (23Gx3/4" 19 см, голубая).	Тендер	Материал иглы - нержавеющей 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	26 000,00	175,00	4 550 000,00	КФ "ЮМС"	
2417	Иглодержатель	Тендер	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	30 000,00	15,00	450 000,00	КФ "ЮМС"	
2418	Йод кристаллический	Тендер	Йод кристаллический ХЧ (химический чистый) в порошке	гр	100,00	2 700,00	270 000,00	КФ "ЮМС"	
2419	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	110,00	65 707,00	7 227 770,00	КФ "ЮМС"	
2420	Контейнер для биопроб стерильный, 30 мл	Тендер	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность, 30 мл	шт	3 800,00	150,00	570 000,00	КФ "ЮМС"	

2421	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, не стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	Тендер	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом	шт	20 000,00	45,00	900 000,00	КФ "ЮМС"
2422	Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл	СКФ	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	шт	32 000,00	68,99	2 207 680,00	КФ "ЮМС"
2423	Контейнер для биопроб стерильный, 100-125 мл	Тендер	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	шт	19 084,00	50,00	954 200,00	КФ "ЮМС"
2424	Контрольный раствор Акку чек актив	Тендер	Контрольный раствор Акку чек актив	фл	11,00	4 500,00	49 500,00	КФ "ЮМС"
2425	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 G. Глубина прокола 1,8мм. Цвет зеленый. В упаковке 100 шт.	уп	500,00	3 200,00	1 600 000,00	КФ "ЮМС"
2426	Маркер лабораторный, алмазный	Тендер	Маркер лабораторный, алмазный.	шт	25,00	5 200,00	130 000,00	КФ "ЮМС"
2427	Наконечник 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 объёма. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 мкм; материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. (упаковка 1000 шт)	уп	15,00	9 300,00	139 500,00	КФ "ЮМС"
2428	Наконечник с фильтром 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 объёма. 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	10,00	9 300,00	93 000,00	КФ "ЮМС"
2429	Наконечник с фильтром 1-200 мкл, № 96	Тендер	Наконечник одноразовый, пластиковый, стерильный, 1-200 мкл, в штативе, 96 шт, с фильтром.	уп	100,00	1 500,00	150 000,00	КФ "ЮМС"
2430	Наконечник с фильтром 100-1000 мкл, №1000	Тендер	Наконечники с фильтром 100- 1000 мкл, длинные, проозрачные 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	60,00	4 500,00	270 000,00	КФ "ЮМС"
2431	Наконечник без фильтра 100-1000 мкл, №500	Тендер	Наконечник для бактериологических исследований, 100-1000 мкл, одноразовый, пластиковый, №500, без фильтра.	уп	26,00	1 005,00	26 130,00	КФ "ЮМС"
2432	Ланцет одноразовый, для детей 1,8 мм, № 200	Тендер	Ланцет, однократного применения, глубина прокола не более 1,8 мм, детский, № 200.	уп	6,00	12 000,00	72 000,00	КФ "ЮМС"
2433	Ланцет для новорожденных 0,85 мм	Тендер	Ланцет для забора крови из пятки у новорожденных детей, глубина прокола 0,85 мм, цвет корпуса ланцета - розовый, одноразовый.	шт	1 010,00	575,00	580 750,00	КФ "ЮМС"
2434	Ланцет для глюкометра	Тендер	Ланцет для глюкометра, устройства прокалывания кожи Accu-Chek Active.	шт	7 500,00	39,00	292 500,00	КФ "ЮМС"
2435	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА, 2,5 мл, цвет крышки желтый	Тендер	Пробирка пластиковая, вакуумная, К2ЭДТА 2,5 мл, желтая крышка. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	шт	8 000,00	68,48	547 840,00	КФ "ЮМС"
2436	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	шт	7 000,00	129,00	903 000,00	КФ "ЮМС"
2437	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 (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: 0,5/1,0 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови : Красный	шт	4 900,00	129,00	632 100,00	КФ "ЮМС"

2438	Пробирка вакуумная с активатором свертывания 13*75 мм, 4 мл с резьбой, цвет крышки красный 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	18 000,00	58,50	1 053 000,00	КФ "ЮМС"
2439	Пробирка вакуумная для получения сыворотки с активатором образования сгустка, с резьбой, размерами 13*100мм, 6 мл, цвет крышки красный 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. - 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	5 600,00	66,00	369 600,00	КФ "ЮМС"
2440	Пробирка вакуумная с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки, с резьбой, размерами 13*75мм, 2,5 мл, цвет крышки красный с желтым 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. 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 полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке	шт	160 000,00	66,00	10 560 000,00	КФ "ЮМС"
2441	Пробирка с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, 1 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	2 300,00	129,00	296 700,00	КФ "ЮМС"
2442	Пробирка вакуумная с натрия цитратом 3,2 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм, 2 мл, цвет крышки голубой с черным кольцом	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 полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	шт	47 000,00	63,00	2 961 000,00	КФ "ЮМС"
2443	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2% 3 мл с резьбой, цвет крышки голубой 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	14 700,00	84,99	1 249 353,00	КФ "ЮМС"
2444	Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,8 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм, 3,5 мл, цвет крышки голубой с черным кольцом	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 полнозаходная 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	10 000,00	41,00	410 000,00	КФ "ЮМС"
2445	Пробирка с КЗ ЭДТА для гематологических исследований, 1 мл, цвет крышки фиолетовый	Тендер	Пробирка с КЗ 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, прокальваемая, 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/упак	шт	3 100,00	129,00	399 900,00	КФ "ЮМС"

2446	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА для гематологии, с резьбой, размерами 13*75мм, 2 мл, цвет крышки фиолетовый с белым кольцом	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 - Объем забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм.	шт	170 000,00	59,25	10 072 500,00	КФ "ЮМС"
2447	Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований, 0,25 / 0,5 мл, цвет крышки фиолетовый	Тендер	Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований. Объем 0,25 / 0,5 мл. - область применения: гематология. Цвет крышки-фиолетовый	шт	14 000,00	93,60	1 310 400,00	КФ "ЮМС"
2448	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином 9 мл, цвет крышки зеленый	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	1 000,00	138,77	138 770,00	КФ "ЮМС"
2449	Пробирка с активатором свертывания 9 мл, цвет крышки красный	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	900,00	93,07	83 763,00	КФ "ЮМС"
2450	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки 8 мл, цвет крышки желтый	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	300,00	122,49	36 747,00	КФ "ЮМС"
2451	Пробирка вакуумная с К2-ЭДТА для гематологических исследований без резьбы, размерами 16*100мм, 9 мл, цвет крышки фиолетовый с черным кольцом	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	3 000,00	82,00	246 000,00	КФ "ЮМС"
2452	Пробирка вакуумная с наполнителем с лития гепарином для плазмы, с резьбой, размерами 13*75мм, 2 мл, цвет крышки зеленый с белым кольцом	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°С до +25°С. - Объем забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм.	шт	6 000,00	66,00	396 000,00	КФ "ЮМС"
2453	Пробирка вакуумная без добавок, 2 мл	Тендер	Пробирка вакуумная без добавок 2 мл	шт	3 700,00	54,70	202 390,00	КФ "ЮМС"
2454	Пробирка микроцентрифужная коническая с интегрированной крышкой типа Эппендорф 1,5 мл № 250	Тендер	Пробирка микроцентрифужная (эппендорф) 1,5 мл с крышкой № 250	уп	50,00	2 750,00	137 500,00	КФ "ЮМС"
2455	Пробирка типа Эппендорф 2мл, № 1000	Тендер	2,0 мл типа «Эппендорф» поипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 1000шт/уп.	уп	70,00	3 400,00	238 000,00	КФ "ЮМС"
2456	Пробирка для ПЦР 0,2 мл, №1000	Тендер	Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышкой, автоклавируемая, свободная от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов, № 1000 шт	уп	10,00	130,00	1 300,00	КФ "ЮМС"
2457	Пробирка центрифужная 15 мл, цвет крышки красный	Тендер	Пробирка центрифужная, градуированная, с винтовой крышкой, с маркировочной панелью, 15 мл, красная крышка.	шт	16 000,00	92,00	1 472 000,00	КФ "ЮМС"

2458	Пробирка вакуумная 13x100 мм, 6 мл 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	25 000,00	75,25	1 881 250,00	КФ "ЮМС"
2459	Пробирка вакуумная 16x100 мм, 10 мл без наполнителя для сбора мочи, без резьбы, цвет крышки желтый	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 - Объем забираемого образца не более 10 мл, размер пробирки не более 16x100 мм	шт	12 000,00	79,20	950 400,00	КФ "ЮМС"
2460	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	37 000,00	205,50	7 603 500,00	КФ "ЮМС"
2461	Стекло покровное, размер 18x18 мм	Тендер	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопирования биоматериалов	шт	6 000,00	4,70	28 200,00	КФ "ЮМС"
2462	Стекло покровное, размер 24x24 мм	Тендер	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопирования биоматериалов.	шт	10 000,00	2,70	27 000,00	КФ "ЮМС"
2463	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.	шт	50 100,00	10,00	501 000,00	КФ "ЮМС"
2464	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	22 250,00	51,88	1 154 330,00	КФ "ЮМС"
2465	Скарификатор стерильный, одноразового применения, копые	СКФ	Скарификатор стерильный, одноразового применения, копые	шт	10 100,00	6,38	64 438,00	КФ "ЮМС"
2466	Смарт-карта на 20 000 тестов	Тендер	Смарт-карта на 20 000 тестов	наб	1,00	2 285 927,00	2 285 927,00	КФ "ЮМС"
2467	Спирт изопропиловый	Тендер	Спирт изопропиловый ХЧ или ЧДА	л	1,00	2 700,00	2 700,00	КФ "ЮМС"
2468	Раствор бриллиантового крезолового синего для окраски ретикулоцитов, 50 мл	Тендер	Раствор бриллиантового крезолового синего для окраски ретикулоцитов, 50 мл	фл	1,00	4 700,00	4 700,00	КФ "ЮМС"
2469	Тест полосы для определения глюкозы к глюкометру Akku-чек Perphorma № 50	Тендер	Тест полосы для определения глюкозы в крови к глюкометру Akku-чек Perphorma № 50	уп	300,00	7 270,00	2 181 000,00	КФ "ЮМС"
2470	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	1 200,00	6 000,00	7 200 000,00	КФ "ЮМС"

2471	Тест полосы индикаторные для определения кетоновых тел в моче, №50	Тендер	Тест полосы индикаторные для определения кетоновых тел в моче, №50	уп	20,00	850,00	17 000,00	КФ "ЮМС"
2472	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале, 20 определений	Тендер	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определений	уп	10,00	39 000,00	390 000,00	КФ "ЮМС"
2473	РН-индикаторные полоски	Тендер	РН-индикаторные полоски универсальные РН 1-14	уп	10,00	1 500,00	15 000,00	КФ "ЮМС"
2474	Экспресс тест для определения скрытой крови в кале, № 20	Тендер	Экспресс тест для определения скрытой крови в кале № 20	уп	35,00	1 000,00	35 000,00	КФ "ЮМС"
2475	Цитощетка цервикальная, стерильная, для забора мазков	СКФ	Цитощетка цервикальная, стерильная, для забора мазков	шт	1 000,00	56,99	56 990,00	КФ "ЮМС"
2476	Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 150x20 мм	Тендер	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 150x20 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт.	уп	50,00	2 500,00	125 000,00	КФ "ЮМС"
2477	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, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Шприцы в качестве антикоагулянта содержат сбалансированный сухой по электролитам литий-гепарина 25 МЕ. Тип разъёма: Luer Lock. Упакованы индивидуально, стерильны.	шт	37 000,00	340,00	12 580 000,00	КФ "ЮМС"
2478	Экспресс-тест на ВИЧ 1 и 2 типа, № 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	10,00	15 950,00	159 500,00	КФ "ЮМС"
2479	Экспресс-тест на ВИЧ-инфекции 1 и 2 типа, IV-поколения № 30	Тендер	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	3,00	25 800,00	77 400,00	КФ "ЮМС"
2480	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	1,00	25 800,00	25 800,00	КФ "ЮМС"
2481	Маркер лабораторный, синего/ черного цвета	Тендер	Маркер лабораторный для предметных стекол, синего, черного цвета, устойчивый к различным растворителям.	шт	110,00	105,00	11 550,00	КФ "ЮМС"
2482	Мешки для обезвреживания патологического материал	Тендер	Мешки автоклавируемые, одноразовые для обезвреживания патологического материала и стерилизации стеклянной и пластмассовой посуды.	уп	100,00	202,29	20 229,00	КФ "ЮМС"
2483	Наконечник стерильный для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый № 96	Тендер	Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовые, стерильные, пластиковые, № 96	уп	50,00	6 350,00	317 500,00	КФ "ЮМС"
2484	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, № 1000	Тендер	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, № 1000	уп	30,00	3 500,00	105 000,00	КФ "ЮМС"
2485	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, № 250	Тендер	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, № 250	уп	5,00	3 000,00	15 000,00	КФ "ЮМС"
2486	Наконечник без фильтра для микробиологических исследований, 5-200 мкл, № 1000	Тендер	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №1000.	уп	35,00	770,00	26 950,00	КФ "ЮМС"

2487	Прокладка для биопсийного материала № 500	Тендер	Прокладки для биопсийного материала № 500	уп	15,00	10 100,00	151 500,00	КФ "ИОМС"
2488	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	Тендер	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	шт	10 000,00	29,00	290 000,00	КФ "ИОМС"
2489	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.	шт	10 000,00	74,00	740 000,00	КФ "ИОМС"
2490	Пипетка Пастера 3 мл, длина 150 мм.	Тендер	Пипетка Пастера PE на 3 мл, длина 150 мм, градуированная, стерильная, в индивидуальной упаковке.	шт	8 500,00	14,00	119 000,00	КФ "ИОМС"
Патологическая анатомия								
2491	Реактив Криоспрей, 150 мл	Тендер	для экспресс биопсий, 150 мл	фл	5,00	13 970,00	69 850,00	КФ "ИОМС"
2492	Реактив декальцинирующий, 2500 мл	Тендер	электролитный раствор, 2500мл	фл	10,00	21 450,00	214 500,00	КФ "ИОМС"
2493	Среда Киллик, 100 мл	Тендер	(нейтральный), заключающая среда для обработки препаратов перед помещением в криостат, 100мл	фл	5,00	25 135,00	125 675,00	КФ "ИОМС"
2494	Среда гомогенизированная парафиновая, 5 кг	Тендер	Гомогенизированная парафиновая среда HISTOMIX для гистологической заливки 5 кг	уп	45,00	24 900,00	1 120 500,00	КФ "ИОМС"
2495	Набор реагентов для выявления днк вируса Эпштейна-Барра	Тендер	набор реагентов для выявления днк вируса Эпштейна-Барра методом иммуногистохимии	шт	1,00	133 541,00	133 541,00	КФ "ИОМС"
Иммуногистостейнер Bond-maX								
2496	Поликлональные кроличьи антитела	Тендер	Rb a Hepatitis B Virus Core Antigen, Поликлональные кроличьи антитела к основному вирусу Гепатита В.	наб	1,00	161 392,00	161 392,00	КФ "ИОМС"
2497	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (ретикулиновые волокна)	Тендер	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (ретикулиновые волокна)	уп	1,00	380 000,00	380 000,00	КФ "ИОМС"
2498	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 шт; гематоксилин объем не менее 30 мл. Набор рассчитан не менее чем на 200 тестов.	наб	7,00	948 000,00	6 636 000,00	КФ "ИОМС"
2499	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	7,00	291 000,00	2 037 000,00	КФ "ИОМС"
2500	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	7,00	86 000,00	602 000,00	КФ "ИОМС"
2501	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	10,00	170 000,00	1 700 000,00	КФ "ИОМС"
2502	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	1,00	184 000,00	184 000,00	КФ "ИОМС"
2503	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	1,00	585 000,00	585 000,00	КФ "ИОМС"
2504	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	1,00	210 000,00	210 000,00	КФ "ИОМС"
2505	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	3,00	540 000,00	1 620 000,00	КФ "ИОМС"

2506	Контейнер открытый, 7 мл	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	1,00	250 000,00	250 000,00	КФ "ЮМС"
2507	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	1,00	635 000,00	635 000,00	КФ "ЮМС"
2508	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	1,00	260 000,00	260 000,00	КФ "ЮМС"
2509	Станции 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	1,00	136 000,00	136 000,00	КФ "ЮМС"
2510	Импregnация серебром (набор)	Тендер	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	1,00	420 784,00	420 784,00	КФ "ЮМС"
2511	Реагент Грокотт	Тендер	Выявление мицелия 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, Е. Раствор бората натрия 30 мл, F. Раствор хлорида золота 30 мл, G. Раствор тиосульфата натрия 30 мл. H. Светового-зеленого 30 мл	наб	1,00	672 000,00	672 000,00	КФ "ЮМС"
2512	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	наб	1,00	460 000,00	460 000,00	КФ "ЮМС"
2513	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	1,00	463 000,00	463 000,00	КФ "ЮМС"
2514	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	1,00	430 000,00	430 000,00	КФ "ЮМС"
2515	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	1,00	588 000,00	588 000,00	КФ "ЮМС"
2516	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	1,00	380 000,00	380 000,00	КФ "ЮМС"
2517	Моноклональные мышинные антитела к SALL4	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к SALL4, клон 6E3, 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	1,00	397 000,00	397 000,00	КФ "ЮМС"
2518	Моноклональные кроличьи антитела к CDK4	Тендер	Моноклональные кроличьи антитела к CDK4, клон EP180, 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	1,00	547 000,00	547 000,00	КФ "ЮМС"
2519	Моноклональные мышинные антитела к TLE1	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к TLE1, клон 1F5, 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	1,00	552 000,00	552 000,00	КФ "ЮМС"
2520	Моноклональные мышинные антитела к MDM2	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к MDM2, клон BSB-64, 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	1,00	467 000,00	467 000,00	КФ "ЮМС"
2521	Моноклональные мышинные антитела к CD71	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к CD71, клон 10F11, 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	1,00	447 500,00	447 500,00	КФ "ЮМС"
2522	Моноклональные кроличьи антитела к CD42b, RMab	Тендер	Моноклональные кроличьи антитела к CD42b, RMab, клон EP409, 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	1,00	500 000,00	500 000,00	КФ "ЮМС"
2523	Моноклональные мышинные антитела к Ki67 антигену, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к Ki67 антигену, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон K2, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	3,00	190 000,00	570 000,00	КФ "ЮМС"

2563	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	1,00	150 000,00	150 000,00	КФ "ЮМС"
2564	Моноклональные мышинные антитела к CD4, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к CD4, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 4В12, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1,00	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
2565	Моноклональные мышинные антитела к CD8, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к CD8, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 4В11, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1,00	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
2566	Моноклональные мышинные антитела к CD61 (GPIIIa), 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к CD61 (GPIIIa), для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 2f2, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1,00	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
2567	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	1,00	420 000,00	420 000,00	КФ "ЮМС"
2568	Моноклональные мышинные антитела к миелопероксидазе, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к миелопероксидазе, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 59А5, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1,00	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
2569	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	1,00	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
2570	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	1,00	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
2571	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	1,00	705 000,00	705 000,00	КФ "ЮМС"
2572	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	1,00	220 000,00	220 000,00	КФ "ЮМС"
2573	Дегидратирующий раствор, 10 л	Тендер	Готовый раствор для проводки на основе изопропилового спирта.	фл	30,00	42 800,00	1 284 000,00	КФ "ЮМС"
	Питательные среды							
2574	Агар ацетатный сухой, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1,00	28 745,00	28 745,00	КФ "ЮМС"
2575	Пептон ферментативный, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1,00	70 345,00	70 345,00	КФ "ЮМС"
2576	Бульон МакКонки (Среда Кода)	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	3,00	38 000,00	114 000,00	КФ "ЮМС"
2577	Агар цитратный Симмонса, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1,00	24 770,00	24 770,00	КФ "ЮМС"
	Сыворотка ОМЛ							
2578	Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКА поливалентная сухая для РА 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1,00	36 900,00	36 900,00	КФ "ЮМС"
2579	Сыворотка эшерихиозная ОКВ-поливалентная сухая для РА 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1,00	36 900,00	36 900,00	КФ "ЮМС"
2580	Сыворотка эшерихиозная ОК-поливалентная сухая для РА ОКС 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1,00	36 900,00	36 900,00	КФ "ЮМС"

2581	Сыворотка эшерихиозная ОК-поливалентная сухая для РА ОКД 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1,00	36 900,00	36 900,00	КФ "ЮМС"
2582	Сыворотка эшерихиозная ОК-поливалентная сухая для РА ОКЕ 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1,00	36 900,00	36 900,00	КФ "ЮМС"
2583	Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой О-151, сухой для РА, 10 ампул по 1 мл	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1,00	36 900,00	36 900,00	КФ "ЮМС"
2584	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная О4 для РА 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1,00	36 000,00	36 000,00	КФ "ЮМС"
2585	Сыворотка диагностическая шигеллезная Flexneri поливалентная VI для РА 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1,00	36 000,00	36 000,00	КФ "ЮМС"
	Дез ср-ва							
	Антисептик для рук							
2586	Дезинфицирующее средство - кожный антисептик для рук, 946 мл.	Тендер	Антисептическое средство в виде прозрачной, бесцветной жидкости, без взвесей, содержит не менее 70% изопропанола, со смягчающими и увлажняющими добавками, с ароматом мяты, для гигиенической, хирургической обработки рук, кожи операционного и инъекционного полей и локтевых сгибов доноров, обладает бактерицидными (в том числе туберкулеза и ВБИ), фунгицидными и вирулицидными свойствами. Упаковано в полиэтиленовую, герметичную, мягкую, сферическую колбу (фляжку) объемом не более 946 мл., со специальным дозирующим соплом, в котором установлен электромагнитный клапан, обеспечивающий герметичность колбы (фляжки) в рабочем режиме и исключающий попадание воздуха до конца его использования. Экспозиция средства должна быть 30 сек. Уровень pH должен быть не менее 5,9 не более 6,1. Средство не должно содержать в своем составе ЧАС, гуанидинов и хлоргексидинов. Срок годности средства должен быть не менее 24 месяцев после вскрытия. Антисептик должен подходить к напольному бесконтактному сенсорному дозатору, для бесконтактной подачи дезинфицирующего средства и обеспечивает строгую подачу антисептика по 5 дозировкам от 0,7мл, 1 мл., 1,5мл., 3мл., до 5мл., при одной подачи средства.	колба /фл	10,00	10 000,00	100 000,00	КФ "ЮМС"
2587	Кожный антисептик, предназначенный для гигиенической обработки рук хирургов; локтевых сгибов доноров; 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	700,00	1 848,00	1 293 600,00	КФ "ЮМС"
2588	Антисептик для рук: Изопропанол - 65 %, вода, N-пропанол - 10 %, метил пропамедиол увлажнитель - глицерин увлажнитель, PEG-7 глицерилкокоат - ухаживающее масло циклопентасилоксан - ухаживающий компонент, 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	1 000,00	2 296,00	2 296 000,00	КФ "ЮМС"
2589	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 эйрлесс. Объем не менее 1000 мл.	фл	1 600,00	3 035,20	4 856 320,00	КФ "ЮМС"

2590	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, флаконе 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	2 300,00	2 587,20	5 950 560,00	КФ "ЮМС"
2591	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	300,00	2 377,00	713 100,00	КФ "ЮМС"
2592	Антисептик для чувствительной кожи рук с пролонгированным действием, 1 л.	Тендер	Готовый к применению кожный антисептик в форме прозрачной жидкости, предназначенный для гигиенической обработки рук медицинского персонала и обработки рук хирургов в ЛПУ. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием, сохраняющимся в течение 3 часов после обработки рук средством, в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибов родов Кандида, вирусов гепатита В, С, ВИЧ, герпеса, ротавируса человека. В качестве действующих веществ должен содержать не менее 60% 2-пропанола и не менее 0,15% алкилдиметилбензиламмоний хлорида. pH средства должно быть не менее 4,5 и не более 5,5 ед. Срок годности средства – не менее 4 лет с даты изготовления. Объем 1 литр.	фл	450,00	1 831,50	824 175,00	КФ "ЮМС"
2593	Антисептик для обработки рук, для ЭКО лаборатории, 500 мл	Тендер	Состав: четвертичное аммониевое соединение: бензил-алкилдиметил 1,3мг/г. Объем во флаконе с дозатором не менее 500 мл.	фл	5,00	46 704,00	233 520,00	КФ "ЮМС"
2594	Мыло жидкое антибактериальное	Тендер	Мыло антибактериальное	фл	250,00	86,06	21 513,95	КФ "ЮМС"
	Для обработки опер.поля							
2595	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 экзцизией, катетеризацией ,обработка ран и послеоперационных швов. Флакон 1000мл.	фл	20,00	9 000,00	180 000,00	КФ "ЮМС"
	Для обработки ран							
2596	Гель для обработки ран предназначен для очистки и увлажнения ороговевших участков кожи (корок), загрязненных и хронических кожных ран, 20 мл.	Тендер	гель без запаха от прозрачного до мутноватого цвета, в составе не менее 0,05% октенидиндигидрохлорид, не менее 9,90% пропиленгликоль, не менее 2,5% гидроксипропилцеллюлоза, не менее 87,55% дистиллированная вода. Тюбик 20 мл .	туба	20,00	6 785,00	135 700,00	КФ "ЮМС"
2597	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	60,00	13 392,86	803 571,60	КФ "ЮМС"
2598	Раствор для полоскания и гигиены полости рта, 250 мл	Тендер	Антибактериальный раствор для полоскания полости рта, при ограниченных возможностях гигиены полости рта, для поддерживающего лечения MRSA-метициллин устойчивых штаммов золотистого стафилококка, до и после пародонтального и ротового хирургических вмешательств, при заболеваниях, которые ведут к разрастанию грибов в полости рта (напр. у пациентов с иммунодефицитом или в онкологии), в детской онкологии, в процессе лучевой терапии, для пациентов с болезнями дыхательных путей Состав: Вода, ПЭГ-40 гидрогенированное касторовое масло, глицерин, ароматизатор, глюконат натрия, сукралоза, октенидин HCL, лимонная кислота, ВНТ.	фл	110,00	8 400,00	924 000,00	КФ "ЮМС"
	Для ухода за кожей							

2599	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	150,00	2 350,00	352 500,00	КФ "ЮМС"
2600	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	80,00	3 995,00	319 600,00	КФ "ЮМС"
2601	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, дигтаноламид 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. рН нейтральный (не менее 4,9 не более 5,1). флакон не менее 1л	фл	130,00	4 800,00	624 000,00	КФ "ЮМС"
2602	Крем для рук увлажняющий, защитный 500мл	Тендер	Крем обладает увлажняющими и защитными функциями. Каждый флакон с дозатором. Объем-500 мл	фл	350,00	1 800,96	630 336,00	КФ "ЮМС"
	Для быстрой дезинфекции поверхностей, оборудования							
2603	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	4 600,00	4 175,36	19 206 656,00	КФ "ЮМС"
2604	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, дидецилдиметилламмоний хлорида, диоктилдиметилламмоний хлорида и октилдидиметилламмоний хлорида) не менее – 0,65%, а также вспомогательные компоненты (в том числе неионогенные ПАВ и отдушку); рН 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 матрацев 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; - кувезов 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	2 500,00	2 800,00	7 000 000,00	КФ "ЮМС"
2605	Салфетки очищающие и дезинфицирующие 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. рН пропиточного раствора 2,0 -2,4. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на M.terrae) 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 В.Cereus. не менее 100 шт в упаковке.	уп	700,00	7 360,00	5 152 000,00	КФ "ЮМС"

2606	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, папавирус SV40, ротавирусы, вакциновирусы, грибов рода Кандида. Обработка поверхности одной салфеткой не менее 1,5 метра. Состав - спанлеис (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	1 300,00	1 792,00	2 329 600,00	КФ "ЮМС"
2607	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 высыхания при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии. Флакон не менее 750 мл с насадкой для распыления.	фл	1 348,00	2 125,00	2 864 500,00	КФ "ЮМС"
2608	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	300,00	4 821,43	1 446 429,00	КФ "ЮМС"
2609	Дезинфицирующее средство для очистки и дезинфекции малых по площади поверхностей 750 мл	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	410,00	2 115,00	867 150,00	КФ "ЮМС"
	Для дезинфекций поверхностей							
2610	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 Mucobacterium tetrae) 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. АН5N1, АН1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии);- грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Гранулы (банка с плотно закрывающейся крышкой -1кг).	банка	330,00	1 650,00	544 500,00	КФ "ЮМС"
2611	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 Mucobacterium tetrae) 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. 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	банка	530,00	2 318,40	1 228 752,00	КФ "ЮМС"
2612	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	3,00	25 000,00	75 000,00	КФ "ЮМС"
2613	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	3,00	61 376,00	184 128,00	КФ "ЮМС"

2614	Средство, содержащее перкарбонат натрия не менее 50%, активаторы перекиси водорода, ПАВ, ингибиторы коррозии. Не менее 750гр	Тендер	Для проведения генеральных уборок, антимикробная активность(анаэробные инфекции, особо-опасные инфекции), активен в отношении вирусов (ВИЧ, ротавирусы, H1N1, H5N1), спор сибирской язвы.. после вскрытия упаковки хранить 12 мес. Банка не менее 750гр	банка	60,00	3 192,00	191 520,00	КФ "ЮМС"
2615	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: пероксид 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	200,00	125 000,00	25 000 000,00	КФ "ЮМС"
2616	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-аминопропил)додециламин (не менее 7,5% и не более 8,5%), 2-феноксизанол (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 tetrae</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	230,00	39 580,80	9 103 584,00	КФ "ЮМС"
2617	Концентрированное дезинфицирующее средство с действующим веществом глюкотопротамин (не менее 23,4% и не более 28,6%), 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; объем не менее 6 л В качестве действующих веществ должно содержать глюкотопротамин (не менее 23,4% и не более 28,6%). рН концентрата должен быть не менее 8,7 и не более 9,5 ед. Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – обязательно тестирование на <i>Mycobacterium tetrae</i>), вирулицидной активностью в отношении парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции и фунгицидной активностью в отношении возбудителей кандидоза, а также моющими свойствами, позволяющими совмещать очистку обрабатываемых поверхностей с их дезинфекцией. Рабочие растворы средства не должны портить обрабатываемые объекты и не должны обесцвечивать ткани. Средство должно быть пожаро- и взрывобезопасным. Применение средства: Средство должно быть предназначено для проведения дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей медицинских и специальных аппаратов, приборов, мед.оборудования, предметов ухода за больными из различных материалов, средств личной гигиены, игрушек (из резины, пластика, металла), столовой посуды, санитарно-технического оборудования, уборочного материала и инвентаря, резиновых ковриков, и др.. Использование средства не должно требовать последующей уборки после дезинфекции. Дезинфекция поверхностей и объектов с помощью средства должно быть возможным способами протирания, замачивания, погружения или орошения. Использование средства не должно требовать последующей влажной уборки после дезинфекции. Срок годности рабочих растворов средства должен быть не менее 14 суток при условии хранения их в закрытых емкостях. Многократность применения рабочих растворов должна быть не менее 14 суток, при отсутствии визуальных изменений. Выход рабочего раствора, приготавливаемого из одного литра концентрата в применяемых режимах обработки должен быть не менее: - для дезинфекции при бактериальных (не включая туберкулез) инфекциях со временем экспозиции не более 60 мин. - не менее 100,0 л, со временем экспозиции не более 30 мин. - не менее 50,0 л; - для дезинфекции при инфекциях вирусной этиологии (ВИЧ, парентеральные гепатиты) со временем экспозиции 15 мин. - не менее 200,0 л; - для дезинфекции при туберкулезной инфекции со временем экспозиции не более 60 мин. - не менее 50,0 л, со временем экспозиции не более 30 мин. - не менее 25,0 л; - для дезинфекции при кандидозах со временем экспозиции не более 60 мин. - не менее 100,0 л, со временем экспозиции не более 30 мин. - не менее 33,3 л; Средство должно обладать и другими режимами обработки, которые должны быть подробно описаны в прилагаемой инструкции. Срок годности средства – не менее 4 лет с даты изготовления.	кан	25,00	49 593,60	1 239 840,00	КФ "ЮМС"

2618	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	<p>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. pH средства 9,3-9,7. Не содержит альдегидов.</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении Gr (-) и Gr (+) 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.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 коврик, уборочного инвентаря и материала, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены; - дезинфекции кузезов, реанимационных и пеленальных столов; 	кан	10,00	19 713,00	197 130,00	КФ "ЮМС"
2619	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	<p>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. pH средства 9,3-9,7. Не содержит альдегидов.</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении Gr (-) и Gr (+) 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.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 коврик, уборочного инвентаря и материала, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены; - дезинфекции кузезов, реанимационных и пеленальных столов; 	фл	10,00	2 419,00	24 190,00	КФ "ЮМС"
	Для предстерилизационной очистки ИМН							
2620	Антизапотевающая жидкость для эндоскопов, антифог для медицинских эндоскопов	Тендер	Средство Ultrastop (Ультрастоп) предназначено для обработки стеклянных частей эндоскопов. Средство содержит специальную комбинацию поверхностно-активных компонентов на основе спиртовой/водной матрице. Поверхностно-активные вещества входящие в состав ультрастопа создают сверхтонкую пленку позволяющую исключить запотевание эндоскопа. Подогрев эндоскопов обработанных средством Ultrastop не требуется. Средство Ultrastop создано специально для медицинских изделий.	шт	20,00	1 000,00	20 000,00	КФ "ЮМС"
2621	Глутаровый альдегид 2,5% 5л.	Тендер	Дезинфектант-стерилиант широкого спектра действия для жестких и гибких эндоскопов и мед.инструментов.	кан	2,00	6 697,60	13 395,20	КФ "ЮМС"
2622	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; pH= не менее от 7,4 не более 7,6. Средство адаптировано для моечной машины, эндоскопов EndoclenNSX. Канистра не менее 3,78 л.	кан	350,00	34 000,00	11 900 000,00	КФ "ЮМС"
2623	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 наличия остатков крови или физиологического раствора. Состав не менее: 5% анионные и амфотерные ПАВ; ферменты, консерванты (3-Иод-2-пропилнитилбутилкарбамат, 1,2-бензотиазол-3(2Н). 750 мл	фл	500,00	12 500,00	6 250 000,00	КФ "ЮМС"

2624	Дезинфицирующее средство (порошок). Фасовка: 1,5 кг	Тендер	<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.</p> <p>В качестве действующих веществ должно содержать перкарбоната натрия моногидрата (не менее 48,0% и не более 52,0%), тетраацетилтилендиамин (не менее 23,0% и не более 27,0%), а также моющие вещества и ингибитор коррозии.</p> <p>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-отрицательных 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, споридной активностью, а также должно обладать моющими свойствами.</p> <p>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.</p> <p>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 резин, 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. <p>Средство должно обладать и другими режимами обработки, которые должны быть подробно описаны в прилагаемой инструкции.</p> <p>Срок годности средства – не менее 2 лет с даты изготовления.</p>	банка	150,00	21 700,00	3 255 000,00	КФ "ЮМС"
2625	Дезинфицирующее моющее средство широкого спектра	Тендер	<p>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 помещени-ях с лежачими больными). Используется для мытья и дезинфекции судномоечные машины. Канистра 5 л.</p>	кан	30,00	16 800,00	504 000,00	КФ "ЮМС"
2626	Жидкое кислотное моющее и нейтрализующее средство для использования в специальных моечных машинах, 5 л	Тендер	<p>Жидкое кислотное моющее и нейтрализующее средство для использования в специальных моечных машинах. Обладает высокой степенью защиты материалов. Не должно содержать ПАВ и фосфатов и должно легко смываться. Используется как нейтрализующее средство, после применения среднешелочных моющих средств. Так же используется в качестве моющего агента для кислотного ополаскивания в процессе автоматической мойки хирургических инструментов, предметов для анестезиологии, лабораторного стекла, и других изделий в больницах, аптеках, молочных кухнях, лабораториях по анализам воды, промышленных и исследовательских лабораториях.</p> <p>Как моющее средство дозируется 2 - 5мл/л при 40-60°C используя подходящие дозирующие устройства</p> <p>Как нейтрализующее средство дозируется 1 - 2 мл/л используя дозирующие устройства</p> <p>Удельная масса (20 С): 1,2 г/см³⁰</p> <p>Вязкость (концентрат 20 С): 10⁰ < mPas</p> <p>Уровень pH (1 - 5 мл/л в деионизированной воде 20 С): 3,0 - 2,6° Состав: Органические кислоты</p> <p>Вес канистры 5 литров - 6,2 килограмма.</p>	кан	50,00	51 530,00	2 576 500,00	КФ "ЮМС"

2627	Жидкое средство, концентрат для очистки и мойки медицинского инструментария в автоматических моеще-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 мойки/очистка инструментария в автоматических моеще-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, термолабильного 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 мойки и дезинфекции в МДМ. Дозировка на 1 цикл обработки в моющих машинах 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. Фасовка: полимерные канистры объемом 5л.	кан	150,00	63 089,60	9 463 440,00	КФ "ЮМС"
2628	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 (ортофталевый альдегид) в дезинфицирующем средстве «Сайдекс ОПА» при его многократном использовании. Полоски изготовлены в виде прямоугольных полимерных полос размером 15x100 мм с закрепленной на конце полоски индикаторной подушечкой светло-голубого цвета бумаги, импрегнированной сульфитом натрия и красителем, чувствительным к величине рН. Уп №30 шт.	уп	27,00	22 000,00	594 000,00	КФ "ЮМС"
2629	Средство для предварительной и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, объем 3,78 л.	Тендер	Мультиферментное моещее средство, малопенящийся 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 эндоскопов Endoclen. Канистра не менее 3,78 л.	кан	270,00	41 944,00	11 324 880,00	КФ "ЮМС"
2630	Средства для дезинфекции гемодиализных аппаратов 5 л	Тендер	Лимонная кислота(21%),малоновая кислота(5%), молочная кислота(5%) вспомогательные вещества, вода.Объем 5л.	кан	40,00	15 600,00	624 000,00	КФ "ЮМС"
2631	Щелочное моеющее 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	2,00	39 990,00	79 980,00	КФ "ЮМС"
2632	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	Жидкое щелочное моеющее средство, используется в специальных моющих машинах. Предназначено для механической очистки хирургического инструмента, принадлежностей для анестезии, лабораторного стекла, бутылочек для кормления, и других подобных предметов для сходного использования, и отделений анестезиологии, лабораторий и молочных кухонь, а также должен подходить для обработки рабочей обуви и термочувствительного оборудования. Должен удалять кровь, белковые остатки, питательные среды и загрязнения детским питанием. Используется в специальных моечных машинах: 2-4 мл/л при помощи соответствующей дозирующей техники. Уровень рН (2 - 4 мл/л в деионизированной воде): 11,4-11,9 Должен содержать в составе 15-30% фосфатов Не должен содержать окисляющих агентов и ПАВ. Средство должно быть расфасовано в канистры емкостью не менее 5 литров. Вес канистры 5 л - 7,75 килограмм.	кан	60,00	55 000,00	3 300 000,00	КФ "ЮМС"
2633	Щелочное моеющее средство для автоматической, ультразвуковой и ручной мойки, 5 л	Тендер	Щелочное моеющее средство для автоматической и ручной мойки термостабильных и термолабильных хирургических инструментов, стоматологических инструментов, включая наконечники для бормашин, 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 (фенокитанол, метил-, этил-, бутил-, пропил- изопропилпарабен).	кан	6,00	60 000,00	360 000,00	КФ "ЮМС"
2634	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 многоразового 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 анодированным алюминием. Значение рН (при 20°C) ~ 11,1 – концентрат. Не вызывает коррозию. Для использования в моечных дезинфицирующих машинах Belimed.	кан	50,00	125 000,00	6 250 000,00	КФ "ЮМС"

2635	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, маннанназа, целлюлоза), а также не-ионные ПАВ, легко биодegradируемые 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	30,00	33 600,00	1 008 000,00	КФ "ЮМС"
	ДЭП							
2636	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 455/470Осм/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	3 020,00	1 370,00	4 137 400,00	КФ "ЮМС"
2637	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	200,00	1 370,00	274 000,00	КФ "ЮМС"
2638	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	2 100,00	1 330,00	2 793 000,00	КФ "ЮМС"
2639	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.; ЕРА+DНА 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, 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.	фл	2 020,00	2 300,00	4 646 000,00	КФ "ЮМС"
2640	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, 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/750ккал., нейтральный вкус, не содержит пищевые волокна	фл/уп	900,00	2 650,00	2 385 000,00	КФ "ЮМС"
2641	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, 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	фл/уп	1 590,00	2 300,00	3 657 000,00	КФ "ЮМС"
2642	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.; ЕРА+DНА 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, лактозу, низкое содержание пурина. С нейтральным вкусом.	фл/уп	300,00	3 990,00	1 197 000,00	КФ "ЮМС"
2643	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей 0-6 месяцев, 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 глос/фос не менее 0,8 гр/100 мл жиры не более 3.4 г/100 мл, Арахидоновая кислота (АРА) не менее 11гр/100 Докозагексаеновая кислота (DHA) не менее 10 гр/100 мл.	банка	1 000,00	8 916,32	8 916 320,00	КФ "ЮМС"

2644	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 гсc/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	600,00	8 916,32	5 349 792,00	КФ "ЮМС"
2645	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, фитоменадион), 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, пиридоксина гидрохлорид), таурин).	банка	150,00	10 305,12	1 545 768,00	КФ "ЮМС"
2646	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 гр/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	250,00	6 509,44	1 627 360,00	КФ "ЮМС"
2647	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела от 1800 -3500 гр	Тендер	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 гр/100 мл, количество лактозы не менее 78%. Жиры представлены на 20% среднецепочечными 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,подсолнечное,примулы вечерней, масло из Mortinella alpina). В упаковке 400 гр.	банка	250,00	6 509,44	1 627 360,00	КФ "ЮМС"
2648	Полноценная молочная смесь для питания недоношенных и маловесных детей 0-12 месяцев, весом 1800-2000 г.	Тендер	Детская смесь– полноценная молочная смесь для питания недоношенных и маловесных детей с рождения до 12 месяцев. Смесь содержит необходимые витамины и минеральные вещества в количествах, рекомендованных для данной группы детей. Обогащена таурином, имеет идеальное соотношение Са: Р=2:1, повышенное содержание железа. Показания к применению детской смеси: Недоношенные дети. Дети рожденные с весом 1800 - 2000 г. Дети с морфофункциональной незрелостью. Дети с задержкой внутриутробного развития.	уп	205,00	4 800,00	984 000,00	КФ "ЮМС"
2649	Адаптированная сухая молочная антирефлюксная смесь от 0 до 12 месяцев 400г	Тендер	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, Докозагексаеновую, 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	230,00	7 167,00	1 648 410,00	КФ "ЮМС"
2650	Адаптированная сухая молочная смесь гипоаллергенная, для детей 0-6 месяцев, 400 г	Тендер	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 атоического 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	230,00	6 657,00	1 531 110,00	КФ "ЮМС"

2651	Адаптированная сухая молочная смесь гипоаллергенная, для детей с 6 мес до 12 месяцев, 400 г	Тендер	Специально разработан для детей с высоким риском развития аллергии на основе международных требований к гипоаллергенным смесям. Благодаря совместному действию частично расщепленного (гидролизованного) белка и иммуоактивных пребиотиков галакто- и фруктоолигосахаридов (GOS/FOS) уменьшает риск возникновения атопического дерматита и аллергии к белкам коровьего молока. Состав: частично гидролизованный концентрат белков молочной сыворотки, лактоза, смесь растительных масел (пальмовое, рапсовое, кокосовое, подсолнечное, масло из <i>Mortierella alpina</i>), крахмал кукурузный, пребиотики (галактоолигосахариды, фруктоолигосахариды), 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	32,00	6 657,00	213 024,00	КФ "ЮМС"
2652	Адаптированная сухая молочная смесь для детей безлактозная от 0 до 12 месяцев	Тендер	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 Nutrilop 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, <i>Mortierella alpina</i> , подсолнечное), казеинат кальция, минеральные вещества, рыбий жир, соевый лецитин, L-цистеин, холин, витаминный комплекс, таурин, L-триптофан, инозитол, микроэлементы, нуклеотиды, L-карнитин.	банка	230,00	6 087,00	1 400 010,00	КФ "ЮМС"
2653	Адаптированная сухая молочная смесь для детей 0-6 месяцев, с симптомами коликов и запоров, 400г.	Тендер	Для детей с коликами и запорами, для улучшения состава кишечной микрофлоры. Состав: Частично гидролизованный концентрат белков молочной сыворотки, смесь растительных масел (структурированное пальмовое, рапсовое, кокосовое, <i>Mortierella alpina</i> , 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	230,00	5 416,00	1 245 680,00	КФ "ЮМС"
2654	Адаптированная сухая молочная смесь для детей с синдромом нарушенного кишечного всасывания и пищевой непереносимостью, 450 г	Тендер	Сухая смесь на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки со среднецепочечными триглицеридами и нуклеотидами. Для диетического (лечебного) питания детей с рождения. Состав: Глюкозный сироп (полисахариды, мальтоза, глюкоза), гидролизованный концентрат белков молочной сыворотки, среднецепочечные триглицериды, смесь растительных масел (рапсовое, подсолнечное, пальмовое, <i>Mortierella alpina</i>), 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	230,00	10 767,00	2 476 410,00	КФ "ЮМС"
2655	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, ω6: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	40,00	2 071,00	82 840,00	КФ "ЮМС"
	Лекарственные средства							
2656	Абатацепт	Тендер	лиофилизат для инъекций 250 мг	фл	50,00	120 000,00	6 000 000,00	КФ "ЮМС"
2657	Адалimumаб	Тендер	раствор для инъекций 40 мг/0,4 мл 0,4 мл	фл	200,00	128 600,00	25 720 000,00	КФ "ЮМС"
2658	Азилсартана медоксомил	СКФ	таблетки 40 мг	табл	180,00	91,96	16 552,80	КФ "ЮМС"
2659	Азитромицин	ЗЦП	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	фл	100,00	1 798	179 800,00	КФ "ЮМС"
2660	Азитромицин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг	таб	200,00	147,47	29 494,00	КФ "ЮМС"
2661	Азитромицин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таб	560,00	150,96	84 537,60	КФ "ЮМС"
2662	Азитромицин	СКФ	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 200 мг/5мл, 15 мл	фл	10,00	952,45	9 524,50	КФ "ЮМС"
2663	Аллопуринол	ЗЦП	таблетки 100 мг	таб	10 100,00	18,08	182 608,00	КФ "ЮМС"
2664	Алпростадил	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг, 1 мл	амп	6 500,00	3 856,83	25 069 395,00	КФ "ЮМС"
2665	Алтеплаза	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 мг	фл	13,00	150 454,50	1 955 908,50	КФ "ЮМС"
2666	Альбумин	Тендер	раствор для инфузий 10% 50 мл	фл	1 862,00	6 979,79	12 996 368,98	КФ "ЮМС"
2667	Альбумин	Тендер	раствор для инфузий 20% 100 мл	фл	4 541,00	25 000,00	113 525 000,00	КФ "ЮМС"

2668	Альбумин	СКФ	раствор для инфузий 20% 100 мл	фл	500,00	27 199,40	13 599 700,00	КФ "ЮМС"
2669	Альфакальцидол	ЗЦП	таблетки 0,25 мкг	капс	300,00	74,54	22 362,00	КФ "ЮМС"
2670	Амброксол	ЗЦП	раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5мг/мл во флаконе 100 мл	фл	180,00	544,57	98 022,60	КФ "ЮМС"
2671	Амброксол	СКФ	раствор для инъекций 15 мг/2 мл	амп	3 000,00	121,75	365 250,00	КФ "ЮМС"
2672	Амикацин	СКФ	раствор для инъекций для в/в введения, 500 мг/2 мл	фл	150,00	438,43	65 764,50	КФ "ЮМС"
2673	Амикацин	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	фл	3 500,00	440,60	1 542 100,00	КФ "ЮМС"
2674	Аминокaproновая кислота	СКФ	раствор для инфузий 5% 100 мл	фл	950,00	353,36	335 692,00	КФ "ЮМС"
2675	Аминофиллин	СКФ	раствор для инъекций 2,4% 5 мл	амп	1 600,00	17,92	28 672,00	КФ "ЮМС"
2676	Амиодарон	СКФ	раствор для инъекций 150 мг/3 мл	амп	10 300,00	111,19	1 145 257,00	КФ "ЮМС"
2677	Амиодарон	СКФ	таблетки 200 мг	таб	10 000,00	32,69	326 900,00	КФ "ЮМС"
2678	Амлодипин	СКФ	таблетки 10 мг	таб	3 500,00	73,65	257 775,00	КФ "ЮМС"
2679	Амлодипин	СКФ	таблетки 5 мг	таб	11 000,00	37,76	415 360,00	КФ "ЮМС"
2680	Амлодипин/Биспролол	ЗЦП	таблетка, 5мг/10мг	табл	5 850,00	85,96	502 866,00	КФ "ЮМС"
2681	Амлодипин/Валсартан	ЗЦП	таблетка, покрытая пленочной оболочкой 5мг/80мг	табл	3 120,00	56,44	176 092,80	КФ "ЮМС"
2682	Амлодипин+Валсартан	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, в контурной ячейковой упаковке 10мг/160мг	табл	3 120,00	79,00	246 480,00	КФ "ЮМС"
2683	Аммиак	ЗЦП	раствор для наружного применения 10% по 20 мл	фл	80,00	40,61	3 248,80	КФ "ЮМС"
2684	Амоксициллин	СКФ	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 250 мг/5 мл	фл	35,00	870,44	30 465,40	КФ "ЮМС"
2685	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамаз	СКФ	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 156,25 мг/5 мл	фл	10,00	963,69	9 636,90	КФ "ЮМС"
2686	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамаз	СКФ	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 400/57 мг/5 мл	фл	150,00	1 094,85	164 227,50	КФ "ЮМС"
2687	Амоксициллин, клавулановая кислота	СКФ	таблетки, 500мг/125мг	табл	330,00	76,47	25 235,10	КФ "ЮМС"
2688	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамаз	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 0,5г+0,1г	фл	1 500,00	764,24	1 146 360,00	КФ "ЮМС"
2689	Ампициллин	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г	фл	1 430,00	40,80	58 344,00	КФ "ЮМС"
2690	Ампициллин	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	фл	1 550,00	41,70	64 635,00	КФ "ЮМС"
2691	Амфотерицин В	Тендер	порошок для приготовления концентрата для приготовления дисперсии для инфузий, 50 мг	фл	400,00	39 886,18	15 954 472,00	КФ "ЮМС"
2692	Амфотерицин В	СКФ	порошок для приготовления концентрата для приготовления дисперсии для инфузий, 50 мг	фл	200,00	40 082,60	8 016 520,00	КФ "ЮМС"
2693	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	20,00	334 612,30	6 692 246,00	КФ "ЮМС"
2694	Анакинра	Тендер	раствор для приготовления инъекций 100 мг /0,67 мл	шпр	350,00	16 780,00	5 873 000,00	КФ "ЮМС"
2695	Анти-Д иммуноглобулин	СКФ	раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл по 2 мл	фл	13,00	26 481,61	344 260,93	КФ "ЮМС"
2696	Антитромбин III	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ в комплексе с растворителем (вода для инъекций 10 мл)	фл	2 273,00	87 387,27	198 631 264,71	КФ "ЮМС"
2697	Апиксабан	СКФ	таблетка 5 мг	таб	300,00	361,48	108 444,00	КФ "ЮМС"
2698	Апротинин	СКФ	раствор для инъекций 100000 КИЕ, 10 мл	амп	265,00	1 337,30	354 384,50	КФ "ЮМС"
2699	Артикаи и Эпинефрин	ЗЦП	раствор для подслизистых инъекций в стоматологии	фл	200,00	220,00	44 000,00	КФ "ЮМС"
2700	Аскорбиновая кислота	СКФ	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5% по 2 мл	амп	7 000,00	34,49	241 430,00	КФ "ЮМС"
2701	Аспарагиназа	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 5000 ЕД	фл	180,00	14 484,71	2 607 247,80	КФ "ЮМС"
2702	Атракурия безилат	СКФ	раствор для внутривенного введения 25 мг/2,5 мл	фл	10,00	514,94	5 149,40	КФ "ЮМС"
2703	Атропина сульфат	ЗЦП	капли глазные 10 мг/мл, 5 мл	фл	2 020,00	157,09	317 321,80	КФ "ЮМС"
2704	Атропин сульфат	ЗЦП	раствор для инъекций 1мг/мл	амп	2 300,00	52,00	119 600,00	КФ "ЮМС"
2705	Афлиберцепт	Тендер	раствор для инъекций 40 мг/мл по 0,278 мл	фл	30,00	225 277,00	6 758 310,00	КФ "ЮМС"
2706	Ацетилсалициловая кислота	СКФ	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 100 мг	таб	30 600,00	8,32	254 592,00	КФ "ЮМС"
2707	Ацетилцистенин	ЗЦП	гранулят в пакетиках /таблетки 200мг	пак/таб	50,00	40,56	2 028,00	КФ "ЮМС"
2708	Ацикловир	СКФ	таблетки 200 мг	таб	280,00	17,46	4 888,80	КФ "ЮМС"
2709	Ацикловир	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг	фл	1 260,00	780,83	983 845,80	КФ "ЮМС"
2710	Базиликсимаб	Тендер	лиофилизат для приготовления инъекционного/инфузионного раствора в комплексе с растворителем (вода для инъекций) 20 мг, 5 мл	фл	60,00	414 177,00	24 850 620,00	КФ "ЮМС"
2711	Бария сульфат	ЗЦП	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 240г	пак	310,00	1 400,00	434 000,00	КФ "ЮМС"

2712	Бевацизумаб	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 400 мг/16 мл, 16 мл	фл	20,00	389 676,00	7 793 520,00	КФ "ЮМС"
2713	Беклометазон	СКФ	аэрозоль дозированный для ингаляций 250мкг/доза, 200 доз, активируемый вдохом	фл	10,00	5 524,61	55 246,10	КФ "ЮМС"
2714	Белимумаб	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг	фл	60,00	209 072,90	12 544 374,00	КФ "ЮМС"
2715	Бензилпенициллин	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000000 ЕД	фл	10,00	41,96	419,60	КФ "ЮМС"
2716	Бетаметазон	СКФ	суспензия для инъекций, 4мг/мл 1 мл	фл/ш пр/амп)	10,00	871,25	8 712,50	КФ "ЮМС"
2717	Бисопролол	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2,5 мг	таб	11 120,00	12,63	140 445,60	КФ "ЮМС"
2718	Бисопролол	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг	таб	11 500,00	6,16	70 840,00	КФ "ЮМС"
2719	Бисопролол	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	таб	2 800,00	8,72	24 416,00	КФ "ЮМС"
2720	Бозентан	СКФ	таблетки 125мг	таб	112,00	8 108,19	908 117,28	КФ "ЮМС"
2721	Брентуксимаб ведотин	СКФ	порошок для приготовления концентрата для раствора для инфузий 50 мг	фл	15,00	1 332 441,54	19 986 623,10	КФ "ЮМС"
2722	Бриллиантовый зеленый	ЗЦП	раствор спиртовой 10 мл	фл	40,00	21,16	846,40	КФ "ЮМС"
2723	Бролуцизумаб	ЗЦП	раствор для внутриглазного введения 120 мг/мл	фл	10,00	167 789,00	1 677 890,00	КФ "ЮМС"
2724	Будесонид	СКФ	суспензия для ингаляций дозированная 0,25 мг/мл	амп	9 280,00	569,79	5 287 651,20	КФ "ЮМС"
2725	Будесонид	СКФ	суспензия для ингаляций дозированная 0,5 мг/мл	амп	4 460,00	525,45	2 343 507,00	КФ "ЮМС"
2726	Бупивакаин	СКФ	раствор для инъекций 0,5% по 5 мл	амп	150,00	262,15	39 322,50	КФ "ЮМС"
2727	Вазопрессин	Тендер	Раствор для парентерального введения 40 МЕ/1 мл	амп	1 020,00	7 200,00	7 344 000,00	КФ "ЮМС"
2728	Валганцикловир	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 450 мг	таб	2 350,00	977,00	2 295 950,00	КФ "ЮМС"
2729	Вальпроевая кислота	СКФ	раствор для инъекций 100 мг/мл по 5 мл	амп	50,00	1 714,34	85 717,00	КФ "ЮМС"
2730	Вальпроевая кислота	СКФ	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, делимые 300 мг	таб	180,00	21,08	3 794,40	КФ "ЮМС"
2731	Валсартан	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг	таб	11 520,00	59,83	689 241,60	КФ "ЮМС"
2732	Валсартан	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 160 мг	табл	1 170,00	58,90	68 913,00	КФ "ЮМС"
2733	Валсартан и Саку-битрил	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг (25.7мг+24,3 мг)	табл	11 480,00	431,50	4 953 620,00	КФ "ЮМС"
2734	Валсартан/гидрохлортиазид	ЗЦП	таблетки 80/12,5мг	табл	384,00	54,44	20 904,96	КФ "ЮМС"
2735	Ванкомицин	СКФ	порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1000 мг.	фл	4 500,00	1 817,83	8 180 235,00	КФ "ЮМС"
2736	Варфарин	СКФ	таблетки 2,5 мг	таб	4 000,00	7,88	31 520,00	КФ "ЮМС"
2737	Верапамил	СКФ	таблетки 40 мг	таб	30,00	22,93	687,90	КФ "ЮМС"
2738	Верапамил	ЗЦП	раствор для инъекций 5мг -2 мл	амп	320,00	1 430,00	457 600,00	КФ "ЮМС"
2739	Винбластин	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	фл	200,00	3 250,00	650 000,00	КФ "ЮМС"
2740	Винкристин	Тендер	раствор для инъекций 1 мг/мл 1мл	фл	4 400,00	900,00	3 960 000,00	КФ "ЮМС"
2741	Висмута трикалия дицитрат	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 120 мг	таб	4 500,00	35,98	161 910,00	КФ "ЮМС"
2742	Вориконазол	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора 200 мг	фл	162,00	13 905,00	2 252 610,00	КФ "ЮМС"
2743	Вориконазол	Тендер	таблетки покрытые пленочной оболочкой 50 мг	таб	3 800,00	2 625,00	9 975 000,00	КФ "ЮМС"
2744	Вориконазол	СКФ	таблетки покрытые пленочной оболочкой 50 мг	таб	4 000,00	3 396,16	13 584 640,00	КФ "ЮМС"
2745	Гадобутрол	СКФ	раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл, 7,5 мл	шпр	500,00	17 258,03	8 629 015,00	КФ "ЮМС"
2746	Гадобутрол	СКФ	раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 15 мл	фл	600,00	32 376,06	19 425 636,00	КФ "ЮМС"
2747	Гадодиамид	Тендер	раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл	фл	450,00	10 530,74	4 738 833,00	КФ "ЮМС"
2748	Галоперидол	СКФ	раствор для инъекций 5мг/мл, 1мл	амп	300,00	59,60	17 880,00	КФ "ЮМС"
2749	Гемцитабин	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1000 мг	фл	30,00	6 552,74	196 582,20	КФ "ЮМС"
2750	Гентамицин	СКФ	раствор для инъекций 4% 2 мл	амп	5 700,00	14,82	84 474,00	КФ "ЮМС"
2751	Гепарин натрия	СКФ	раствор для инъекций 5000 ЕД/мл 5 мл	амп	22 000,00	1 423,90	31 325 800,00	КФ "ЮМС"
2752	Гидрокортизон	ЗЦП	суспензия для инъекций 2,5% 2мл	фл	10,00	165,99	1 659,90	КФ "ЮМС"
2753	Гидрокортизон	СКФ	мазь для наружного применения 1% 10 г	туба	350,00	475,80	166 530,00	КФ "ЮМС"
2754	Гидрокортизон	ЗЦП	таблетки 10 мг	таб	200,00	60,00	12 000,00	КФ "ЮМС"
2755	Гидрохлортиазид	СКФ	таблетки 25мг	табл	910,00	10,68	9 718,80	КФ "ЮМС"
2756	Гидрохлортиазид	СКФ	таблетки 100мг	табл	1 200,00	65,27	78 324,00	КФ "ЮМС"
2757	Гидроксикарбамид	СКФ	капсулы 500 мг	капе	80,00	97,43	7 794,40	КФ "ЮМС"
2758	Гидроксилохорин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг	таб	1 200,00	82,02	98 424,00	КФ "ЮМС"

2759	Глюкагон	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 1 мг	фл	10,00	5 350,00	53 500,00	КФ "ЮМС"
2760	Голimumаб	СКФ	раствор для инъекций 50 мг/0,5 мл 0,5 мл	шпр	25,00	244 579,21	6 114 480,25	КФ "ЮМС"
2761	Голimumаб	Тендер	раствор для инъекций 45 мг/0,45 мл 0,45 мл	шпр	25,00	132 269,83	3 306 745,75	КФ "ЮМС"
2762	Гонадотропин менопаузный	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСГ, 75 МЕ ЛГ)	фл	800,00	7 973,39	6 378 712,00	КФ "ЮМС"
2763	Дабигаграна этексилат	СКФ	капсулы 110 мг	капе	180,00	294,87	53 076,60	КФ "ЮМС"
2764	Дабигаграна этексилат	СКФ	капсулы 150 мг	капе	360,00	294,87	106 153,20	КФ "ЮМС"
2765	Дазатииниб	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 70 мг	таб	120,00	15 050,00	1 806 000,00	КФ "ЮМС"
2766	Дактиномицин	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора 0,5 мг	фл	240,00	14 700,00	3 528 000,00	КФ "ЮМС"
2767	Дантролен	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 20 мг	фл	15,00	18,08	271,20	КФ "ЮМС"
2768	Даунорубинин	СКФ	порошок для приготовления раствора для инфузий 20 мг	фл	50,00	6 465,72	323 286,00	КФ "ЮМС"
2769	Дапаглифлозин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	таб	10 373,00	549,48	5 699 752,30	КФ "ЮМС"
2770	Дексаметазон	СКФ	раствор для инъекций 4 мг/мл	амп	29 000,00	41,85	1 213 650,00	КФ "ЮМС"
2771	Дексаметазон	СКФ	таблетки 0,5 мг	таб	2 100,00	27,19	57 099,00	КФ "ЮМС"
2772	Дексаметазон и Тобрамицин	ЗЦП	капли глазные 5 мл	фл	400,00	221,04	88 416,00	КФ "ЮМС"
2773	Дексмететомидин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл по 2 мл	амп	3 500,00	3 800,00	13 300 000,00	КФ "ЮМС"
2774	Декспантенол	ЗЦП	крем для наружного применения 5% 30 г	туба	134,00	774,42	103 772,28	КФ "ЮМС"
2775	Декспантенол	ЗЦП	гель глазной 5% 5г	туба	400,00	1 468,08	587 232,00	КФ "ЮМС"
2776	Декстроза	СКФ	раствор для инъекций 40% 10мл	амп	45 000,00	39,72	1 787 400,00	КФ "ЮМС"
2777	Декстроза	СКФ	раствор для инфузий 10% 200 мл	фл	9 000,00	166,74	1 500 660,00	КФ "ЮМС"
2778	Декстроза	СКФ	раствор для инфузий 5% 200 мл	фл	12 000,00	119,34	1 432 080,00	КФ "ЮМС"
2779	Декстроза	СКФ	раствор для инфузий 5% 400 мл	фл	100,00	268,47	26 847,00	КФ "ЮМС"
2780	Декстроза	СКФ	раствор для инфузий 5% 500 мл	фл	24 000,00	188,57	4 525 680,00	КФ "ЮМС"
2781	Деферазирокс	СКФ	таблетки диспергируемые 500 мг	таб	100,00	5 799,63	579 963,00	КФ "ЮМС"
2782	Диазепам	СКФ	раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 мг/мл по 2 мл	амп	9 590,00	130,85	1 254 851,50	КФ "ЮМС"
2783	Диазепам	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг	табл	1 070,00	18,48	19 773,60	КФ "ЮМС"
2784	Дигоксин	СКФ	таблетки 0,25 мг	таб	1 000,00	9,08	9 080,00	КФ "ЮМС"
2785	Диклофенак натрия	СКФ	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 75мг/3мл по 3 мл	амп	1 200,00	29,90	35 880,00	КФ "ЮМС"
2786	Диклофенак	ЗЦП	мазь в тубе 1% 30г	туба	37,00	89,62	3 315,94	КФ "ЮМС"
2787	Дипиридамол	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг	таб	1 000,00	13,46	13 460,00	КФ "ЮМС"
2788	Дилтиазем	ЗЦП	таблетки ретард 90мг	табл	320,00	51,94	16 620,80	КФ "ЮМС"
2789	Дифенгидрамин	СКФ	раствор для инъекций 1%, 1 мл	амп	10 500,00	6,68	70 140,00	КФ "ЮМС"
2790	Добутамин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 250 мг/20мл	амп	16 090,00	1 100,00	17 699 000,00	КФ "ЮМС"
2791	Доксициклин	СКФ	таблетки/капсулы 100 мг	таб/капс	20,00	16,75	335,00	КФ "ЮМС"
2792	Домперидон	СКФ	таблетки 10 мг	таб	300,00	16,87	5 061,00	КФ "ЮМС"
2793	Доксорубинин	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	фл	350,00	2 994,16	1 047 956,00	КФ "ЮМС"
2794	Допамин	СКФ	раствор для инъекций 4% по 5 мл	амп	2 600,00	143,96	374 296,00	КФ "ЮМС"
2795	Дорипенем	СКФ	порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	фл	250,00	6 431,49	1 607 872,50	КФ "ЮМС"
2796	Дротаверин	СКФ	раствор для инъекций 40 мг/2мл, 2 мл	амп	5 500,00	55,64	306 020,00	КФ "ЮМС"
2797	Железа декстран/Препараты железа III для парентерального введения	СКФ	раствор для внутримышечного введения инъекций 50 мг/мл 2 мл	амп	130,00	389,21	50 597,30	КФ "ЮМС"
2798	Железа (III) гидроксид 100 мг/5мл	Тендер	раствор для внутривенного введения 100 мг/ 5мл	амп	1 725,00	1 509,90	2 604 577,50	КФ "ЮМС"
2799	Железа декстран/Препараты железа III для парентерального введения	СКФ	раствор для внутривенного введения инъекций 50 мг/мл 2 мл	амп	530,00	3 208,94	1 700 738,20	КФ "ЮМС"
2800	Железа сульфат	СКФ	капли 25 мл	фл	100,00	197,91	19 791,00	КФ "ЮМС"

2801	Железа сульфат+аскорбиновая кислота	СКФ	сироп, 100 мл	фл	100,00	778,52	77 852,00	КФ "ЮМС"
2802	Железа (II) сульфат сухой +аскорбиновая кислота 320 мг/60мг	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой, 320 мг/60 мг	таб	7 000,00	16,63	116 410,00	КФ "ЮМС"
2803	Жировая эмульсия для парентерального питания	ЗЦП	эмульсия для внутривенных инфузий 10% 500 мл фл	фл	155,00	1 414,82	219 297,10	КФ "ЮМС"
2804	Жировая эмульсия для парентерального питания	Тендер	эмульсия для инфузий 20% по 100 мл	фл	1 600,00	7 100,00	11 360 000,00	КФ "ЮМС"
2805	Золиклон	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 7,5 мг	таб	1 090,00	39,11	42 629,90	КФ "ЮМС"
2806	Золедроновая кислота	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 4мг/5мл	фл	10,00	7 788,74	77 887,40	КФ "ЮМС"
2807	Ибупрофен	СКФ	суспензия 100мг/5мл по 100 мл	фл	150,00	474,08	71 112,00	КФ "ЮМС"
2808	Ибупрофен	СКФ	таблетки, 200 мг	табл	650,00	22,05	14 332,50	КФ "ЮМС"
2809	Ибупрофен	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	табл	360,00	46,17	16 621,20	КФ "ЮМС"
2810	Ибупрофен	СКФ	раствор для внутривенного введения 400 мг/4 мл	амп	70,00	1 164,96	81 547,20	КФ "ЮМС"
2811	Ивабрадин	СКФ	таблетки 5 мг	табл	50,00	70,77	3 538,50	КФ "ЮМС"
2812	Идарубинцин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	фл	300,00	35 658,75	10 697 625,00	КФ "ЮМС"
2813	Изосорбида динитрат	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл, 10 мл	амп	1 600,00	312,60	500 160,00	КФ "ЮМС"
2814	Изосорбида динитрат	СКФ	спрей подъязычный дозированный 1,25 мг/доза, 15 мл	фл	100,00	2 078,41	207 841,00	КФ "ЮМС"
2815	Илопрост	СКФ	раствор для ингаляций 10мкг/мл, 2мл	амп	2 500,00	5 938,50	14 846 250,00	КФ "ЮМС"
2816	Имипенем с циластатинном	Тендер	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/500 мг	фл	3 500,00	3 558,33	12 454 155,00	КФ "ЮМС"
2817	Имипенем с циластатинном	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/500 мг	фл	3 500,00	3 678,64	12 875 240,00	КФ "ЮМС"
2818	Иммуноглобулин н.ч. (IgM+IgA+IgG)	Тендер	раствор для инъекций 50 мг/мл 50мл	фл	675,00	74 609,17	50 361 189,75	КФ "ЮМС"
2819	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	Тендер	раствор для инфузий 10% по 20 мл	фл	120,00	43 214,00	5 185 680,00	КФ "ЮМС"
2820	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	Тендер	раствор для инфузий 10% по 50 мл	фл	1 100,00	110 000,00	121 000 000,00	КФ "ЮМС"
2821	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	Тендер	раствор для инфузий 10% по 100 мл	фл	500,00	226 677,15	113 338 575,00	КФ "ЮМС"
2822	Иммуноглобулин антигитмоцитарный (кроличий)	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 25 мг	фл	220,00	56 115,37	12 345 381,40	КФ "ЮМС"
2823	Иммуноглобулин антигитмоцитарный (лошадиный)	Тендер	раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл	фл	415,00	98 000,00	40 670 000,00	КФ "ЮМС"
2824	Иммуноглобулин цитомегаловирусный	Тендер	раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл	фл	1 060,00	56 286,93	59 664 145,80	КФ "ЮМС"
2825	Индапамид	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 2,5 мг	таб/капс	300,00	13,27	3 981,00	КФ "ЮМС"
2826	Инсулин аспарт	СКФ	раствор для подкожного и внутривенного введения 100 ЕД/мл по 3 мл	картр	20,00	2 533,83	50 676,60	КФ "ЮМС"
2827	Инсулин глулизин	СКФ	раствор для инъекций 100 ЕД/мл по 3 мл	фл	2,00	1 597,31	3 194,62	КФ "ЮМС"
2828	Инсулин детемир	СКФ	раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл 3 мл	фл	2,00	3 179,66	6 359,32	КФ "ЮМС"
2829	Инсулин лизпро	СКФ	раствор для инъекций 100 МЕ/мл по 3 мл в картридже	картр	2,00	2 248,88	4 497,76	КФ "ЮМС"
2830	Инсулин человеческий	СКФ	раствор для инъекций 100 МЕ/мл по 3 мл в картридже	картр	5,00	780,64	3 903,20	КФ "ЮМС"
2831	Инсулин человеческий	СКФ	раствор для инъекций 100 МЕ/мл по 10 мл	фл	100,00	943,85	94 385,00	КФ "ЮМС"
2832	Инсулин изофан человеческий генно-инженерный суточного действия (средний)	СКФ	суспензия 100ед/мл во флаконах 10 мл	фл	50,00	1 027,70	51 385,00	КФ "ЮМС"
2833	Иринотекан	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл по 5 мл (100 мг)	фл	110,00	2 814,95	309 644,50	КФ "ЮМС"
2834	Иринотекан	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/2 мл 2 мл	фл	90,00	2 369,50	213 255,00	КФ "ЮМС"
2835	Ифосфамид	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 0,5 г	фл	1 000,00	6 173,27	6 173 270,00	КФ "ЮМС"
2836	Ифосфамид	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 2 г	фл	800,00	17 131,11	13 704 888,00	КФ "ЮМС"

2837	Йогексол	СКФ	раствор для инъекций 350 мг йода/мл по 50 мл	фл	1 300,00	4 990,61	6 487 793,00	КФ "ЮМС"
2838	Йогексол	Тендер	раствор для инъекций 350 мг/мл 200 мл	фл	2 400,00	18 058,36	43 340 064,00	КФ "ЮМС"
2839	Йодиксанол	СКФ	раствор для инъекций 320 мг йода/мл по 20 мл	фл	100,00	3 226,74	322 674,00	КФ "ЮМС"
2840	Йопромид	СКФ	раствор для внутрисосудистого введения 300 мг/мл, 50 мл	фл	200,00	6 171,41	1 234 282,00	КФ "ЮМС"
2841	Йопромид	СКФ	раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл, 50 мл	фл	3 900,00	7 970,04	31 083 156,00	КФ "ЮМС"
2842	Йопромид	СКФ	раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл, 100 мл	фл	6 500,00	13 096,02	85 124 130,00	КФ "ЮМС"
2843	Йопромид	Тендер	раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл 200 мл	фл	4 200,00	25 217,00	105 911 400,00	КФ "ЮМС"
2844	Калия хлорид	СКФ	раствор для внутривенного введения 40 мг/мл по 10 мл	амп	93 000,00	51,57	4 796 010,00	КФ "ЮМС"
2845	Кальция глюконат	ЗЦП	раствор для инъекций 100мг/мл, 5 мл	амп	2 135,00	22,68	48 421,80	КФ "ЮМС"
2846	Кальция глюконат	ЗЦП	раствор для инъекций 100мг/мл, 10 мл	амп	8 230,00	43,63	359 074,90	КФ "ЮМС"
2847	Кальция фолинат	СКФ	раствор для инъекций 10 мг/мл - 5 мл	фл	400,00	1 207,36	482 944,00	КФ "ЮМС"
2848	Кальция хлорид	СКФ	раствор для инъекций 10%, 5 мл	амп	13 600,00	22,33	303 688,00	КФ "ЮМС"
2849	Канакинумаб	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 150 мг	фл	2,00	3 617 778,28	7 235 556,56	КФ "ЮМС"
2850	Каптоприл	СКФ	таблетки 25 мг	таб	4 300,00	24,07	103 501,00	КФ "ЮМС"
2851	Карбамазепин	СКФ	таблетки 200 мг	таб	2 300,00	40,13	92 299,00	КФ "ЮМС"
2852	Карбетоцин	СКФ	раствор для инъекций 100 мкг/мл- 1 мл	амп	300,00	11 579,78	3 473 934,00	КФ "ЮМС"
2853	Карбоплатин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 150мг/15мл	фл	50,00	4 692,60	234 630,00	КФ "ЮМС"
2854	Карбоплатин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10мг/мл, 45 мл	фл	300,00	15 554,57	4 666 371,00	КФ "ЮМС"
2855	Карведилол	СКФ	таблетки 6,25 мг	таб	2 900,00	11,68	33 872,00	КФ "ЮМС"
2856	Каспофунгин	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	фл	1 233,00	29 674,26	36 588 362,58	КФ "ЮМС"
2857	Кетамин	СКФ	раствор для инъекций 50 мг/мл,10мл	амп	1 050,00	670,91	704 455,50	КФ "ЮМС"
2858	Кетопрофен	СКФ	раствор для инъекций 100 мг/2 мл	амп	47 000,00	98,50	4 629 500,00	КФ "ЮМС"
2859	Кетопрофен	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 100 мг	таб	60,00	24,40	1 464,00	КФ "ЮМС"
2860	Кладрибин	ЗЦП	раствор для инъекций 1мг/мл 10мл	амп	25,00	31 473,12	786 828,00	КФ "ЮМС"
2861	Кларитромицин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таб	190,00	158,54	30 122,60	КФ "ЮМС"
2862	Кларитромицин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	таб	610,00	214,24	130 686,40	КФ "ЮМС"
2863	Клоназепам	СКФ	таблетки 2 мг	таб	600,00	29,17	17 502,00	КФ "ЮМС"
2864	Клеvidинин	Тендер	Эмульсия для внутривенного введения, 0,5 мг/мл, 50 мл	фл	200,00	87 212,00	17 442 400,00	КФ "ЮМС"
2865	Клопидогрел	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 75 мг	таб	13 000,00	149,44	1 942 720,00	КФ "ЮМС"
2866	Колистиметат	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий 1 000 000 ЕД	фл	50,00	5 086,63	254 331,50	КФ "ЮМС"

2867	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	500,00	31 770,00	15 885 000,00	КФ "ЮМС"
2868	Комплекс 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 Камера 3 (155 мл) - 50 % раствор глюкозы: Глюкозы моногидрат (эквивалентно глюкозе безводной) 550 г (500 г)	конт	1 305,00	36 600,00	47 763 000,00	КФ "ЮМС"
2869	Комплекс аминокислот	Тендер	раствор для инфузий 10% по 100 мл	фл	4 100,00	7 410,00	30 381 000,00	КФ "ЮМС"

2870	Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот 10% 500мл.	ЗЦП	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 фенилаланин 1.6 г	фл	300,00	964,78	289 434,00	КФ "ЮМС"
2871	Комплекс 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	1 130,00	13 627,64	15 399 233,20	КФ "ЮМС"
2872	Комплекс водорастворимых витаминов	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	фл	1 100,00	4 500,00	4 950 000,00	КФ "ЮМС"
2873	Комплекс жирорастворимых витаминов	Тендер	концентрат для приготовления эмульсии для инфузий, 10 мл	амп	1 500,00	3 500,00	5 250 000,00	КФ "ЮМС"
2874	Комплекс ботулинический токсин типа а-гемагглютинин	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 500 ЕД	фл	60,00	79 879,80	4 792 788,00	КФ "ЮМС"
2875	Кофеин	Тендер	раствор для инъекций 20мг/мл	амп	5 150,00	2 000,00	10 300 000,00	КФ "ЮМС"
2876	Ксилометазолин	ЗЦП	капли назальные 0,1% по 10 мл	фл	150,00	174,80	26 220,00	КФ "ЮМС"
2877	Ксилометазолин	ЗЦП	капли назальные 0,05% по 10 мл	фл	150,00	231,76	34 764,00	КФ "ЮМС"
2878	Лактулоза	СКФ	сироп 667 мг/мл 1000 мл	фл	60,00	4 401,55	264 093,00	КФ "ЮМС"
2879	Лактулоза	СКФ	сироп 667 мг/мл 500 мл	фл	240,00	2 148,76	515 702,40	КФ "ЮМС"
2880	Левосимендан	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл по 5 мл	фл	96,00	38 119,15	3 659 438,40	КФ "ЮМС"
2881	Левосимендан	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл по 5 мл	фл	200,00	38 119,15	7 623 830,00	КФ "ЮМС"
2882	Леветирацетам	СКФ	раствор для орального применения 100 мг/мл-300 мл	фл	5,00	11 783,98	58 919,90	КФ "ЮМС"
2883	Левокарнитин	ЗЦП	раствор для приема внутрь 1 г/10 мл	амп	10,00	312,25	3 122,50	КФ "ЮМС"
2884	Левотироксин натрия	СКФ	таблетки 50 мкг	таб	200,00	7,25	1 450,00	КФ "ЮМС"
2885	Левифлоксацин	СКФ	раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	фл	3 900,00	263,09	1 026 051,00	КФ "ЮМС"
2886	Левифлоксацин	ЗЦП	глазные капли 0,5% 5мл	фл	52,00	273,52	14 223,04	КФ "ЮМС"
2887	Левфлуномид	СКФ	таблетки 20 мг	таб	60,00	23,66	1 419,60	КФ "ЮМС"
2888	Лидокаин	СКФ	раствор для инъекций 1% 3,5 мл	амп	2 500,00	22,55	56 375,00	КФ "ЮМС"
2889	Лидокаин	СКФ	раствор для инъекций, 2% 2 мл	амп	46 000,00	8,05	370 300,00	КФ "ЮМС"
2890	Лидокаин	СКФ	аэрозоль 10% 38 г	фл	137,00	2 451,54	335 860,98	КФ "ЮМС"
2891	Лидокаин и прилокаин	ЗЦП	крем для наружного применения 30 грамм	туба	25,00	1 487,00	37 175,00	КФ "ЮМС"
2892	Линезолид	Тендер	раствор для инфузий 2мг/мл, 300 мл	фл	2 465,00	10 689,00	26 348 385,00	КФ "ЮМС"
2893	Ломустин	ЗЦП	капсула 40мг	капс	50,00	6 500,00	325 000,00	КФ "ЮМС"
2894	Лоперамид	СКФ	капсулы 2 мг	капс	100,00	8,40	840,00	КФ "ЮМС"
2895	Лорноксикам	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8мг	фл	680,00	802,16	545 468,80	КФ "ЮМС"

2896	Магния гидроксид и алюминия гидроксид	ЗЦП	суспензия для приема внутрь 170 мл	фл	10,00	731,00	7 310,00	КФ "ЮМС"
2897	Магния гидроксид и алюминия гидроксид	ЗЦП	суспензия для внутреннего применения 10 мл	фл	10,00	3 600,00	36 000,00	КФ "ЮМС"
2898	Магния гидроксид и алюминия гидроксид	ЗЦП	суспензия для орального применения 300 мл	фл	500,00	1 869,00	934 500,00	КФ "ЮМС"
2899	Магния сульфат	СКФ	раствор для инъекций 25%, 5 мл	амп	35 000,00	15,07	527 450,00	КФ "ЮМС"
2900	Макрогол 3350 в комбинации с другими препаратами	СКФ	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г	пак	500,00	856,82	428 410,00	КФ "ЮМС"
2901	Маннитол	СКФ	раствор для инфузий 15% по 200 мл	фл	600,00	448,08	268 848,00	КФ "ЮМС"
2902	Маннитол	СКФ	раствор для инфузий 15% по 400 мл	фл	600,00	761,19	456 714,00	КФ "ЮМС"
2903	Мелфалан	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	фл	20,00	69 818,51	1 396 370,20	КФ "ЮМС"
2904	Менадиона натрия бисульфит	ЗЦП	раствор для инъекций 1% 1 мл	амп	30,00	21,92	657,60	КФ "ЮМС"
2905	Меркаптопурин	СКФ	таблетки 50 мг	таб	2 000,00	50,88	101 760,00	КФ "ЮМС"
2906	Меропенем	Тендер	активное вещество - меропенема тригидрата не менее 1000 мг, не более 1140,8 мг, порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий	фл	14 110,00	2 012,00	28 389 320,00	КФ "ЮМС"
2907	Месна	СКФ	раствор для внутривенного введения 400мг/4мл	амп	4 000,00	808,20	3 232 800,00	КФ "ЮМС"
2908	Метамизол натрия	СКФ	раствор для инъекций 50% по 2 мл, № 5	амп	8 000,00	14,69	117 520,00	КФ "ЮМС"
2909	Метилдопа	ЗЦП	таблетки 250 мг	таб	4 000,00	28,53	114 120,00	КФ "ЮМС"
2910	Метилпреднизолон	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора, по 250 мг	фл	2 560,00	1 777,31	4 549 913,60	КФ "ЮМС"
2911	Метоклопрамид	СКФ	раствор для инъекций 0,5%, 2 мл	амп	12 500,00	19,62	245 250,00	КФ "ЮМС"
2912	Метоклопрамид	СКФ	таблетки, 10 мг	таб	100,00	15,91	1 591,00	КФ "ЮМС"
2913	Метопролол	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 100 мг	таб	400,00	22,07	8 828,00	КФ "ЮМС"
2914	Метопролол	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 50 мг	таб	980,00	23,23	22 765,40	КФ "ЮМС"
2915	Метопролол	СКФ	раствор для внутривенного введения 1 мг/мл, 5 мл	амп	6 500,00	907,13	5 896 345,00	КФ "ЮМС"
2916	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций 10 мг/мл по 0,75 мл	фл/шпр	30,00	4 045,39	121 361,70	КФ "ЮМС"
2917	Метотрексат	Тендер	раствор для инъекций 1000 мг/10 мл	фл	1 000,00	21 737,36	21 737 360,00	КФ "ЮМС"
2918	Метотрексат	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 5000мг/50мл	фл	400,00	75 658,00	30 263 200,00	КФ "ЮМС"
2919	Метотрексат	ЗЦП	раствор для инъекций 25 мг/мл, 2 мл (50 мг), раствор для интраокального введения	фл	100,00	14 500,00	1 450 000,00	КФ "ЮМС"
2920	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 7,5 мг/0,15 мл	шпр/шпр-ручка	10,00	5 389,37	53 893,70	КФ "ЮМС"
2921	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мг/0,2 мл	шпр/шпр-ручка	150,00	5 790,83	868 624,50	КФ "ЮМС"
2922	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 12,5 мг/0,25 мл	шпр/шпр-ручка	200,00	5 595,94	1 119 188,00	КФ "ЮМС"
2923	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 15 мг/0,3 мл	шпр/шпр-ручка	200,00	5 766,54	1 153 308,00	КФ "ЮМС"
2924	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 17,5 мг/0,35 мл	шпр/шпр-ручка	50,00	5 778,12	288 906,00	КФ "ЮМС"

2925	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 20 мг/0,4 мл	шпр/ шпр- ручка	20,00	5 790,83	115 816,60	КФ "ЮМС"
2926	Метотрексат	СКФ	таблетка 2,5 мг	таб	1 200,00	55,42	66 504,00	КФ "ЮМС"
2927	Метронидазол	СКФ	раствор для инфузий 0,5%, 100 мл	фл/ко нт	7 640,00	138,77	1 060 202,80	КФ "ЮМС"
2928	Мизопростол	СКФ	таблетки 0,2 мг	таб	1 200,00	132,92	159 504,00	КФ "ЮМС"
2929	Микафунгин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	фл	160,00	75 858,23	12 137 316,80	КФ "ЮМС"
2930	Микафунгин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	фл	65,00	44 304,00	2 879 760,00	КФ "ЮМС"
2931	Микофеноловая кислота	СКФ	капсулы 250 мг	капе	15 500,00	177,54	2 751 870,00	КФ "ЮМС"
2932	Микофеноловая кислота	СКФ	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 180 мг	таб	6 980,00	300,56	2 097 908,80	КФ "ЮМС"
2933	Митоксантрон	СКФ	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения 10 мг в 5 мл	фл	60,00	31 053,06	1 863 183,60	КФ "ЮМС"
2934	Митомидин	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, инфузий и внутривенного введения, 40 мг	фл	10,00	128 432,23	1 284 322,30	КФ "ЮМС"
2935	Мифепристон	СКФ	таблетки 200 мг	таб	12,00	1 330,90	15 970,80	КФ "ЮМС"
2936	Моксифлоксацин	СКФ	раствор для инфузий 400 мг/250 мл по 250 мл	фл	850,00	8 897,00	7 562 450,00	КФ "ЮМС"
2937	Моксонидин	СКФ	таблетки 0,2 мг	таб	1 192,00	48,84	58 217,28	КФ "ЮМС"
2938	Моксонидин	СКФ	таблетки 0,4 мг	таб	2 640,00	82,20	217 008,00	КФ "ЮМС"
2939	Морфин	СКФ	раствор для инъекций 1% по 1 мл	амп	1 845,00	97,11	179 167,95	КФ "ЮМС"
2940	Мультивитаминный лиофилизированный порошок: аскорбиновая кислота 100мг, тиамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 400мг	ЗЦП	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенных инфузий	пак	150,00	3 520,00	528 000,00	КФ "ЮМС"
2941	Надропарин кальций	СКФ	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 2850 МЕ анти-Ха/0,3мл	шпр	100,00	1 643,47	164 347,00	КФ "ЮМС"
2942	Надропарин кальций	СКФ	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 3800 МЕ анти-Ха/0,4мл	шпр	50,00	1 891,27	94 563,50	КФ "ЮМС"
2943	Надропарин кальций	СКФ	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 5700 анти-Ха МЕ/0,6мл	шпр	50,00	2 043,65	102 182,50	КФ "ЮМС"
2944	Налоксон	ЗЦП	раствор для инъекций 0,04% 1 мл	амп	370,00	290,00	107 300,00	КФ "ЮМС"
2945	Натрия хлорид	ЗЦП	раствор для инъекций 0,9% по 10 мл	фл	50,00	34,19	1 709,50	КФ "ЮМС"
2946	Натрия хлорид	СКФ	раствор для инфузий 0,9% 100мл	фл	71 000,00	73,28	5 202 880,00	КФ "ЮМС"
2947	Натрия хлорид	СКФ	раствор для инфузий 0,9% 200мл	фл	145 000,00	126,42	18 330 900,00	КФ "ЮМС"
2948	Натрия хлорид	СКФ	раствор для инфузий 0,9% 400мл	фл	30 000,00	174,73	5 241 900,00	КФ "ЮМС"
2949	Натрия хлорид	СКФ	раствор для инфузий 0,9% 500мл	фл	40 000,00	116,02	4 640 800,00	КФ "ЮМС"
2950	Натрия хлорид	Тендер	раствор 0,9 % 1000 мл в полимерном контейнере, пакете	конг	11 400,00	537,75	6 130 350,00	КФ "ЮМС"
2951	Натрия тиосульфат	СКФ	раствор для инъекций 30% по 10 мл	амп	500,00	84,16	42 080,00	КФ "ЮМС"
2952	Натрия фолиат	СКФ	раствор для инъекций или инфузий 50 мг/мл 100 мг- 2 мл	фл	500,00	6 190,65	3 095 325,00	КФ "ЮМС"
2953	Натрия фолиат	СКФ	раствор для инъекций или инфузий 50 мг/мл 400 мг-8 мл	фл	500,00	24 027,86	12 013 930,00	КФ "ЮМС"
2954	Неостигмин	СКФ	раствор для инъекций в ампулах 0,05%, 0,5 мг/мл	амп	4 200,00	37,18	156 156,00	КФ "ЮМС"
2955	Небиволол 5мг	СКФ	таблетки в контурной ячейковой упаковке 5мг №14	табл	120,00	57,97	6 956,40	КФ "ЮМС"
2956	Никотиновая кислота	ЗЦП	раствор для инъекций 1%, 1 мл	амп	830,00	32,32	26 825,60	КФ "ЮМС"
2957	Нимодипин	СКФ	раствор для инфузий 10 мг/50 мл	фл	2 300,00	3 041,39	6 995 197,00	КФ "ЮМС"
2958	Нистатин	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД	таб	10 950,00	10,22	111 909,00	КФ "ЮМС"
2959	Нитроглицерин	СКФ	таблетки подъязычные 0,5 мг	таб	40,00	6,65	266,00	КФ "ЮМС"
2960	Нифедипин	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	таб	1 600,00	4,86	7 776,00	КФ "ЮМС"
2961	Норэпинефрин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	амп	7 430,00	1 600,00	11 888 000,00	КФ "ЮМС"

2962	Общие фосфолипиды+двунасыщенный фосфатидилхолин (DSPC)+Свободные жирные кислоты (FFA)+Триглицериды (TG)	СКФ	суспензия для интратрахеального введения, 25 мг/мл, 4 мл	фл	10,00	112 324,36	1 123 243,60	КФ "ЮМС"
2963	Оксибутинин	ЗЦП	таблетки 5 мг	таб	500,00	137,67	68 835,00	КФ "ЮМС"
2964	Октреотид	ЗЦП	раствор для инъекций, 0,05 мг/мл 1мл	амп	80,00	1 014,74	81 179,20	КФ "ЮМС"
2965	Октреотид	СКФ	раствор для инъекций 100 мкг/мл	амп	1 500,00	801,50	1 202 250,00	КФ "ЮМС"
2966	Омепразол	СКФ	капсулы кишечнорастворимые 20 мг	капс	60 000,00	17,03	1 021 800,00	КФ "ЮМС"
2967	Омепразол	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 40 мг	фл	1 500,00	691,45	1 037 175,00	КФ "ЮМС"
2968	Ондансетрон	СКФ	раствор для инъекций 2 мг/мл по 4 мл	амп/фл	5 000,00	100,37	501 850,00	КФ "ЮМС"
2969	Паливизумаб	Тендер	раствор для внутримышечного введения 50 мг	фл	10,00	234 753,00	2 347 530,00	КФ "ЮМС"
2970	Памидроновая кислота	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 30 мг/10 мл по 10 мл	фл	105,00	15 674,96	1 645 870,80	КФ "ЮМС"
2971	Памидроновая кислота	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 90 мг/30 мл по 30 мл	фл	20,00	46 156,31	923 126,20	КФ "ЮМС"
2972	Панкреатин	СКФ	капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 150 мг (10 000 ЕД)	капс	1 500,00	86,98	130 470,00	КФ "ЮМС"
2973	Панкреатин	СКФ	капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 300 мг (25 000 ЕД)	капс	4 000,00	208,76	835 040,00	КФ "ЮМС"
2974	Пантопризол	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг	таб	1 000,00	45,25	45 250,00	КФ "ЮМС"
2975	Папаверин	ЗЦП	раствор для инъекций 2% по 2 мл	амп	3 270,00	42,00	137 340,00	КФ "ЮМС"
2976	Парацетамол	СКФ	суспензия для приема внутрь 120 мг/5 мл по 100 мл	фл	200,00	322,64	64 528,00	КФ "ЮМС"
2977	Парацетамол	СКФ	суспензия для приема внутрь 250 мг/5 мл по 100 мл	фл	80,00	836,50	66 920,00	КФ "ЮМС"
2978	Парацетамол	СКФ	суппозитории ректальные 80 мг	супп	300,00	106,61	31 983,00	КФ "ЮМС"
2979	Парацетамол	СКФ	таблетка 200 мг	таб	140,00	2,09	292,60	КФ "ЮМС"
2980	Парацетамол	СКФ	таблетка 500 мг	таб	470,00	6,78	3 186,60	КФ "ЮМС"
2981	Парацетамол	ЗЦП	раствор для инфузий 10 мг/мл, 50 мл	фл	1 992,00	697,52	1 389 459,84	КФ "ЮМС"
2982	Пембролизумаб	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл	фл	50,00	1 346 394,26	67 319 713,00	КФ "ЮМС"
2983	Пембролизумаб	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл	фл	20,00	1 503 810,00	30 076 200,00	КФ "ЮМС"
2984	Пеметрексед	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	фл	10,00	25 061,80	250 618,00	КФ "ЮМС"
2985	Пентоксифиллин	ЗЦП	раствор для инъекций 2%, 5 мл	амп	2 290,00	68,48	156 819,20	КФ "ЮМС"
2986	Периндоприл	СКФ	таблетки 4мг	табл	5 000,00	26,84	134 200,00	КФ "ЮМС"
2987	Периндоприл	ЗЦП	таблетки 10мг	табл	600,00	56,70	34 020,00	КФ "ЮМС"
2988	Пилокарпин	ЗЦП	капли глазные 10 мг/мл по 10 мл	фл	50,00	279,87	13 993,50	КФ "ЮМС"
2989	Пипекурония бромид	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 4 мг	фл/амп	400,00	678,29	271 316,00	КФ "ЮМС"
2990	Пиперацillin и Тазобактам	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	фл	13 700,00	1 753,41	24 021 717,00	КФ "ЮМС"
2991	Пиридоксин	СКФ	раствор для инъекции 5%, 1 мл	амп	13 500,00	8,84	119 340,00	КФ "ЮМС"
2992	Платифиллин	ЗЦП	раствор для инъекций 0,2% по 1 мл	амп	190,00	78,00	14 820,00	КФ "ЮМС"
2993	Повидон-йод	СКФ	раствор для наружного применения 1% 100 мл	фл	400,00	247,19	98 876,00	КФ "ЮМС"
2994	Повидон-йод	СКФ	раствор для наружного применения 1% 1 л	фл	6 500,00	1 812,68	11 782 420,00	КФ "ЮМС"
2995	Полимиксин В	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 ME	фл	40,00	12 003,38	480 135,20	КФ "ЮМС"
2996	Преднизолон	СКФ	раствор для инъекций 30 мг/мл 1 мл	амп	7 800,00	80,53	628 134,00	КФ "ЮМС"
2997	Преднизолон	СКФ	таблетки 5 мг	таб	4 300,00	7,93	34 099,00	КФ "ЮМС"
2998	Природные фосфолипиды	СКФ	суспензия для эндотрахеального введения 80 мг/мл-1,5 мл	фл	300,00	146 599,30	43 979 790,00	КФ "ЮМС"
2999	Прогестерон	ЗЦП	микронизированные капсулы 200 мг	капс	3 000,00	154,82	464 460,00	КФ "ЮМС"
3000	Прокаин	СКФ	раствор для инъекций 0,5%, 5 мл	амп	4 000,00	13,70	54 800,00	КФ "ЮМС"
3001	Проксиметаканн	ЗЦП	капли глазные 0,5% 15 мл	фл	250,00	2 294,21	573 552,50	КФ "ЮМС"
3002	Пропafenон	СКФ	таблетки 150 мг	таб	200,00	52,47	10 494,00	КФ "ЮМС"
3003	Пропafenон	СКФ	таблетки 300 мг	таб	200,00	75,78	15 156,00	КФ "ЮМС"
3004	Пропофол	СКФ	эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл по 20 мл	фл	8 100,00	567,85	4 599 585,00	КФ "ЮМС"
3005	Пропофол	СКФ	эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 50 мл	фл	13 500,00	1 014,76	13 699 260,00	КФ "ЮМС"

3006	Протамин	Тендер	раствор для инъекций 1000 МЕ/мл, 5 мл	амп	11 550,00	1 024,00	11 827 200,00	КФ "ЮМС"
3007	Пэгаспаргиназа	Тендер	раствор для инъекций 3750 МЕ 5 мл	фл	200,00	265 000,00	53 000 000,00	КФ "ЮМС"
3008	Ранибизумаб	Тендер	раствор для внутриглазного введения 10 мг/мл 0,23 мл	амп	60,00	181 987,00	10 919 220,00	КФ "ЮМС"
3009	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 самоспадающемся полиэтиленовом флаконе.	фл	10 518,00	971,77	10 221 076,86	КФ "ЮМС"
3010	Раствор для перфузий 1000 мл	Тендер	Натрия хлорид 0,8766 г, Калия хлорид 0,671 г, Магния хлорида гексагидрат 0,8132 г, Кальция хлорида дигидрат 0,0022 г, Гистидин 27,9289 г, Триптофан 0,4085 г, Маннитол 5,4651 г, Альфа -Кетоглутаровая кислота 0,1461 г, Гистидина гидрохлорида моногидрат 3,7733 г. В упаковке 6 флаконов.	уп	30,00	318 757,08	9 562 712,40	КФ "ЮМС"
3011	Ривароксабан	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	таб	750,00	834,21	625 657,50	КФ "ЮМС"
3012	Ривароксабан	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 15 мг	таб	300,00	863,76	259 128,00	КФ "ЮМС"
3013	Ривароксабан	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	таб	500,00	521,29	260 645,00	КФ "ЮМС"
3014	Ритуксимаб	СКФ	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 100 мг/10 мл	фл	100,30	54 881,64	5 504 628,49	КФ "ЮМС"
3015	Ритуксимаб	СКФ	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 10 мг/мл, 50мл	фл	200,00	274 936,10	54 987 220,00	КФ "ЮМС"
3016	Риоцигуат	Тендер	таблетки покрытые пленочной оболочкой по 2,5 мг	таб	1 560,00	11 017,00	17 186 520,00	КФ "ЮМС"
3017	Розувастатин	СКФ	таблетки 10мг	таб	23 000,00	121,29	2 789 670,00	КФ "ЮМС"
3018	Рокурония бромид	СКФ	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл, 5 мл	фл	6 000,00	1 252,21	7 513 260,00	КФ "ЮМС"
3019	Ромиплостим	Тендер	Порошок для приготовления инъекционного раствора для подкожного введения 250 мкг	фл	166,00	262 102,99	43 509 096,34	КФ "ЮМС"
3020	Ромиплостим	СКФ	Порошок для приготовления инъекционного раствора для подкожного введения 250 мкг	фл	30,00	267 786,30	8 033 589,00	КФ "ЮМС"
3021	Ропивакаин	СКФ	раствор для инъекций 2 мг/мл по 20 мл	амп	600,00	2 006,21	1 203 726,00	КФ "ЮМС"
3022	Ропивакаин	ЗЦП	раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл	амп	50,00	1 823,00	91 150,00	КФ "ЮМС"
3023	Ропивакаин	СКФ	раствор для инъекций 7,5 мг/мл по 10 мл	амп	50,00	1 566,94	78 347,00	КФ "ЮМС"
3024	Ропивакаин	СКФ	раствор для инъекций 10 мг/мл, 10 мл	амп	200,00	2 819,18	563 836,00	КФ "ЮМС"
3025	Руксолитиниб	СКФ	таблетка 15 мг	таб	56,00	27 276,87	1 527 504,72	КФ "ЮМС"
3026	Сальбутамол	СКФ	100 мкг/доза 200 доз аэрозоль	фл	20,00	671,59	13 431,80	КФ "ЮМС"
3027	Сальбутамол	СКФ	раствор для небулайзера 5 мг/мл, 20 мл	фл	5,00	622,60	3 113,00	КФ "ЮМС"
3028	СеВЕламер	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 800 мг	таб	15 000,00	197,39	2 960 850,00	КФ "ЮМС"
3029	Севофлуран	СКФ	жидкость для ингаляций по 250 мл	фл	2 650,00	35 571,69	94 264 978,50	КФ "ЮМС"
3030	Секукинумаб	Тендер	раствор для подкожного введения 150 мг/мл 1 мл	шпр	50,00	267 000,00	13 350 000,00	КФ "ЮМС"
3031	Силденафила цитрат	Тендер	таблетки 25мг	таб	9 390,00	217,50	2 042 325,00	КФ "ЮМС"
3032	Силденафила цитрат	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	таб	680,00	361,12	245 561,60	КФ "ЮМС"
3033	Сорафениб	СКФ	таблетки 200 мг	таб	30,00	8 316,84	249 505,20	КФ "ЮМС"
3034	Спинолактон	СКФ	таблетка, 25 мг	таб	4 900,00	22,59	110 691,00	КФ "ЮМС"
3035	Спинолактон	СКФ	капсулы 50мг	капс	17 000,00	23,50	399 500,00	КФ "ЮМС"
3036	Спинолактон	СКФ	капсулы 100 мг	капс	9 000,00	37,32	335 880,00	КФ "ЮМС"
3037	Сугаммадекс	СКФ	раствор для внутривенного введения 100 мг/мл, 2 мл	амп	140,00	34 760,13	4 866 418,20	КФ "ЮМС"
3038	Суксаметония хлорид	СКФ	раствор для инъекций 100 мг/5 мл	фл	2 000,00	125,74	251 480,00	КФ "ЮМС"
3039	Сукцинированный желатин	СКФ	раствор для инфузий 4%, 500 мл	фл	550,00	1 624,10	893 255,00	КФ "ЮМС"
3040	Сульфаметоксазол и Триметоприм	СКФ	суспензия для перорального применения 240 мг/5 мл	фл	40,00	633,37	25 334,80	КФ "ЮМС"
3041	Сульфаметоксазол и Триметоприм	СКФ	таблетки 480 мг	таб	850,00	53,39	45 381,50	КФ "ЮМС"
3042	Сульфаметоксазол и Триметоприм	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мг+16мг)/мл, 5 мл	амп	920,00	321,10	295 412,00	КФ "ЮМС"
3043	Спирт этиловый 96%	ЗЦП	раствор для наружного применения	далл	142,00	10 080,00	1 431 360,00	КФ "ЮМС"
3044	Такролимус	СКФ	капсулы 0,5 мг	капс	8 450,00	332,16	2 806 752,00	КФ "ЮМС"
3045	Такролимус	СКФ	капсулы 1 мг	капс	6 600,00	740,45	4 886 970,00	КФ "ЮМС"
3046	Такролимус	Тендер	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл по 1 мл	амп	150,00	23 496,00	3 524 400,00	КФ "ЮМС"
3047	Такролимус	ЗЦП	мазь для наружного применения 0,03% 10 г	туба	50,00	13 800,00	690 000,00	КФ "ЮМС"
3048	Темозоломид	СКФ	капсулы 140 мг	капс	700,00	13 606,20	9 524 340,00	КФ "ЮМС"
3049	Тетрациклин	ЗЦП	мазь глазная 1% по 10 г	туба	2 530,00	477,92	1 209 137,60	КФ "ЮМС"

3050	Тиамин хлорид	ЗЦП	раствор для инъекций 5%, 1мл	амп	3 560,00	10,98	39 088,80	КФ "ЮМС"
3051	Тимолол	СКФ	капли глазные 0,5% по 5 мл	фл	80,00	1 350,65	108 052,00	КФ "ЮМС"
3052	Тиопентал	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	500,00	877,57	438 785,00	КФ "ЮМС"
3053	Тиопента	Тендер	раствор для внутривенного введения 15 мг	фл	60,00	84 000,00	5 040 000,00	КФ "ЮМС"
3054	Тиопента	Тендер	раствор для внутривенного введения 100 мг	фл	70,00	379 000,00	26 530 000,00	КФ "ЮМС"
3055	Тиоктовая кислота	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл	фл	100,00	310,00	31 000,00	КФ "ЮМС"
3056	Тикагрелор 90 мг	СКФ	таблетки 90 мг	табл	2 500,00	371,72	929 300,00	КФ "ЮМС"
3057	Тигециклин	СКФ	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг	фл	350,00	21 242,66	7 434 931,00	КФ "ЮМС"
3058	Тобрамицин	СКФ	капли глазные 0,3% по 5 мл	фл	200,00	554,56	110 912,00	КФ "ЮМС"
3059	Топирамат	СКФ	капсулы 25 мг	капс	1 500,00	91,22	136 830,00	КФ "ЮМС"
3060	Топотекан	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 4 мг	фл	10,00	37 200,00	372 000,00	КФ "ЮМС"
3061	Торасемид	СКФ	таблетки 5 мг	таб	9 620,00	28,64	275 516,80	КФ "ЮМС"
3062	Тофацитиниб	ЗЦП	таблетки покрытые оболочкой 5 мг	таб	56,00	5 872,23	328 844,88	КФ "ЮМС"
3063	Тофацитиниб	ЗЦП	суспензия для приема внутрь 1 мг/ 1 мл	фл	5,00	9 800,00	49 000,00	КФ "ЮМС"
3064	Тоцилизумаб	СКФ	концентрат для приготовления инфузионного раствора 200 мг/10 мл	фл	100,00	138 329,50	13 832 950,00	КФ "ЮМС"
3065	Тоцилизумаб	СКФ	концентрат для приготовления инфузионного раствора 80 мг/4 мл	фл	120,00	60 426,15	7 251 138,00	КФ "ЮМС"
3066	Тоцилизумаб	СКФ	раствор для подкожных инъекций 162 мг/0,9 мл по 0,9 мл	шпр-тюб	5,00	89 744,10	448 720,50	КФ "ЮМС"
3067	Трамadol	СКФ	раствор для инъекций 5% по 2 мл	амп	9 500,00	90,21	856 995,00	КФ "ЮМС"
3068	Транексамовая кислота	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таб	300,00	32,74	9 822,00	КФ "ЮМС"
3069	Транексамовая кислота	Тендер	раствор для внутривенного введения 100 мг/мл по 5 мл	амп	8 050,00	305,00	2 455 250,00	КФ "ЮМС"
3070	Транексамовая кислота	СКФ	раствор для внутривенного введения 50 мг/мл по 5 мл	амп	1 000,00	225,78	225 780,00	КФ "ЮМС"
3071	Треосульфат	Тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий 1 г	фл	500,00	54 144,39	27 072 195,00	КФ "ЮМС"
3072	Треосульфат	Тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий 5 г	фл	150,00	188 395,45	28 259 317,50	КФ "ЮМС"
3073	Третинин	ЗЦП	капсула 10 мг	капс	300,00	645,00	193 500,00	КФ "ЮМС"
3074	Триамцинолон	ЗЦП	суспензия для инъекций 40мг/мл по 1 мл	амп	800,00	459,89	367 912,00	КФ "ЮМС"
3075	Тримеперидин	ЗЦП	раствор для инъекций 2% по 1 мл	амп	3 250,00	119,75	389 187,50	КФ "ЮМС"
3076	Триоксид мышьяка (Мышьяковистый ангидрид)	Тендер	раствор для инъекций 10 мг/10 мл	фл	30,00	82 554,94	2 476 648,20	КФ "ЮМС"
3077	Трипторелин	СКФ	раствор для инъекций 0,1 мг/мл, 1 мл	амп	20,00	2 209,91	44 198,20	КФ "ЮМС"
3078	Тропикамид	ЗЦП	капли глазные 0,5% по 10 мл	фл	60,00	433,93	26 035,80	КФ "ЮМС"
3079	Тропикамид	ЗЦП	капли глазные 1% по 10 мл	фл	50,00	761,96	38 098,00	КФ "ЮМС"
3080	Уголь активированный	ЗЦП	таблетки 0,25 г	таб	1 220,00	5,87	7 161,40	КФ "ЮМС"
3081	Урапидил	Тендер	раствор для внутривенного введения 5 мг/мл, 5 мл	амп	5 840,00	604,00	3 527 360,00	КФ "ЮМС"
3082	Урокиназа	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 10 000 ME	фл	1 000,00	8 322,85	8 322 850,00	КФ "ЮМС"
3083	Урсодезоксихолевая кислота	СКФ	капсулы 250 мг	капс	11 000,00	57,56	633 160,00	КФ "ЮМС"
3084	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 ME, 20 мл Октаплекс	фл	1 661,00	102 000,00	169 422 000,00	КФ "ЮМС"
3085	Фактор свертывания крови VIIa (Эптаког альфа)	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплексе с растворителем (вода для инъекций) 2,4 мг	фл	50,00	216 566,00	10 828 300,00	КФ "ЮМС"
3086	Фамотидин	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 20 мг	фл	11 375,00	362,00	4 117 750,00	КФ "ЮМС"
3087	Фамотидин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 40 мг	таб	400,00	14,68	5 872,00	КФ "ЮМС"
3088	Фенилэфрин	ЗЦП	капли глазные 2,5% 5мл	фл	30,00	1 113,46	33 403,80	КФ "ЮМС"
3089	Фенилэфрин	ЗЦП	раствор для инъекций 1% 1мл	амп	4 545,00	38,47	174 846,15	КФ "ЮМС"
3090	Фенобарбитал	СКФ	таблетки 100 мг	таб	250,00	14,93	3 732,50	КФ "ЮМС"
3091	Фенотерола гидробромид + ипратропия гидробромид	СКФ	раствор для ингаляций 500мкг/250мкг по 20-25 мл	фл	550,00	1 363,83	750 106,50	КФ "ЮМС"

3092	Фенотерола гидробромид + ипратропия гидробромид	СКФ	аэрозоль для ингаляций дозированных 10 мл, 200 доз	фл	76,00	2 744,32	208 568,32	КФ "ЮМС"
3093	Фентанил	Тендер	раствор для инъекций 0,005% по 2 мл	амп	36 025,00	95,65	3 445 791,25	КФ "ЮМС"
3094	Фибриноген, человеческий	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г	фл	600,00	196 000,00	117 600 000,00	КФ "ЮМС"
3095	Филграстин	СКФ	раствор для инъекций и инфузий 30 млн. ЕД/0,5мл, 0,5 мл	шпр	6 070,00	7 483,56	45 425 209,20	КФ "ЮМС"
3096	Фитоменадион	ЗЦП	раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл, 1мл	амп	5 000,00	132,74	663 700,00	КФ "ЮМС"
3097	Флударабин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/2 мл	фл	60,00	13 746,90	824 814,00	КФ "ЮМС"
3098	Флуконазол	СКФ	25мг/5мл 70мл, сироп	фл	80,00	2 261,00	180 880,00	КФ "ЮМС"
3099	Флуконазол	СКФ	капсулы 150 мг	капс	300,00	689,22	206 766,00	КФ "ЮМС"
3100	Флуконазол	СКФ	раствор для инфузий 2 мг/мл по 100 мл	фл	6 800,00	394,37	2 681 716,00	КФ "ЮМС"
3101	Фозиноприл	СКФ	таблетки 10мг	таб	2 700,00	38,68	104 436,00	КФ "ЮМС"
3102	Фозиноприл	СКФ	таблетки 20 мг	таб	150,00	53,18	7 977,00	КФ "ЮМС"
3103	Фондапаринукс	СКФ	раствор для подкожного введения в предварительно наполненных шприцах 2,5мг/0,5мл	шпр	610,00	2 687,44	1 639 338,40	КФ "ЮМС"
3104	Фолиевая кислота	СКФ	таблетки 5 мг	таб	6 200,00	32,36	200 632,00	КФ "ЮМС"
3105	Фоллитропин альфа	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ)	фл	1 000,00	8 500,00	8 500 000,00	КФ "ЮМС"
3106	Фоллитропин альфа	Тендер	раствор для инъекций 300МЕ (22мкг) 0,5мл	шпр-ручка	100,00	51 000,00	5 100 000,00	КФ "ЮМС"
3107	Фторурацил	СКФ	раствор для инъекций 50 мг/мл	фл	50,00	2 465,57	123 278,50	КФ "ЮМС"
3108	Фуросемид	СКФ	раствор для инъекций 1%, 2 мл	амп	69 000,00	8,50	586 500,00	КФ "ЮМС"
3109	Фуросемид	СКФ	таблетки 40 мг	таб	5 490,00	3,23	17 732,70	КФ "ЮМС"
3110	Хлорамфеникол+метилурацил	ЗЦП	линимент 10% 25 г	туба	100,00	177,57	17 757,00	КФ "ЮМС"
3111	Хлоргексидин и Лидокаин	ЗЦП	гель для наружного применения 12,5 г	туба	15,00	1 720,00	25 800,00	КФ "ЮМС"
3112	Хлоргексидина биглюканат	СКФ	раствор для наружного применения 0,05% 100,0 мл	фл	2 000,00	99,00	198 000,00	КФ "ЮМС"
3113	Хлоропирамин	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 25 мг	таб	180,00	31,13	5 603,40	КФ "ЮМС"
3114	Хлоропирамин	СКФ	раствор для инъекций 2% по 1 мл	амп	1 200,00	83,23	99 876,00	КФ "ЮМС"
3115	Хлорпромазин 2,5% 2 мл	СКФ	раствор для инъекций в ампуле 2,5% 2мл	амп	10,00	64,78	647,80	КФ "ЮМС"
3116	Хориогонадотропин альфа	Тендер	раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл	фл	200,00	21 000,00	4 200 000,00	КФ "ЮМС"
3117	Цетрореликс	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг	фл	500,00	16 110,11	8 055 055,00	КФ "ЮМС"
3118	Цефазолин	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	фл	1 000,00	52,36	52 360,00	КФ "ЮМС"
3119	Цефазолин	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г	фл	64 000,00	82,19	5 260 160,00	КФ "ЮМС"
3120	Цефепим	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	9 500,00	2 180,68	20 716 460,00	КФ "ЮМС"
3121	Цефиксим	СКФ	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 мг/5мл	фл	130,00	1 074,70	139 711,00	КФ "ЮМС"
3122	Цефоперазон и ингибитор бета-лактамазы	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 2000 мг	фл	600,00	1 117,00	670 200,00	КФ "ЮМС"
3123	Цефтазидим	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	фл	2 300,00	550,54	1 266 242,00	КФ "ЮМС"
3124	Цефтазидим	СКФ	порошок для приготовления раствора инъекций 2000 г	фл	200,00	1 459,71	291 942,00	КФ "ЮМС"
3125	Цефтазидим+авибактам	Тендер	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 2000 мг/500 мг	фл	220,00	47 890,00	10 535 800,00	КФ "ЮМС"
3126	Цефтриаксон	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг	фл	18 900,00	171,56	3 242 484,00	КФ "ЮМС"
3127	Цефтриаксон	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 2000 мг	фл	360,00	1 746,61	628 779,60	КФ "ЮМС"
3128	Цефуроксим	СКФ	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь во флаконе 125мг/5мл, 50мл	фл	10,00	1 234,07	12 340,70	КФ "ЮМС"
3129	Цефуроксим	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 750мг	фл	16 900,00	311,81	5 269 589,00	КФ "ЮМС"
3130	Цефтаролина фосамил	Тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий, 600 мг	фл	400,00	24 110,00	9 644 000,00	КФ "ЮМС"
3131	Цианкобаламин	СКФ	раствор для инъекций 500мкг/мл по 1 мл	амп	4 100,00	7,37	30 217,00	КФ "ЮМС"
3132	Циклоспорин	СКФ	капсулы 25 мг	капс	1 000,00	147,70	147 700,00	КФ "ЮМС"
3133	Циклоспорин	СКФ	капсулы 50 мг	капс	200,00	355,87	71 174,00	КФ "ЮМС"

3134	Циклоспорин	СКФ	раствор для приема внутрь 100 мг/мл 50 мл	фл	5,00	34 828,14	174 140,70	КФ "ЮМС"
3135	Циклофосфамид	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 мг	фл	100,00	5 501,88	550 188,00	КФ "ЮМС"
3136	Циклофосфамид	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг	фл	400,00	3 260,16	1 304 064,00	КФ "ЮМС"
3137	Ципрофлоксацин	ЗЦП	капли глазные 0,3% по 5 мл	фл	10,00	110,26	1 102,60	КФ "ЮМС"
3138	Ципрофлоксацин	ЗЦП	капли ушные 3 мг/мл 10 мл	фл	50,00	369,91	18 495,50	КФ "ЮМС"
3139	Ципрофлоксацин	СКФ	раствор для инфузий 0,2% по 100 мл	фл	13 000,00	99,55	1 294 150,00	КФ "ЮМС"
3140	Ципрофлоксацин	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 500 мг	таб	960,00	40,86	39 225,60	КФ "ЮМС"
3141	Цитарабин	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций/раствор для инъекций/инфузий 100 мг	фл	2 100,00	879,68	1 847 328,00	КФ "ЮМС"
3142	Цитарабин	СКФ	раствор для инъекций 1000 мг/10мл	фл	1 000,00	3 916,19	3 916 190,00	КФ "ЮМС"
3143	Эзомепразол	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	фл	900,00	1 342,50	1 208 250,00	КФ "ЮМС"
3144	Эзомепразол	СКФ	таблетка/капсула, покрытые оболочкой в блистере 40мг	таб/капс	550,00	162,56	89 408,00	КФ "ЮМС"
3145	Эмпаглитфлозин	СКФ	таблетки 10 мг	табл	2 500,00	492,23	1 230 575,00	КФ "ЮМС"
3146	Эналаприл	СКФ	таблетки 2,5 мг	табл	150,00	4,93	739,50	КФ "ЮМС"
3147	Эналаприл	СКФ	таблетки 10 мг	таб	900,00	22,50	20 250,00	КФ "ЮМС"
3148	Эналаприл	СКФ	раствор для инъекций 1,25 мг/мл, 1 мл	амп	250,00	385,39	96 347,50	КФ "ЮМС"
3149	Эноксапарин натрий	СКФ	раствор для инъекций в шприце 4000 анти-Ха МЕ/0,4мл	шпр	8 700,00	1 010,30	8 789 610,00	КФ "ЮМС"
3150	Эноксапарин натрий	СКФ	раствор для инъекций в шприце 6000 анти-Ха МЕ/0,6мл	шпр	1 000,00	1 529,26	1 529 260,00	КФ "ЮМС"
3151	Эпинефрин	СКФ	раствор для инъекций 0,18% 1 мл	амп	9 500,00	62,11	590 045,00	КФ "ЮМС"
3152	Эпирубидин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/25 мл	фл	50,00	7 103,12	355 156,00	КФ "ЮМС"
3153	Эпоэтин альфа,бета и зета	ЗЦП	раствор для внутривенного и подкожного введения 2000 МЕ/0,5мл	шпр-тюб	112,00	5 754,31	644 482,72	КФ "ЮМС"
3154	Эпоэтин альфа,бета и зета	Тендер	раствор для инъекций 2000МЕ /0,3 мл, 0,3 мл шприц	шпр	2 000,00	2 245,00	4 490 000,00	КФ "ЮМС"
3155	Эпоэтин альфа,бета и зета	СКФ	раствор для инъекций 2000МЕ /0,3 мл, 0,3 мл шприц	шпр	1 050,00	5 243,04	5 505 192,00	КФ "ЮМС"
3156	Эптаког альфа (активированный)	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг и (или) 2,4 мг	фл	20,00	216 566,00	4 331 320,00	КФ "ЮМС"
3157	Эритромицин	ЗЦП	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 250 мг	таб	290,00	22,96	6 658,40	КФ "ЮМС"
3158	Эртапенем	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для инъекции для внутривенного и внутримышечного введения во флаконе, 1000 мг	фл	200,00	11 599,14	2 319 828,00	КФ "ЮМС"
3159	Эстрадиол	ЗЦП	гель для наружного применения 0,1% 1 г	пак	200,00	152,04	30 408,00	КФ "ЮМС"
3160	Этамзилат	СКФ	раствор для инъекций 12,5%, 2 мл	амп	17 000,00	23,34	396 780,00	КФ "ЮМС"
3161	Этанерцепт	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 25 мг	фл	250,00	40 177,74	10 044 435,00	КФ "ЮМС"
	Экстемпоральные растворы							
3162	Аминокaproновая кислота (Экстемпоральный раствор)	Тендер	раствор для инъекций во флаконе 5% 100мл	фл	1 100,00	728,00	800 800,00	КФ "ЮМС"
3163	Амиодарон	Тендер	порошок 0,001-0,2	пак	2 000,00	120,00	240 000,00	КФ "ЮМС"
3164	Ацетилсалициловая кислота	Тендер	порошок 0,01-0,09	пак	2 000,00	110,00	220 000,00	КФ "ЮМС"
3165	Бисопролол	Тендер	порошок 0,0006-0,0015 г	пак	450,00	100,00	45 000,00	КФ "ЮМС"
3166	Бозентан	Тендер	порошок 0,001-0,01	пак	450,00	100,00	45 000,00	КФ "ЮМС"
3167	Вода для инъекций	Тендер	раствор для инъекций 100 мл	фл	7 300,00	233,00	1 700 900,00	КФ "ЮМС"
3168	Вода для инъекций	Тендер	Вода для инъекций 400 мл	фл	15 000,00	303,00	4 545 000,00	КФ "ЮМС"
3169	Вазелин	Тендер	Вазелин 10,0 г	фл	600,00	190,00	114 000,00	КФ "ЮМС"
3170	Гидрохлортиазид	Тендер	порошок 0,001-0,02	пак	6 000,00	120,00	720 000,00	КФ "ЮМС"
3171	Глицерин	Тендер	стерильный раствор 50 мл	фл	3 300,00	357,00	1 178 100,00	КФ "ЮМС"
3172	Декстроза	Тендер	раствор для инфузий 20% 400 мл	фл	2 100,00	494,00	1 037 400,00	КФ "ЮМС"
3173	Дигоксин	Тендер	порошок 0,00001-0,0002	пак	4 500,00	115,00	517 500,00	КФ "ЮМС"
3174	Ивабрадин	Тендер	порошок 0,0001-0,001	пак	250,00	100,00	25 000,00	КФ "ЮМС"
3175	Калия йодид	Тендер	Калия йодид раствор 3% - 200 мл	фл	50,00	871,00	43 550,00	КФ "ЮМС"
3176	Калия хлорид	Тендер	порошок 0,05-0,1	пак	500,00	100,00	50 000,00	КФ "ЮМС"

3177	Калия хлорид	Тендер	Раствор для внутривенного введения 4%-100 мл. Цвет надписей в этикетке: красный.	фл	2 100,00	377,00	791 700,00	КФ "ЮМС"
3178	Калия хлорид	Тендер	Раствор для внутривенного введения 7,5% по 100 мл. Цвет надписей в этикетке: красный.	фл	1 000,00	780,00	780 000,00	КФ "ЮМС"
3179	Калия хлорид	Тендер	Раствор для внутривенного введения 7,5% по 200 мл. Цвет надписей в этикетке: красный.	фл	300,00	332,00	99 600,00	КФ "ЮМС"
3180	Кальция хлорид	Тендер	Кальция хлорид раствор 3% - 200 мл	фл	90,00	700,00	63 000,00	КФ "ЮМС"
3181	Каптоприл	Тендер	порошок 0,0003-0,005	пак	760,00	120,00	91 200,00	КФ "ЮМС"
3182	Карведилол	Тендер	порошок 0,0001-0,003	пак	7 200,00	120,00	864 000,00	КФ "ЮМС"
3183	Клопидогрель	Тендер	порошок 0,0006-0,004	пак	240,00	120,00	28 800,00	КФ "ЮМС"
3184	Луголя раствор	Тендер	раствор водный - 50 мл	фл	25,00	435,00	10 875,00	КФ "ЮМС"
3185	Магния сульфат	Тендер	Магния сульфат раствор 5% - 200 мл	фл	40,00	688,00	27 520,00	КФ "ЮМС"
3186	Меди сульфат	Тендер	Меди сульфат 2% 100мл	фл	40,00	636,00	25 440,00	КФ "ЮМС"
3187	Метопролол	Тендер	порошок 0,0015-0,01	пак	300,00	110,00	33 000,00	КФ "ЮМС"
3188	Натрия гидрокарбонат	Тендер	Раствор для инфузий 4% 200 мл. Цвет надписей в этикетке: Оранжевый.	фл	21 600,00	308,00	6 652 800,00	КФ "ЮМС"
3189	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 0,45% 400 мл	фл	2 000,00	313,00	626 000,00	КФ "ЮМС"
3190	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 5,85% 100 мл	фл	2 000,00	263,00	526 000,00	КФ "ЮМС"
3191	Натрия хлорид	Тендер	раствор 10% - 100 мл	фл	2 500,00	414,00	1 035 000,00	КФ "ЮМС"
3192	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 10% 400 мл	фл	250,00	530,00	132 500,00	КФ "ЮМС"
3193	Натрия хлорид	Тендер	раствор 1% 1000 мл	фл	1 600,00	536,00	857 600,00	КФ "ЮМС"
3194	Натрия бромид	Тендер	раствор 3% - 200 мл	фл	40,00	809,00	32 360,00	КФ "ЮМС"
3195	Прокаин	Тендер	раствор 5% 200 мл	фл	80,00	624,00	49 920,00	КФ "ЮМС"
3196	Перекись водорода	Тендер	раствор 3% - 200 мл	фл	4 240,00	350,00	1 484 000,00	КФ "ЮМС"
3197	Перекись водорода	Тендер	раствор 6% - 400 мл	фл	2 440,00	408,00	995 520,00	КФ "ЮМС"
3198	Пропранолол	Тендер	порошок 0,0001-0,009	пак	4 000,00	110,00	440 000,00	КФ "ЮМС"
3199	Рингера раствор	Тендер	раствор 400 мл	фл	500,00	683,00	341 500,00	КФ "ЮМС"
3200	Силденафил	Тендер	порошок 0,001-0,0049	пак	700,00	180,00	126 000,00	КФ "ЮМС"
3201	Силденафил	Тендер	порошок 0,005-0,0079	пак	800,00	187,00	149 600,00	КФ "ЮМС"
3202	Силденафил	Тендер	порошок 0,008-0,09	пак	400,00	552,00	220 800,00	КФ "ЮМС"
3203	Спинолактон	Тендер	порошок 0,0001-0,02	пак	20 200,00	110,00	2 222 000,00	КФ "ЮМС"
3204	Уксусная кислота	Тендер	Уксусная кислота 1% 1 л	фл	100,00	471,00	47 100,00	КФ "ЮМС"
3205	Фенолфталеин	Тендер	Фенолфталеин спиртовый р-р 1% - 100 мл	фл	12,00	1 300,00	15 600,00	КФ "ЮМС"
3206	Фуросемид	Тендер	порошок 0,001-0,01	пак	650,00	100,00	65 000,00	КФ "ЮМС"
3207	Хлоралгидрат	Тендер	раствор для перорального и ректального применения 500мг/5мл (10% 5 мл)	фл	650,00	745,00	484 250,00	КФ "ЮМС"
3208	Хлоргексидин	Тендер	раствор водный 0,02% 100 мл	фл	19 500,00	264,00	5 148 000,00	КФ "ЮМС"
3209	Хлоргексидин	Тендер	раствор водный 2% - 100 мл	фл	1 700,00	578,00	982 600,00	КФ "ЮМС"
3210	Хлоргексидин, раствор водный	Тендер	раствор водный 2% 1000 мл	фл	700,00	3 024,00	2 116 800,00	КФ "ЮМС"
3211	Хлоргексидин	Тендер	спиртовый раствор 2% 100 мл, спрей	фл	11 000,00	663,00	7 293 000,00	КФ "ЮМС"
3212	Цинка сульфат	Тендер	раствор 2% - 200 мл	фл	10,00	944,00	9 440,00	КФ "ЮМС"
3213	Эналаприл	Тендер	порошок 0,0001-0,0045	пак	20 000,00	105,00	2 100 000,00	КФ "ЮМС"
3214	Эритромицин	Тендер	порошок 0,003-0,01	пак	350,00	110,00	38 500,00	КФ "ЮМС"
	Итого						14 785 745 357,29	

Реестр планируемых закупок товаров, работ и услуг на 2025 год Корпоративного Фонда «University Medical Center» (за счет собственных средств для оказания платных услуг)

№п/п	Наименование	Способ закупок	Краткая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма	Организатор
	Аритмология							
1	Диагностический катетер картирующий с высоким разрешением	Тендер	<p>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.</p>	шт	2	1 100 000,00	2 200 000,00	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 плетенной оболочкой из стали. Длина катетера не менее 110 см. Типы кривизны: Standard, Large и Extra Large. Варианты длин отклоняемой концевой части в зависимости от типа кривизны: 85 мм, 95 мм и 105 мм соответственно. Максимальная достигаемая 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 полосов: 10. Материал полосов: платиноиридиевый сплав. Размер дистального полюса: не менее 2 мм. Размер кольцевых полюсов: не более 1 мм. Варианты межполюсного 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 заявке заказчика.</p>	шт	10	178 200,00	1 782 000,00	КФ "ЮМС"
4	Диагностический катетер высокоплотного картирования, управляемый	Тендер	<p>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 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	Имплантируемый 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. 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 (AAI <-> DDD); автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменениях 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: МРТ совместимый, коннектор DF-4, фиксация – активная; наличие стероида, длина электрода более 55см, максимальный диаметр электрода 8.6 Fr; 3 Предсердный электрод: МРТ 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.</p>	комп	3	1 850 000,00	5 550 000,00	КФ "ЮМС"

6	Имплантируемый кордиомонитор 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 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 сохраненных ЭГМ, мин.: не менее 45.	комп	1	795 000,00	795 000,00	КФ "ЮМС"
7	Имплантируемый кардиомонитор	Тендер	Имплантируемое устройство для долговременной регистрации и записи подкожной ЭКГ по программируемому триггеру <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 достигаемости для кривизы (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 Fr. Длина дистального электрода 3,5 мм. Расстояние между центрами электродов 1-6-2 мм. Датчик измерения температуры. Тип температурного датчика термпарный. 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	5	1 600 000,00	8 000 000,00	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	5	1 045 000,00	5 225 000,00	КФ "ЮМС"
10	Криоконсоль с принадлежностями: катетер для картирования	Тендер	Интракардиальный электрофизиологический диагностический катетер с дистальной картирующей частью в виде круглой петли с 8-ью 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	5	297 000,00	1 485 000,00	КФ "ЮМС"

11	Криоконсоль с принадлежностями: резервуар N2O	Тендер	Характеристики хладагента: Сжиженный оксид азота (N2O) 99.5% очистка, уровень влажности < 50 ppm (частей на миллион)	штг	2	165 000,00	330 000,00	КФ "ЮМС"
12	Трубка для ирригационного насоса 260 см	Тендер	Трубки для орошаемых катетеров (Длина ирригационной магистрали 260 см)	штг	5	37 275,00	186 375,00	КФ "ЮМС"
13	Трубка для подачи физиологического раствора	Тендер	Трубка для подачи физиологического раствора	штг	5	38 500,00	192 500,00	КФ "ЮМС"
14	Электрокардиостимулятор однокамерный МРТ -совместимый с принадлежностями	Тендер	<p>1 Электрокардиостимулятор однокамерный МРТ -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;</p> <p>МРТ совместимость – 1,5 Т и 3 Т.</p> <p>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; AAI; 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.</p> <p>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 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 0.25, 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.</p> <p>2. Электрод для стимуляции/сенсинга: МРТ совместимый, коннектор IS-1 Вi; фиксация – активная, стандартные длины 35, 45, 52, 58, 65, 85 см, Расстояние от кончика до кольца 10мм, диаметр корпуса электрода 2 мм.</p>	комп	5	366 300,00	1 831 500,00	КФ "ЮМС"

15	Электрокардиостимулятор двухкамерный МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>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 автоматической подстройки при предсердных и желудочковых изменениях - включён, выключен. Максимальная чувствительность по предсердному каналу(мВ): 0,2-1,0 с шагом 0,1. Максимальная чувствительность по желудочковому каналу(мВ): 0,2-2,0 с шагом 0,1. Старт порога чувствительности - (Предсердный и желудочковый пост-сенсинг) 50; 62,5; 75; 100% (Предсердная Пост-навязка) 0,2-3,0 с шагом 0,1 мВ (Желудочковая пост-навязка): Авто; 0,2-3,0 с шагом 0,1 мВ. Задержка затухания (мс) - (Предсердная и желудочковый пост-сенсинг) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Предсердная Пост-навязка) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Желудочковая пост-навязка) Авто; 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220. Максимальная частота сенсора (мин-1): 80-150 с шагом 5; 160-180 с шагом 10; Время отклика: Очень быстрый; Быстрый; Средний; Медленный; Время восстановления Быстрое; Среднее; Медленное; Очень медленное; Режим сенсора: Включён; Выключен; Пассивный; Активатор частотной адаптации: Авто (-1); Авто (+0); Авто (+1); Авто (+2); Авто (+3); 1-16 с шагом 1; Порог активатора частотной адаптации: Авто (-0,5); авто (+0,0); Авто (+0,5); Авто (+1,0); Авто (+1,5); Авто (+2,0); 1-7 с шагом 0,5. Алгоритм подавления предсердных аритмий - Выключен включён только при предсердной стимуляции. Нижний базовый ритм (мин-1) - 10. Верхний базовый ритм (мин-1) - 5.</p>	комп	4	490 000,00	1 960 000,00	КФ "ЮМС"
----	---	--------	--	------	---	------------	--------------	----------

16	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 BI/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 автоматический переключа режим стимуляции с DDD(R) на AA(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 гарантии детекции для автоматического изменения порога чувствительности.</p> <p>Режимы стимуляций: AAIR<=>DDDR, DDDR, AAIR<=>DDD, DDD, DDIR, DDI, DVIR, DVI, DOOR, DOO, VDD, VVIR, VDIR, VVI, VDI, VVT, VOOR, 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, 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 - Биполярная, Монополярная, Настраиваемая.</p> <p>2. Электроды (2шт.) для стимуляции/сенсинга: МРТ совместимый, коннектор IS-1 Bi; фиксация – активная, стандартные длины 35, 45, 52, 58, 65, 85 см, Расстояние от кончика до кольца 10мм, диаметр корпуса электрода 2 мм.</p>	комп	5	432 900,00	2 164 500,00	КФ "ЮМС"
Интервенция								
17	Аортальный клапан для транскатетерной установки (биопротез): 23, 26, 29, 34 в комплекте с доставочной системой	Тендер	<p>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-аминоолеиновой кислотой, соединением, получаемым из олеиновой кислоты — природной высокомолекулярной жирной кислоты. Обработка — антиминерализация, введенная для уменьшения как ранней, так и поздней кальцификации клапанов</p> <p>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"

18	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 — антимиерализация, 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 сменный 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 пластина; Выходной конус; Направляющая трубка капсулы. Комплектация: 1шт/упаковка</p>	комп	3	5 500 000,00	16 500 000,00	КФ "ЮМС"
19	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 хрома-кобальтового сплава, трехстворчатого клапана из биологического материала и полиэтилентерефталатной (ПЭТ). Технические характеристики набора для доставки и установки. Интродьюсер 14Fg., 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 9Fg. 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 14Fg. 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	3	5 499 900,00	16 499 700,00	КФ "ЮМС"
20	Баллонной катетер для транслуминальной 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"
21	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"

22	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 бедренном доступах. Длина ОТW участка – не менее 24 см. от дистального конца, наличие гидрофильного покрытия на всем протяжении ОТW 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 3,5Fr (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	5	630 700,00	3 153 500,00	КФ "ЮМС"
23	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	5	116 875,00	584 375,00	КФ "ЮМС"
24	Игла для трансептальной пункции взрослый, длина 71, 89, 98 см	Тендер	Игла для трансептальной пункции взрослый, 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	5	97 500,00	487 500,00	КФ "ЮМС"
25	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 ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки (удлинителем 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), «ступая» 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	10	26 869,75	268 697,50	КФ "ЮМС"
26	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 рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. 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 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	215	10 097,00	2 170 855,00	КФ "ЮМС"

27	Интродьюсер управляемый	Тендер	Управляемый армированный интродьюсер с точным контролем изгиба. Наличие атраматичного 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	10	325 160,00	3 251 600,00	КФ "ЮМС"
28	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 атраматическое 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	4	82 000,00	328 000,00	КФ "ЮМС"
29	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. Интродьюсеры с рентгеноконтрастной меткой, цветовой кодировки диаметра интродьюсера, двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Выбор интродьюсеров с гидрофильным покрытием, с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Диаметр прямого, стального мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025". Игла 20Gx 38mm (для мини проводника 0,025"), игла 22Gx 38mm (для мини проводника 0,018"). Длина прямого, стального мини проводника 45см.	шт	505	11 159,00	5 635 295,00	КФ "ЮМС"
30	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 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилаторе, препятствующего самопроизвольному 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	150	7 500,00	1 125 000,00	КФ "ЮМС"
31	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 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.	шт	500	9 557,00	4 778 500,00	КФ "ЮМС"
32	Катетер проводниковый 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr, длиной 60-120 см	Тендер	Технология интегрирования в стенки 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 получателя.	шт	70	14 500,00	1 015 000,00	КФ "ЮМС"
33	Набор поверхностных наружных референтных электродов	Тендер	Поверхностные наружные референтные накладки для системы Carto 3 – набор из 6 шт	наб	2	300 000,00	600 000,00	КФ "ЮМС"

34	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: 8Fr, 9Fr, 10Fr, 12Fr, 14Fr;</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 Fr. Заданный угол изгиба 180 градусов. Длина 80 см. Длина 120 см. Наличие бокового порта.</p>	комп	2	493 800,00	987 600,00	КФ "ЮМС"
35	Проводник коронарный управляемый для субтотальных и диффузных окклюзии	Тендер	<p>Коронарные проводники для субтотальных и диффузных окклюзии</p> <p>Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)</p> <p>Наличие длин, см: 180 см, 300 см. Наличие длин спирали: 11,12,30,20,17,</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей стали,</p> <p>Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.</p> <p>Передача вращения наличие 1:1</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3, 11,17,20, см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см</p> <p>Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE</p> <p>Возможность удлинения до: не менее 300 см</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное</p> <p>Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямой и J</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	шт	10	33 580,00	335 800,00	КФ "ЮМС"
36	Проводник коронарный управляемый 190 см, 300 см	Тендер	<p>Коронарный проводник 0.014" длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности/комбинированный сердечник из стали, покрытой 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.</p> <p>Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см/ и дополнительный золотой рентгеноконтрастный маркер 1.5мм на расстоянии 45мм.</p> <p>Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика/моделируемая вставка на кончике из стали.</p> <p>Гидрофильное покрытие дистальной части поверх полимерного. Форма кончика: прямой, J-тип. Различных вариантов жесткости кончика и степеней поддержки в дистальной части. Выбор размера и вида проводника по заявке заказчика.</p>	шт	50	27 500,00	1 375 000,00	КФ "ЮМС"
37	Стент коронарный с лекарственным покрытием зотаролимус	Тендер	<p>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 грунтовоочным слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролимус 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</p>	шт	50	195 000,00	9 750 000,00	КФ "ЮМС"
Расходный материал								
38	Интракардиальный гибкий отсос 15" 20 фр, коннектор 1/4", желобоватый наконечник	Тендер	Интракардиальный гибкий отсос 15" 20 фр, коннектор 1/4", желобоватый наконечник	шт	10	4 000,00	40 000,00	КФ "ЮМС"

39	Канюля артериальная гибкая для аорты и для феморальных артерий 3/8 18; 3/8 20; 3/8 22; 3/8 24 Fr	Тендер	Канюля 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"
40	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	10	6 500,00	65 000,00	КФ "ЮМС"
41	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	1	41 520,00	41 520,00	КФ "ЮМС"
42	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 охватывающее 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, обеспечивает 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.	кассета	20	2 035,00	40 700,00	КФ "ЮМС"
43	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	30	2 090,00	62 700,00	КФ "ЮМС"
44	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	10	6 050,00	60 500,00	КФ "ЮМС"
45	Оксигенатор с комплектом магистралей с покрытием и с комплектом для кровяной кардиоплегии	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 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. Магистралей 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 «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 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 кардиоплегии с комплектом магистралей.	комп	5	204 700,00	1 023 500,00	КФ "ЮМС"

46	Оксигенатор для ЭКМО в комплекте с магистралями, с насосной головкой, для взрослых	Тендер	Тип оксигенатора - Мембранный, полволоконный. 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 х диаметр) - 75 х 50 мм. Вес - примерно 30 г. Диапазон рабочих температур - 18-40 °. Магистрали 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"	
47	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	2	63 300,00	126 600,00	КФ "ЮМС"	
48	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 колошца (26) стерильные	шт	13	8 000,00	104 000,00	КФ "ЮМС"	
49	Иньектор для эндоскопии, длина 4мм, 5мм	Тендер	Иньекторы (игла инъекционная), тип тефлоновая с атравматичным металлическим дистальным концом, 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	190	15 295,00	2 906 050,00	КФ "ЮМС"	
50	Клип-апликатор эндоскопический	Тендер	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	70	22 700,00	1 589 000,00	КФ "ЮМС"	
51	Лигатор эндоскопический	Тендер	7-зарядный с возможностью применения с эндоскопами с наружными диаметрами дистальной части 9,0-13 мм, в комплекте: катушка для сброса колец; катетер для проведения нити; дистальный колпачок с 7 предустановленными кольцами, коннектором для ирригации; 2 биопсийных клапана (синий- для эндоскопов Olympus, Fujinon; красный для Pentax) Длина катетера 145 см, диаметр 2мм.	шт	3	139 950,00	419 850,00	КФ "ЮМС"	
52	Проводник сверхгибкий	Тендер	Проводник сверхгибкий, устойчивый к перекручиванию из нитинола с мягким прямым дистальным концом 5см, диаметр 0,35 дюймов, длина 450 см.	шт	15	41 700,00	625 500,00	КФ "ЮМС"	
53	Петля для полипэктомии, ширина раскрытия 15мм, 25 мм	Тендер	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	50	16 195,00	809 750,00	КФ "ЮМС"	
54	Щипцы биопсийные для гастроскопа	Тендер	Щипцы биопсийные для гастроскопа с "овальными чашечками" в металлическом тубусе, покрытом тефлоном желтого цвета. Повышенная гибкость для легкого введения, изделие различимо при рентгенокопии, фенестрированные, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения. В комплекте со стерильной ложечкой для извлечения биоптата.	шт	100	7 600,00	760 000,00	КФ "ЮМС"	
55	Щипцы биопсийные для колоноскопа	Тендер	Щипцы биопсийные для гастроскопа с "овальными чашечками" в металлическом тубусе, покрытом тефлоном желтого цвета. Повышенная гибкость для легкого введения, изделие различимо при рентгенокопии, 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 извлечения биоптата.	шт	100	7 600,00	760 000,00	КФ "ЮМС"	
56	Щипцы для удаления инородных тел	Тендер	Захват для удаления инородных тел, тип "Аллигатор", с красным зубом, в металлическом тубусе, покрытом тефлоном желтого цвета, повышенная гибкость для легкого введения, изделие различимо при рентгенокопии, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2 мм, длина 2300 мм, цветовая маркировка области применения.	шт	2	16 000,00	32 000,00	КФ "ЮМС"	
Медицинские изделия									
57	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	11	22 000,00	242 000,00	КФ "ЮМС"	
58	Бинт 7x14 стерильный	Тендер	Бинт 7x14 стерильный	шт	755	143,00	107 965,00	КФ "ЮМС"	
59	Бинт 7x14 не стерильный	Тендер	Бинт марлевый, нестерильный, размер 7x14 см.	шт	1 125	91,00	102 375,00	КФ "ЮМС"	
60	Бинт 5x10 стерильный	Тендер	Бинт 5x10 стерильный	шт	205	81,00	16 605,00	КФ "ЮМС"	
61	Бинт н/с 5x10 см	Тендер	Бинт марлевый, нестерильный, размер 5x10 см.	шт	305	61,00	18 605,00	КФ "ЮМС"	
62	Браслет для новорожденного	Тендер	Браслет для новорожденного, голубой, розовый, по заявке заказчика	шт	3 010	28,00	84 280,00	КФ "ЮМС"	
63	Вата нестерильная, 100 г.	Тендер	Вата нестерильная, 100 г.	уп	40	238,64	9 545,60	КФ "ЮМС"	

64	Губка гемостатическая, размер 2,5см x 3,0см x 0,5 см	Тендер	Губка гемостатическая, адсорбирующая, рассасывающая, стерильная. Размер 2,5см x 3,0см x 0,5 см.	шт	20	18 793,78	375 875,60	КФ "ЮМС"
65	Губка гемостатическая, размер 4,8см x 4,8см x 0,5 см	Тендер	Губка гемостатическая, адсорбирующая, рассасывающая, стерильная, размер 4,8x4,8x0,5 см	шт	5	36 035,40	180 177,00	КФ "ЮМС"
66	Гель для УЗИ 250мл	Тендер	Гель для ультразвуковых исследований во флаконе 250 мл	фл	1 500	434,00	651 000,00	КФ "ЮМС"
67	Гель для УЗИ 5л.	Тендер	Гель для ультразвуковых исследований высокой вязкости А, В, во флаконе 5 л	кан	30	3 256,25	97 687,50	КФ "ЮМС"
68	Датчик для измерения инвазивного артериального давления для монитора	Тендер	Датчик для измерения инвазивного артериального давления двухканальный	шт	120	11 200,00	1 344 000,00	КФ "ЮМС"
69	Жгут одноразовый, 25 отрывных жгутов в рулоне	Тендер	Жгут одноразовый из синтетического каучука, без латекса - Размер не более 48*2,5 см (1 рулон x 25 кусков, разделенных перфорацией). В упаковке – 1 рулон (25 кусков) в картонном контейнере	уп	200	1 480,00	296 000,00	КФ "ЮМС"
70	Закрытая аспирационная система на эндотрахеальную трубку d – 3,0; 3,5; 4,0	Тендер	Закрытая аспирационная система на эндотрахеальную трубку d – 3,0; 3,5; 4,0	шт	100	9 990,00	999 000,00	КФ "ЮМС"
71	Зонд уrogenитальный, одноразовый, стерильный.	Тендер	Зонд уrogenитальный, одноразовый, стерильный.	шт	2 000	50,66	101 320,00	КФ "ЮМС"
72	Зонд желудочный СН 6-32	Тендер	Зонд желудочный, размер с делением 45,55,65,75 см, стерильный, однократного применения, длина 85см, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.Размеры по заявке Заказчика.	шт	105	100,00	10 500,00	КФ "ЮМС"
73	Зонд для энтерального питания	Тендер	Зонд энтеральный, стерильный, одноразовый, СН 6, 8, 10, 12 ,14 ,16, 20. Размеры по заявке заказчика.	шт	130	100,00	13 000,00	КФ "ЮМС"
74	Заглушка универсальная заглушка для всех типов открытых портов	Тендер	Заглушка желтого цвета с инъекционной мембраной, имеющая закрытый коннектор Льюэр Лок, без латекса, объем заполнения 0,16 мл.	шт	1 200	98,00	117 600,00	КФ "ЮМС"
75	Зеркало влагалищное по Куско	Тендер	Зеркало влагалищное по Куско, из полимерного материала, одноразовое, стерильное, размер S, M. Размеры по заявке заказчика	шт	5 000	239,40	1 197 000,00	КФ "ЮМС"
76	Датчик для измерения инвазивного артериального давления для монитора	Тендер	Датчик для измерения инвазивного давления 2-х каналные к аппарату монитор "Dräger"	шт	55	11 200,00	616 000,00	КФ "ЮМС"
77	Игла биопсийная. Размер калибра (G) 14,16, 18	Тендер	Модификация иглы разработана для использования с автоматической биопсийной системой Gallini 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. 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	шт	15	6 500,00	97 500,00	КФ "ЮМС"
78	Игла для спинальной анестезии, размер G18 (1.3x88 мм)	Тендер	Игла для спинальной анестезии, размер G18 (1.3x88 мм).	шт	160	827,00	132 320,00	КФ "ЮМС"
79	Игла для спинальной анестезии, размер G22 (0.7x88 мм)	Тендер	Игла для спинальной анестезии, размер G22 (0.7x88 мм).	шт	165	891,00	147 015,00	КФ "ЮМС"
80	Игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции G 27 x 3½" 0.42 x 88 мм	Тендер	Игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции с заточкой "Карандаш", G 27 x 3½" 0.42 x 88 мм, боковое отверстие, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (серый).	шт	200	2 726,62	545 324,00	КФ "ЮМС"

81	Индивидуальный процедурный комплект СРТ с принадлежностями для кесарева	Тендер	<p>1 шт.- 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.</p> <p>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 фиксирующий 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>1 шт. – Операционная лента фиксатор для операционного поля. Лента сделан из нетканого материала и полимерного клеевого 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.</p> <p>3 шт.- Халат усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата не менее 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>10 шт. - Набор салфеток рентгенконтрастные 45x45 см.</p>	комп	100	52 650,00	5 265 000,00	КФ "ЮМС"
82	Катетер в/в G 16; 18; 20; 22; 24 с портом	Тендер	Катетер из полиуретана марки цертон, четыре встроенных в стенку Rg-контрастных полоски, самозакрывающийся инъекционный клапан, фиксирующие крылья с наклоном, компенсирующим угол пункции, гидрофобная заглушка, съемный винтовой колпачок, герметичное винтовое соединение	шт	9 400	173,80	1 633 720,00	КФ "ЮМС"
83	Катетер артериальный Сельдингера 16, 18, 20, 22, 24 G	Тендер	Материал катетера рентгенконтрастный полиуретан, с удлинительной линией, крылышками для подшивания, колпачком; диаметр катетера 16, 18, 20, 22, 24 Ga, длина 3,49; 5, 8, 12, 16; 23 см. В комплектации проводник и игла. Размер по заявке Заказчика	шт	125	9 500,00	1 187 500,00	КФ "ЮМС"
84	Катетер Свана-Ганса в комплекте с принадлежностями	Тендер	Комплект - катетер, интратьюсер для катетера Сван-Ганса с защитным чехлом, фиксатором 7,8 Fr, дилататор, проводник, игла, система для заполнения инжектора к катетеру	комп	2	77 980,00	155 960,00	КФ "ЮМС"
85	Катетер аспирационный с вакуум контролем размерами 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 Fr	Тендер	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	900	54,20	48 780,00	КФ "ЮМС"
86	Катетер Фолея 2-х ходовой, 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20 Fr	Тендер	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	330	210,00	69 300,00	КФ "ЮМС"
87	Катетер Нелатона 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20 Fr	Тендер	Катетер Нелатона размер 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20 Fr. Размеры по заявке заказчика.	шт	500	389,69	194 845,00	КФ "ЮМС"
88	Канюля назальная для новорожденных	Тендер	Силиконовая назальная канюля для вентиляции у новорожденных	шт	400	330,00	132 000,00	КФ "ЮМС"
89	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	1 300	225,30	292 890,00	КФ "ЮМС"

90	Комплект процедурный для новорожденных	Тендер	1. Защитное покрытие на стол 137 x 180-1шт; 2. Наконечник отсоса детский-1шт; 3. Защитное покрытие для Майо 80x140-1шт; 4. Пленка прозрачная-1шт; 5. Трука отсоса 350см -1 шт; 6. Простыня одноразовая 100x100 с клейками краем 5см -4шт; 7. Простыня одноразовая 200x150 с клейким краем 5см-1шт; 8. Простыня одноразовая 250x316-1 шт; 9. Чаша 250мл-3шт; 10. Счетчик игл-1 шт; 11. Мешок для отходов 50x60-1шт; 13. Набор салфеток, рентгеноконтрастные 30x30 см-20шт; 14. Набор салфеток, рентгеноконтрастные 10x10 см-30шт; 15. Халат стандартный XL-4шт	комп	2	3 600,00	7 200,00	КФ "ЮМС"
91	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	шт	200	3 480,00	696 000,00	КФ "ЮМС"
92	Комплект универсальный большой	Тендер	Чехол на инструментальный стол, размер 145x80 см – 1 шт; Простыня с адгезивным краем размер 90x80 – 2 шт; Простыня операционная 160x190 – 1 шт; Салфетка впитывающая 12x12, – 4 шт; Простыня с адгезивным размер 240x160 – 1 шт; Лента операционная 50x10 – 1 шт; Простыня с адгезивным краем 160x180 – 1 шт	комп	160	3 900,00	624 000,00	КФ "ЮМС"
93	Комплект для челюстно-лицевой хирургии	Тендер	1. Простыня на стол - 1 шт 2. Чехол на Мейо - 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 - 1шт 10. Монопляр (нож,игла) - 1шт 11. Аспирац шланг с наконечн - 1 шт 12. Счетчик игл - 1 шт 13. Перевяз матер - 30шт+10шт	комп	15	3 900,00	58 500,00	КФ "ЮМС"
94	Комплект для снятия швов	Тендер	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	270	740,00	199 800,00	КФ "ЮМС"
95	Комплект для спинальной анестезии	Тендер	Салфетка хирургическая 50x70 см с одним адгезивным 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	300	2 700,00	810 000,00	КФ "ЮМС"
96	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для зондирования	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 Усиленный халат XL - 1 шт Стандартный халат М - 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 Проводник 0,035"x180см J - 1 шт Игла 22Gax1,5" - 1 шт Шприц 5мл - 1 шт Шприц 10мл - 2 шт Шприц 10мл - 2 шт, Впитывающий покрытие для стола с боковухой размером 90x95, Стерильные стикеры: лидокаин 2% , гепарин 5000ЕД/мл,5 мл, пovidон раствор, натрия хлорид 0,9 %, изосорбида динитрат 1мг/мл,контрастные вещества - каждый по 1 шт	комп	200	29 670,00	5 934 000,00	КФ "ЮМС"

97	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для коронарографии	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. – Проводник диагностический 180x0.035. 1 шт.- Халат усиленный XL. 1 шт.- Халат стандартный M. 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. 1 шт. – Набор стикеров.</p>	комп	220	28 842,00	6 345 240,00	КФ "ЮМС"
98	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	600	1 280,00	768 000,00	КФ "ЮМС"
99	Контур дыхательный анестезиологический взрослый растяжимый с двумя влагосборниками и дополнительным шлангом для взрослых	Тендер	<p>Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный Flextube для взрослых. Диаметр не более 22 мм. Длина не менее 1,6м. 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. Контур с двумя разборными влагосборниками, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагосборника. Контур равноплечий - влагосборники установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Объем колбы влагосборника не менее 70 мл. Клапан влагосборника поворотного типа, угол поворота при снятии колбы не более 15 град. На пациента шланги контура соединены на Y-образном параллельном соединителе 22М-22М-22М/15F с портами 7,6±5% мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком 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 одинарной для удлинительного шланга и двойной клипсы для шлангов дыхательного контура, а также стандартного тест- колпачка с приливом 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 влагосборником ,Y-образным соединителем</p>	шт	10	3 387,00	33 870,00	КФ "ЮМС"
100	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	10	2 850,00	28 500,00	КФ "ЮМС"
101	Краник трехходовой с удлинительной линией и без	Тендер	Краник трехходовой с соединением Луэр Лок, для инфузионной терапии и мониторинга, для использования с аппаратами для вливаний 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, ДЭГФ.	шт	700	297,00	207 900,00	КФ "ЮМС"
102	Кружка Эсмарха о/р, 2л	Тендер	Кружка Эсмарха, объем 2 000 мл, одноразовая.	шт	30	596,00	17 880,00	КФ "ЮМС"
103	Лезвие скальпеля №21	Тендер	Лезвие скальпеля №21	шт	20	70,00	1 400,00	КФ "ЮМС"
104	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 150 см, 200 см	Тендер	<p>Линии с соединителем Луэр-Лок, к шприцевым насосам, устойчивые 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 Latex и ДЕНП (фтальаты). Устойчива к давлению до 2 бар.</p>	шт	600	316,00	189 600,00	КФ "ЮМС"
105	Маска медицинская, трехслойная одноразовая на резинках	Тендер	Изготовлена из высококачественного трехслойного нетканого материала, одноразового пользования. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью.	шт	147 221	5,54	815 604,82	КФ "ЮМС"

106	Маска медицинская, трехслойная, на завязках	Тендер	Маска медицинская, трехслойная, гипоаллергенная, на завязках, длина 17,5 см, ширина 9,5 см, длина завязок 45 см	шт	6 200	23,00	142 600,00	КФ "ЮМС"
107	Мочеприемник объем 500 мл	Тендер	Емкость для измерения объема мочи: Мочеприемник: <ul style="list-style-type: none"> • объем 500 мл (градуировка с шагом 5 мл) со встроенной измерительной камерой для малых объемов (градуировка с шагом 1 мл) • гофрированный универсальный соединитель с защитным колпачком • безыгольный порт для забора проб мочи • укрепленная трубка над капельной камерой • капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном • дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр на мочеприемнике • гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и скользящим зажимом • завязки по бокам для удобства подвешивания • простой в использовании клапан для слива на дне • емкость 1500 мл • скользящий зажим на приводящей трубке • антирефлюксный клапан • четкая градуировка в мл • без слива на дне 	шт	112	550,00	61 600,00	КФ "ЮМС"
108	Мочеприемник объем 1000 мл	Тендер	Мочеприемник, с прямым крестообразным или винтовым сливом одноразовый, объемом 1000 мл.	шт	200	165,00	33 000,00	КФ "ЮМС"
109	Мочеприемник прикроватный, объем 2000мл	Тендер	Мочеприемник прикроватный для сбора мочи, однократного применения, стерильный, снабжен клапаном, винтовой спускной кран на дне мешка, 2000 мл.	шт	110	110,00	12 100,00	КФ "ЮМС"
110	Мочеприемник взрослый одноразовый 2000 мл с градуированным с сосудом для измерения 250 и 500 мл.	Тендер	Мочеприемник взрослый одноразовый 2000 мл с градуированным с сосудом для измерения 250 и 500 мл.	шт	130	1 690,00	219 700,00	КФ "ЮМС"
111	Мундштук одноразовый	Тендер	Мундштук одноразовый, с фильтром, размер 26*65*10, к аппарату спирометр BTL-08	шт	2 000	173,60	347 200,00	КФ "ЮМС"
112	Набор для катетеризаций 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 луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, 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 (изгибостойчивый) 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	наб	10	16 905,00	169 050,00	КФ "ЮМС"
113	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 Луэр Лок. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Аспирогенно.	наб	100	4 643,88	464 388,00	КФ "ЮМС"
114	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии	Тендер	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии 27G (0,42x127,5)x 5" стандарт катетер 20G без системы фиксации спинальной 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) спинальная 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 прозрачно-кристаллической 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	50	12 832,18	641 609,00	КФ "ЮМС"
115	Ножницы эндоскопические, одноразовые, стерильные	Тендер	Ножницы эндоскопические, диаметром 5мм, длина 330мм со стандартными лезвиями	шт	20	30 007,00	600 140,00	КФ "ЮМС"
116	Отсосный наконечник с трубкой длиной 200 см	Тендер	Отсосный наконечник с трубкой длиной 200 см	шт	20	1 950,00	39 000,00	КФ "ЮМС"

117	Пеленка впитывающая стерильная, размер 60x60см	Тендер	Пеленка стерильная, впитывающая стерильная одноразовая, размер 60x60см.	шт	1 600	300,00	480 000,00	КФ "ЮМС"
118	Пеленка-подстилка 60x90 см, впитывающая 1000 мл, не стерильная	Тендер	Пеленка-подстилка 60x90 см, впитывающая, (распушенная целлюлоза с гелевым наполнителем) 1000 мл.	шт	4 700	450,00	2 115 000,00	КФ "ЮМС"
119	Пеленка стерильная, размер 70x80 см	Тендер	Пеленка стерильная, одноразовая, нетканый материал, плотность 40, размер 70x80 см, с липким краем	шт	2 500	188,00	470 000,00	КФ "ЮМС"
120	Пеленка не стерильная 70x80 см	Тендер	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканного материала, плотность 40 г/кв.м., размер 70x80 см	шт	60 000	40,00	2 400 000,00	КФ "ЮМС"
121	Проводник для трудной интубации 15Fr, 70 см	Тендер	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 интродьюсера изогнут для прохождения под надгортанником в условиях недостаточного обзора при трудной интубации. Изогнутый конец интродьюсера позволяет тактильно ощутить прохождение трахеальных колец что служит диагностическим тестом правильности установки. Разметка по длине позволяет определить глубину введения интродьюсера в трахею. Гладкое скользящее покрытие обеспечивает легкое введение трубки по проводнику.	шт	20	4 708,00	94 160,00	КФ "ЮМС"
122	Пеленка не стерильная, одноразовая, размер: 140x200 см.	Тендер	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканного материала, плотность 40 г/кв.м. Размер: 140*200 см.	шт	5 300	163,00	863 900,00	КФ "ЮМС"
123	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	Тендер	Изготавливаются из нетканного 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	500	2 226,97	1 113 482,50	КФ "ЮМС"
124	Перчатки диагностические, не стерильные, нитриловые, размеры S, M, L	Тендер	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные S, M, L. Размеры по заявке заказчика.	пара	201 800	20,59	4 155 062,00	КФ "ЮМС"
125	Перчатки латексные, стер. 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. Текстурирный 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. Размеры по заявке заказчика.	пара	8 000	729,00	5 832 000,00	КФ "ЮМС"
126	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), текстурирный 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. Размеры по заявке заказчика.	пара	20 000	135,00	2 700 000,00	КФ "ЮМС"
127	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 руке 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). Размеры по заявке заказчика.	шт	3 700	235,00	869 500,00	КФ "ЮМС"
128	Подгузники для взрослых, дышащие, размер L	Тендер	Подгузники для взрослых № 3, обхват талии: 100-150 см	шт	200	270,00	54 000,00	КФ "ЮМС"
129	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	520	145,00	75 400,00	КФ "ЮМС"
130	Пластырь-повязка прозрачная размером 6см x 7см	Тендер	Прозрачная повязка для фиксации внутривенного катетера размером 6 см x 7 см с выемкой	шт	650	128,00	83 200,00	КФ "ЮМС"

131	Пластырь-повязка прозрачная размером 7см x 8,5см	Тендер	Прозрачная повязка для фиксации внутривенного катетера размером 7см x 8,5см	шт	4 600	256,00	1 177 600,00	КФ "ЮМС"
132	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	580	500,00	290 000,00	КФ "ЮМС"
133	Пластырь-повязка для фиксации внутривенных катетеров с хлоргексидина глюконатом, размером: 8,5см x 11,5см	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	30	4 430,00	132 900,00	КФ "ЮМС"
134	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 5*7,2 см	Тендер	Адгезивная повязка для раны стерильная 5x7,2см , из нетканного материала - полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея.Сорбционная атравматичная подушечка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой.	шт	2 600	75,00	195 000,00	КФ "ЮМС"
135	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 атравматичная подушечка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой.	шт	2 200	283,00	622 600,00	КФ "ЮМС"
136	Пластырь-повязка адгезивная для закрытия ран, стерильная 10x25 см	Тендер	Адгезивная повязка для раны стерильная 10x25 см , прокладка из нетканного материала: целлюлоза/полипропилен/полиэтилен, с применением гипоаллергенного синтетического водостойкого акрилатного клея - адгезива (самоклеющееся при нажатии акриловое соединение, прочно и надолго приклеивается к коже). Имеет впитывающую абсорбирующую прокладку 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 проникновения паров $\geq 1000\text{г}/\text{м}^2/24\text{ч}$. Поглощающая способность: мин. 500- 800% (препятствует протеканию). Сорбционная атравматичная подушечка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой, без латекса	шт	1 920	405,00	777 600,00	КФ "ЮМС"
137	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 10x35см	Тендер	Адгезивная повязка для раны стерильная 10x35см , из нетканного материала - полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея.Сорбционная атравматичная подушечка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой.	шт	2 500	425,00	1 062 500,00	КФ "ЮМС"
138	Пластырь мягкий эластичный хирургический, в рулонах, размер 10см x10м	Тендер	Мягкий эластичный хирургический пластырь размер 10 см*10 м, гипоаллергенный, мягкий, воздухопроницаемый в рулонах	шт	150	4 130,00	619 500,00	КФ "ЮМС"
139	Пластырь гипоаллергенный 38мм*72 мм	Тендер	Гемостатический пластырь инъекционный – 38мм*72 мм, стерильный, перфорированный, дышащий, гипоаллергенный	шт	2 100	98,00	205 800,00	КФ "ЮМС"
140	Пластырь хирургический 2,5см x 9,14 м	Тендер	Хирургический пластырь 2,5см x 9,14 м	шт	2 900	370,00	1 073 000,00	КФ "ЮМС"
141	Презервативы из натурального латекса	Тендер	Презервативы из натурального латекса для ректо-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования	шт	10 100	26,50	267 650,00	КФ "ЮМС"
142	Салфетка для инъекций, 65x56 мм	Тендер	Для инъекции, пропитанные спиртом этиловым размер 65x56 мм.	шт	120 000	6,50	780 000,00	КФ "ЮМС"
143	Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж размер (см): 15x15	Тендер	Сетка хирургическая композиционная, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 15x15	шт	101	52 000,00	5 252 000,00	КФ "ЮМС"
144	Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж размер (см): 30x30	Тендер	Сетка хирургическая композиционная, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 30x30	шт	100	115 000,00	11 500 000,00	КФ "ЮМС"
145	Световод медицинский для флебологии	Тендер	радиальный с двойным лучепреломлением для флебологии	шт	5	64 900,00	324 500,00	КФ "ЮМС"
146	Система для инфузий	Тендер	Система для введения инфузионных растворов, одноразовый, стерильный.	шт	10 000	88,75	887 500,00	КФ "ЮМС"
147	Система для переливания крови	Тендер	Система для переливания крови, одноразовый, стерильный.	шт	400	118,19	47 276,00	КФ "ЮМС"
148	Система для внутривенных инфузий с совместимыми, волнометрическими насосами.	Тендер	Фильтр 15 мкм, длина 250 см, соединение Luer Lock, не содержит Latex и DEHP	шт	465	950,00	441 750,00	КФ "ЮМС"
149	Скоба для пуповины	Тендер	Скоба для пуповины однократного применения стерильные, нетоксичны, апиогенны.	шт	3 500	389,69	1 363 915,00	КФ "ЮМС"
150	Скальпель со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой, лезвие № 10, 11, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 36	Тендер	Скальпель со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой, лезвие № 10, 11, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 36. размер по заявке заказчика.	шт	4 500	110,00	495 000,00	КФ "ЮМС"

151	Соединитель гибкий угловой шарнирный для детей и взрослых 15; 22 Fr	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 противоскользким рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см.Материал: полиэтилен, полипропилен.. Размеры по заявке заказчика	шт	80	375,00	30 000,00	КФ "ЮМС"
152	Трубка пациента 250 см	Тендер	Для КТ-ангиографии	шт	1 000	2 100,00	2 100 000,00	КФ "ЮМС"
153	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	Тендер	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	шт	120	18 000,00	2 160 000,00	КФ "ЮМС"
154	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	150	225,00	33 750,00	КФ "ЮМС"
155	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	220	218,40	48 048,00	КФ "ЮМС"
156	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	100	1 900,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
157	Фильтр бактериальный для инфузионных растворов	Тендер	фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм	шт	1 200	392,00	470 400,00	КФ "ЮМС"
158	Фильтр дыхательный с портом для аппаратов ИВЛ однократного применения, стерильный, детские и неонатальные	Тендер	Дыхательный фильтр с портом Luer Lock для аппаратов ИВЛ однократного применения, сжимаемый объем не более 28 мл стерильный, детские и неонатальные	шт	100	357,00	35 700,00	КФ "ЮМС"
159	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	200	305,00	61 000,00	КФ "ЮМС"
160	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с теплообменником	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 лuer 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	200	355,00	71 000,00	КФ "ЮМС"
161	Халат медицинский не стерильный, рукав на резинке, плотность 40, одноразовый	Тендер	Халат медицинский, нетканый материал, с длинным рукавом на резинке, одноразовый, на завязках, нестерильный, Плотность: 40 гр/кв.м, размеры: М, L, X L.Размеры по заявке заказчика.	шт	6 500	280,00	1 820 000,00	КФ "ЮМС"
162	Халат хирургический стерильный 140 см плотность 40, завязка, рукав на резинке	Тендер	Халат хирургический стерильный 140 см плотность 40, завязка, рукав на резинке, размеры М, L, XL, 2XL. Размеры по заявке заказчика.	шт	7 000	354,00	2 478 000,00	КФ "ЮМС"
163	Халат одноразовый 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- bacteria 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 - М, L, XL	шт	2 500	2 085,00	5 212 500,00	КФ "ЮМС"
164	Чехол для шнуров	Тендер	200 x 14 см, одноразовый, стерильный, химически стойкий, водонепроницаемый, стойкость при воздействии водяным паром, прозрачность, гибкость, растяжимость, плотность 60-70.	шт	900	699,00	629 100,00	КФ "ЮМС"
165	Шапочка-берет	Тендер	Шапочка-берет из нетканого материала одноразовая, нестерильная.	шт	39 000	9,50	370 500,00	КФ "ЮМС"
166	Шапочка-колпак	Тендер	Шапочка колпак изготовлена из нетканого материала сме 40 г/м2 на завязках нестерильная, с впитывающей зоной на лобной части из спанлейс плотность 105 г/м2.	шт	2 200	140,00	308 000,00	КФ "ЮМС"

167	Шпатель терапевтический, деревянный	Тендер	Шпатель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый.	штг	3 200	11,60	37 120,00	КФ "ЮМС"
168	Шпатель терапевтический пластиковый	Тендер	Шпатель пластиковый, стерильный, одноразовый.	штг	20	61,88	1 237,60	КФ "ЮМС"
169	Шприц инсулиновый, одноразовый, 1 мл	Тендер	Шприц одноразовый 1 мл инсулиновый 100 ед/мл трехкомпонентный	штг	22 000	24,70	543 400,00	КФ "ЮМС"
170	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2 мл.	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2 мл.	штг	18 000	12,53	225 540,00	КФ "ЮМС"
171	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5 мл.	Тендер	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5 мл.	штг	30 000	13,76	412 800,00	КФ "ЮМС"
172	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10 мл.	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10 мл.	штг	18 000	20,00	360 000,00	КФ "ЮМС"
173	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20 мл.	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20 мл.	штг	13 000	30,47	396 110,00	КФ "ЮМС"
174	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл	Тендер	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл.	штг	5 000	81,50	407 500,00	КФ "ЮМС"
175	Шприц для внутривенных инфузий 20 мл	Тендер	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.	штг	1 770	380,00	672 600,00	КФ "ЮМС"
176	Шприц оригинальный, для применения со шприцевыми насосами, с аспирационной иглой, стандартный, 50 мл.	Тендер	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.	штг	2 100	350,00	735 000,00	КФ "ЮМС"
177	Шприц типа Жане 150 мл	Тендер	Шприц типа Жане одноразовый 150 мл	штг	510	359,00	183 090,00	КФ "ЮМС"
178	Электрод пациента возвратный для взрослых REM -типа	Тендер	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.	штг	530	3 620,00	1 918 600,00	КФ "ЮМС"
179	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.	штг	120 000	31,80	3 816 000,00	КФ "ЮМС"
180	Контур дыхательный неонатальный, 1,6м, с одним проводом обогрева, с дополнительным шлангом дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя, электроразъемом, диаметр 10мм	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) электроразъемом, 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, снабженном внутренней тест-защитной заглушкой, с камерой увлажнителя с автоматической дозацией жидкости (клапан поплавкового типа, аэроламель распределения потока), с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F 1 штуки, соединитель 15М -8,5F, Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер.	штг	200	27 430,00	5 486 000,00	КФ "ЮМС"
181	Контур дыхательный педиатрический, 1,6 м с одним проводом обогрева, влагосорбником, 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) электроразъемом, портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, с герметизирующими заглушками, снабженном внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосорбником. 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.	штг	200	25 304,02	5 060 803,80	КФ "ЮМС"

182	Контур дыхательный для взрослых, 1,6 м с одной линией обогрева, влагоборником, 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 влагоборником, 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	105	27 377,00	2 874 585,00	КФ "ЮМС"
	ЦСО							
183	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	25	17 500,00	437 500,00	КФ "ЮМС"
184	Индикатор химический паровой стерилизации 121/20-02 одноразовый, №1000	Тендер	Химический индикатор паровой стерилизации 121/20-02 одноразовый, №1000	уп	3	4 800,00	14 400,00	КФ "ЮМС"
185	Индикатор химический паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000	Тендер	Химический индикатор паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000	уп	3	4 800,00	14 400,00	КФ "ЮМС"
186	Индикатор химический воздушной стерилизации 180/60, одноразовый №1000	Тендер	Бумажный, для контроля воздушной стерилизации, многопараметрический, одноразовый 180/60 №1000	уп	4	7 200,00	28 800,00	КФ "ЮМС"
187	Лент 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	5	1 950,00	9 750,00	КФ "ЮМС"
	Гемодиализ							
188	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при аутоиммунных заболеваниях	Тендер	Гемоабсорбер для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: ревматоидный артрит, чувствительная пурпура, псориаз, пузырчатка, тяжелая лек.аллергия	шт	3	172 094,00	516 282,00	КФ "ЮМС"
189	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	3	202 591,00	607 773,00	КФ "ЮМС"

190	Адсорбер 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°C. 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 (CPB) и оборудование для экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО), где используются гемофильтры/диализаторы. Максимальный объём заполнения 150 мл. Характеристики производительности Сопротивление потоку (НСТ 32 ± 3% при 37 ± 1 °C) 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	3	567 150,00	1 701 450,00	КФ "ЮМС"
191	Бикарбонат 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	20	1 050,00	21 000,00	КФ "ЮМС"
192	Диализатор капиллярный высокоточный для гемодифльтрации 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	10	5 490,00	54 900,00	КФ "ЮМС"
193	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	10	4 600,00	46 000,00	КФ "ЮМС"
194	Диализатор низкопоточный для гемодиализа площадью 1,8 м2, однократного применения,стерильный	Тендер	В комплекте гемодиализаторы, A/V система и артериальная ловушка.	комп	10	4 600,00	46 000,00	КФ "ЮМС"
195	Диализатор низкопоточный для гемодифльтрации 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 ловушкой.	комп	10	4 600,00	46 000,00	КФ "ЮМС"
196	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. Осм.- 283 ммоль/л.	кан	10	2 820,00	28 200,00	КФ "ЮМС"
197	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 линиями 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, апиогенный, прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в мешке из ПВХ, покрытом защитной полипропиленовой плёнкой . Продукт представлен в мешке объемом 250 мл. раствора с портом для пластикового шина. Химический состав изделия: Каждый литр продукта содержит: Цитрат натрия 40,0 г; Воду для инъекций — до 1000 мл.	комп	160	17 000,00	2 720 000,00	КФ "ЮМС"

198	Набор для гемофильтрации	Тендер	Набор магистралей для гемофильтрации к аппарату Diapact CRRT	наб	10	29 000,00	290 000,00	КФ "ЮМС"
199	Набор для гемодиализа, 11F	Тендер	Высокопоточные катетеры 11F, двухпросветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте: катетер, игла - интродьюсер 18G, J-образный проводник, расширитель, 2 х инъекционный колпачок.	наб	10	16 517,00	165 170,00	КФ "ЮМС"
200	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	конг	20	9 000,00	180 000,00	КФ "ЮМС"
201	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	Тендер	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	35	132 000,00	4 620 000,00	КФ "ЮМС"
202	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -20W	Тендер	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -20W	шт	20	167 650,00	3 353 000,00	КФ "ЮМС"
203	Трубка кровопроводящая для ГДФ-онлайн	Тендер	Трубка кровопроводящая для ГДФ-онлайн. Цветовая кодировка компонентов, On-Off зажимы, инъекционный порт с большим протектором пальца, все инжекторные входы не содержат латекса, стерилизация - гамма.	шт	10	1 366,00	13 660,00	КФ "ЮМС"
204	Фистульные иглы, артериальные, 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. Размеры по заявке заказчика	шт	150	216,00	32 400,00	КФ "ЮМС"
Шовный материал								
205	Нить не рассасывающаяся плетеная из шелка 2/0, 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, колошачая, 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	144	827,00	119 088,00	КФ "ЮМС"
206	Нить не рассасывающаяся плетеная из шелка 1, 75 см. Нить окрашена. Игла колошачая 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 колошачая, 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	113	1 020,00	115 260,00	КФ "ЮМС"
207	Нить не рассасывающаяся плетеная из шелка М 3,5 (0) 75 см. Нить окрашена. Игла обратнорежущая 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 обратнорежущая, 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	86	785,00	67 510,00	КФ "ЮМС"
208	Нить не рассасывающаяся плетеная из шелка 2, 180 см. Нить окрашена.	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	12	750,00	9 000,00	КФ "ЮМС"
209	Нить не рассасывающаяся плетеная из шелка 2/0, 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, колошачая, 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	108	827,00	89 316,00	КФ "ЮМС"
210	Нить не рассасывающаяся плетеная из полиэстера (1) 180 см, 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	84	657,00	55 188,00	КФ "ЮМС"
211	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэстера с покрытием из полибутилата М 3 (2/0) 90 см. Нить окрашена. Две иглы колошачие, 1/2 окружности, 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 колошачие, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	120	1 360,00	163 200,00	КФ "ЮМС"
212	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина, с иглой из стального сплава 2/0, 70 см, игла 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 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 колошачая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	1 500	920,00	1 380 000,00	КФ "ЮМС"

213	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина, с иглой из стального сплава 0, 90см, игла 40 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, 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	12	1 120,00	13 440,00	КФ "ЮМС"
214	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 атраматически 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"
215	Синтетический рассасывающийся шовный материал 1 (1x75)см Игла 40мм 1/2 колющая, фиолетовая.	Тендер	Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из сополимера капролактон/гликолид и стеарил-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	1 005	1 175,00	1 180 875,00	КФ "ЮМС"
216	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина не менее 90 см, игла колющая 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, 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, колющие, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	220	1 495,00	328 900,00	КФ "ЮМС"
217	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, 90см две иглы колющие 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, колющие, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	24	1 662,00	39 888,00	КФ "ЮМС"
218	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 1, 100см, игла колющая, 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, колющая, 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	5	785,00	3 925,00	КФ "ЮМС"
219	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 3/0, 90см две иглы колющие 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, колющие, 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	22	1 787,00	39 314,00	КФ "ЮМС"
220	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 0, игла колющая 36-40 мм	Тендер	Шовный материал, рассасыв. USP 0 (M3,5), игла колющая дл 36-40мм	шт	3 000	1 280,00	3 840 000,00	КФ "ЮМС"
221	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 0, длина нити 75-90мм, игла колющая 40-48мм	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 0 (M3,5) 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40мм-48мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атраматической иглой (иглы имеют специальное преамальное 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	4 200	1 315,00	5 523 000,00	КФ "ЮМС"

222	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина, 2/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	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 2/0 (3), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колошная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	149	750,00	111 750,00	КФ "ЮМС"
223	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина 2/0, длина нити 70см, игла колошная 31-36 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 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 колошная, 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 (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 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. 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	5	1 225,00	6 125,00	КФ "ЮМС"
224	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 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, колошная, 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	2 402	750,00	1 801 500,00	КФ "ЮМС"

225	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-4/0, длина нити 75-90см, игла 17-22мм	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 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Окружный корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 17мм-22мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премимальное 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	805,00	19 320,00	КФ "ЮМС"
226	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 4/0, длина нити 75см, игла 20мм	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. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 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 упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) 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	2	1 150,00	2 300,00	КФ "ЮМС"
227	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-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 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	1 345,00	16 140,00	КФ "ЮМС"
228	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 2, длина нити 90см, игла колющая, 47,5-48,5мм	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). 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 колющая, массивная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.	шт	2 000	1 515,00	3 030 000,00	КФ "ЮМС"

229	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 0, длина нити 90см, игла колющая 48мм	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 3,5, 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 колющая, 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	1 500	1 315,00	1 972 500,00	КФ "ЮМС"
230	Шовный материал нерассасывающийся USP (2) колющая игла 45 мм 1/2 окр., длина 75 см	Тендер	Нерассасывающийся плетеный или крученный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Материал - ПЭТФ (полиэтилентерефталат). USP (2) колющая игла HR 45 мм 1/2 окр.длина нити 75 см.	шт	2 000	970,00	1 940 000,00	КФ "ЮМС"
231	Шовный материал нерассасывающийся 0 (3,5) 75 см, игла 1/2 окружности, 30 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 колющая, окружностью 1/2, размер иглы 30 мм. Стерилизация методом окисью этилена.	шт	2 000	1 420,00	2 840 000,00	КФ "ЮМС"
Стоматология								
232	Артикаина гидрохлорид, эпинефрин	Тендер	раствор для инъекций в картриджах, артикаин 4% с эпинефрином (1:100 000), 1,7 мл.	карт	300	456,37	136 912,48	КФ "ЮМС"
233	Мепивакаин	Тендер	раствор для инъекций в картриджах 3% 1,7 мл	карт	50	500,00	25 000,00	КФ "ЮМС"
234	Иглы картульные, длина 12мм №100	Тендер	Внешний диаметр 0,3 мм. Длина иглы 12 мм. (уп.-100 шт).	уп	3	3 100,00	9 300,00	КФ "ЮМС"
235	Иглы картульные, длина 25мм №100	Тендер	Внешний диаметр 0,3 мм; 0,4мм. Длина иглы 25мм; 38мм. (уп.-100 шт).	уп	5	3 100,00	15 500,00	КФ "ЮМС"
236	Пломбировочный материал	Тендер	Светоотверждаемый рентгеноконтрастный гибридный композит, состоящий из частиц субмикронного размера. В наборе 8 шприцов: (по 4 г) оттенки: A1 – 1шпр; A2 – 2шпр; A3 – 2шпр; A3,5 – 1шпр; B2 – 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"
237	Паста рентгеноконтрастная нерезорбируемая	Тендер	Набор: Порошок 15 г + жидкость 15 мл. Состав. Порошок: полиоксиметилен, йодоформ, наполнитель (до 100%). Жидкость: фенол, гваякол, формальдегид, дексаметазона ацетат, наполнитель (до 100%).	наб	3	28 500,00	85 500,00	КФ "ЮМС"
Трансфузиология								
238	Антикоагулянт цитрат декстроза (ACD) раствор А, 500 мл в одной упаковке 18 флаконов	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.	уп	30	123 480,00	3 704 400,00	КФ "ЮМС"
239	Цоликлоны Анти-А, 10 мл	Тендер	Эритротест(диагностический жидкий для определения групп человека 100 доз-10мл	фл	10	850,00	8 500,00	КФ "ЮМС"
240	Цоликлоны Анти-В, 10 мл	Тендер	Эритротест(диагностический жидкий для определения групп человека 100доз-10мл	фл	10	850,00	8 500,00	КФ "ЮМС"
241	Цоликлоны Анти-Д супер, 5 мл	Тендер	Эритротест (диагностический жидкий для определения групп человека) 100 доз = 5мл	фл	20	1 050,00	21 000,00	КФ "ЮМС"

242	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	1	60 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
	Анализатор автоматический иммуногематологический ИН-500							
243	Набор расходных материалов для системы Diamed DiaClon ABO/D +Reverse, Grouping (4x12 карт)	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed (4x12 карт)	наб	6	60 995,00	365 970,00	КФ "ЮМС"
244	Набор расходных материалов для системы Diamed LISS /Coombs (4 x 12 карт)	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed (4 x 12 карт)	наб	3	73 865,00	221 595,00	КФ "ЮМС"
245	Набор расходных материалов для системы Diamed ID-cards LISS/Coombs+EnzymeTest, (4x12 карт)	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed, (4x12 карт)	наб	1	68 275,00	68 275,00	КФ "ЮМС"
246	Раствор ID-Diluent 2 10*60*700	Тендер	низкоионной плотности, для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов для аппарата ИН500	наб	1	36 500,00	36 500,00	КФ "ЮМС"
247	Промывочный раствор А. ИН500	Тендер	Промывочный раствор А. для аппарата ИН500 изотонический буферный раствор, флакон объемом 10 фл x 100 мл. Предотвращает бактериальное загрязнение пипеточной системы анализатора, исключает риск перекрестной контаминации образцов.	фл	10	40 500,00	405 000,00	КФ "ЮМС"
248	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)	наб	1	9 484,00	9 484,00	КФ "ЮМС"
249	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)	наб	1	19 985,00	19 985,00	КФ "ЮМС"
250	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID Diluent 2; 1x500 мл	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID Diluent 2 (1x500 мл)	фл	1	61 880,00	61 880,00	КФ "ЮМС"
	PPM							
	Анализатор Fax Canto, Navios							
	Анализатор Alegria							
251	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста	Тендер	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста	набор	14	62 100,00	869 400,00	КФ "ЮМС"
252	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста	Тендер	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста	набор	13	62 100,00	807 300,00	КФ "ЮМС"
253	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста	Тендер	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста	набор	13	62 100,00	807 300,00	КФ "ЮМС"
254	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	Тендер	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	набор	3	62 100,00	186 300,00	КФ "ЮМС"
255	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	Тендер	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	набор	11	62 100,00	683 100,00	КФ "ЮМС"
256	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	Тендер	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	набор	13	62 100,00	807 300,00	КФ "ЮМС"
257	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	Тендер	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	набор	13	62 100,00	807 300,00	КФ "ЮМС"
258	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста	Тендер	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста	набор	13	62 100,00	807 300,00	КФ "ЮМС"

259	Антитела к тканевой трансаминазе, IgG на 24 теста	Тендер	Антитела к тканевой трансаминазе, IgG на 24 теста	набор	1	62 100,00	62 100,00	КФ "ЮМС"
260	Антитела к MCV на 24 теста	Тендер	Антитела к MCV на 24 теста	набор	8	87 606,00	700 848,00	КФ "ЮМС"
261	Набор для определения положительного контроля	Тендер	Набор для определения положительного контроля	набор	4	72 710,00	290 840,00	КФ "ЮМС"
262	Набор для определения отрицательного контроля	Тендер	Набор для определения отрицательного контроля	набор	4	72 710,00	290 840,00	КФ "ЮМС"
263	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	Тендер	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	набор	16	62 100,00	993 600,00	КФ "ЮМС"
264	Промывочный буфер (Flush Routine Solution)	Тендер	Промывочный буфер (Flush Routine Solution) 20 мл	упаковка	1	29 800,00	29 800,00	КФ "ЮМС"
	Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP							
265	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	4	263 307,00	1 053 228,00	КФ "ЮМС"
	Анализатор ParaSys							
266	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	Тендер	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	флакон	4	11 050,00	44 200,00	КФ "ЮМС"
267	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)	упаковка	6	37 220,00	223 320,00	КФ "ЮМС"
	Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.							
268	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	Тендер	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	уп	20	220 000,00	4 400 000,00	КФ "ЮМС"
269	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	Тендер	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	шт	1	81 760,00	81 760,00	КФ "ЮМС"
270	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	Тендер	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	шт	60	32 000,00	1 920 000,00	КФ "ЮМС"
271	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов	Тендер	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов	наб	8	64 000,00	512 000,00	КФ "ЮМС"
272	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	Тендер	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	шт	8	19 000,00	152 000,00	КФ "ЮМС"

273	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	3	420 000,00	1 260 000,00	КФ "ЮМС"
274	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	Тендер	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	наб	1	65 000,00	65 000,00	КФ "ЮМС"
275	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	Тендер	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	наб	4	250 000,00	1 000 000,00	КФ "ЮМС"
276	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	Тендер	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	наб	2	60 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
277	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	Тендер	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	наб	2	185 000,00	370 000,00	КФ "ЮМС"
278	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	Тендер	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	наб	2	158 000,00	316 000,00	КФ "ЮМС"
279	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	Тендер	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	наб	1	100 000,00	100 000,00	КФ "ЮМС"
280	Раствор кальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл	Тендер	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл	наб	6	15 000,00	90 000,00	КФ "ЮМС"
281	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	Тендер	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	наб	12	39 000,00	468 000,00	КФ "ЮМС"
282	Стандартная плазма, 10*1 мл.	Тендер	Стандартная плазма, 10*1 мл.	наб	1	60 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
283	Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов	наб	1	120 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"
284	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	наб	4	47 000,00	188 000,00	КФ "ЮМС"
285	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	наб	3	65 000,00	195 000,00	КФ "ЮМС"
286	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	наб	3	65 000,00	195 000,00	КФ "ЮМС"
287	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	Тендер	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	наб	10	53 000,00	530 000,00	КФ "ЮМС"
288	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	Тендер	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	наб	12	73 000,00	876 000,00	КФ "ЮМС"
289	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)	наб	2	288 000,00	576 000,00	КФ "ЮМС"
290	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	Тендер	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	наб	11	35 000,00	385 000,00	КФ "ЮМС"
291	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	3	85 000,00	255 000,00	КФ "ЮМС"
292	Мультифибрин "У" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	Тендер	Мультифибрин "У" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	наб	5	50 000,00	250 000,00	КФ "ЮМС"

293	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	5	64 900,00	324 500,00	КФ "ЮМС"
294	Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт) (голубые)	Тендер	Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт) (голубые)	уп	5	180 000,00	900 000,00	КФ "ЮМС"
295	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени(АЧТВ), 20x5 мл (2000 тестов)	Тендер	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени(АЧТВ) , 20x5 мл.(2000 тестов) для анализатора CS 2500	уп	2	100 000,00	200 000,00	КФ "ЮМС"
	Иммунохимический анализатор ARCHITECT i2000SR							
296	Промывочный раствор для пробозаборника	Тендер	Промывочный раствор для пробозаборника	шт	1	167 850,00	167 850,00	КФ "ЮМС"
297	Калибратор: Гомоцистеин	Тендер	Калибратор: Гомоцистеин	наб	2	84 705,00	169 410,00	КФ "ЮМС"
298	Контроль: Гомоцистеин	Тендер	Контроль: Гомоцистеин	наб	1	84 705,00	84 705,00	КФ "ЮМС"
299	Калибратор: Циклоспорин калибратор	Тендер	Калибратор: Циклоспорин калибратор	наб	1	130 985,00	130 985,00	КФ "ЮМС"
300	Калибратор: Такролимус калибраторы	Тендер	Калибратор: Такролимус калибраторы	наб	1	130 985,00	130 985,00	КФ "ЮМС"
301	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	Тендер	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	наб	1	117 650,00	117 650,00	КФ "ЮМС"
302	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	Тендер	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	наб	1	117 650,00	117 650,00	КФ "ЮМС"
303	Калибратор: метотрексат / methotrexate	Тендер	Калибратор: метотрексат / methotrexate	наб	1	62 750,00	62 750,00	КФ "ЮМС"
304	Контроль: метотрексат / methotrexate	Тендер	Контроль: метотрексат / methotrexate	наб	1	62 750,00	62 750,00	КФ "ЮМС"
305	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	Тендер	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	наб	6	156 870,00	941 220,00	КФ "ЮМС"
306	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test	Тендер	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test	уп	2	79 200,00	158 400,00	КФ "ЮМС"
307	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	Тендер	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	уп	10	32 945,00	329 450,00	КФ "ЮМС"
308	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000	Тендер	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000	уп	3	35 640,00	106 920,00	КФ "ЮМС"
309	Реакционные пробирки 8x500	Тендер	Реакционные пробирки 8x500	уп	4	95 040,00	380 160,00	КФ "ЮМС"
310	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	наб	4	250 205,00	1 000 820,00	КФ "ЮМС"
311	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	наб	4	363 935,00	1 455 740,00	КФ "ЮМС"
312	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	Тендер	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	наб	4	68 240,00	272 960,00	КФ "ЮМС"
313	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	наб	10	284 715,00	2 847 150,00	КФ "ЮМС"
314	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	Тендер	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	наб	10	23 530,00	235 300,00	КФ "ЮМС"
315	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests	Тендер	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests	наб	2	453 350,00	906 700,00	КФ "ЮМС"
316	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	Тендер	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	наб	15	258 835,00	3 882 525,00	КФ "ЮМС"
	Анализатор электролитник AVL9180							
317	Электроды MF: K+	Тендер	Электроды MF: K+	шт	2	56 696,00	113 392,00	КФ "ЮМС"

318	Электроды MF: Ca	Тендер	Электроды MF: Ca	штг	2	62 744,00	125 488,00	КФ "ЮМС"
319	Электроды MF: Na +	Тендер	Электроды MF: Na +	штг	2	70 097,00	140 194,00	КФ "ЮМС"
320	Чистящий раствор 100 мл	Тендер	Чистящий раствор 100 мл	фл	4	14 427,00	57 708,00	КФ "ЮМС"
321	Референсные электроды и хаузинг	Тендер	Референсные электроды и хаузинг	штг	2	71 437,00	142 874,00	КФ "ЮМС"
322	Контейнер с реагентами	Тендер	Контейнер с реагентами	штг	35	43 873,00	1 535 555,00	КФ "ЮМС"
323	Контрольный раствор ISE -троял, 3x10 ампул	Тендер	Контрольный раствор ISE -троял, 3x10 ампул	уп	10	38 380,00	383 800,00	КФ "ЮМС"
324	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	Тендер	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	фл	3	15 082,00	45 246,00	КФ "ЮМС"
325	Корпус референсного электрода	Тендер	Корпус референсного электрода	штг	2	85 972,00	171 944,00	КФ "ЮМС"
	Биохимический автоматический модуль (Cobas 6000)							
326	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.	наб	5	60 601,00	303 005,00	КФ "ЮМС"
327	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).	наб	1	27 500,00	27 500,00	КФ "ЮМС"
328	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precipath PUC в уп.4 фл по 3 мл	Тендер	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precipath PUC в уп.4 фл по 3 мл	наб	6	51 013,00	306 078,00	КФ "ЮМС"
329	Детергент (раствор) NaOH(41.2 мл)	Тендер	Детергент (раствор) NaOH(41.2 мл)	кассета	20	2 390,00	47 800,00	КФ "ЮМС"
330	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 .	уп	10	32 032,00	320 320,00	КФ "ЮМС"
331	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	Тендер	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	уп	30	33 331,20	999 936,00	КФ "ЮМС"
332	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	Тендер	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	уп	30	21 400,00	642 000,00	КФ "ЮМС"
333	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1,20x5ml	Тендер	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1 QCS,20x5ml	наб	1	100 123,00	100 123,00	КФ "ЮМС"
334	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	Тендер	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	наб	1	144 915,00	144 915,00	КФ "ЮМС"
335	Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 шт)	Тендер	Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 шт)	уп	2	67 334,00	134 668,00	КФ "ЮМС"
336	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	наб	1	33 301,00	33 301,00	КФ "ЮМС"
337	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	Тендер	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	наб	1	53 500,00	53 500,00	КФ "ЮМС"
338	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл	Тендер	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл	фл	25	11 292,00	282 300,00	КФ "ЮМС"
339	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	Тендер	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	кассета	40	2 930,00	117 200,00	КФ "ЮМС"
340	Микрокюветы 20*1000 шт.	Тендер	Микрокюветы 20*1000 шт.	уп	3	224 890,00	674 670,00	КФ "ЮМС"
341	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	Тендер	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	кассета	51	7 361,00	375 411,00	КФ "ЮМС"
342	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	Тендер	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	кассета	53	7 800,00	413 400,00	КФ "ЮМС"

343	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	Тендер	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	кассета	70	7 970,00	557 900,00	КФ "ЮМС"
344	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	Тендер	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	кассета	25	20 400,00	510 000,00	КФ "ЮМС"
345	Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	Тендер	Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	кассета	3	39 639,00	118 917,00	КФ "ЮМС"
346	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	Тендер	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	кассета	30	13 900,00	417 000,00	КФ "ЮМС"
347	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	Тендер	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	кассета	40	9 960,00	398 400,00	КФ "ЮМС"
348	Кассета: аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	Тендер	Кассета: аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	кассета	35	9 400,00	329 000,00	КФ "ЮМС"
349	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	Тендер	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	кассета	35	9 741,00	340 935,00	КФ "ЮМС"
350	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов	Тендер	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов	кассета	16	21 000,00	336 000,00	КФ "ЮМС"
351	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	Тендер	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	уп	3	51 600,00	154 800,00	КФ "ЮМС"
352	Пробирка белая с крышкой 1000 шт.	Тендер	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	уп	5	32 660,00	163 300,00	КФ "ЮМС"
353	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	Тендер	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	кассета	40	32 600,00	1 304 000,00	КФ "ЮМС"
354	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	Тендер	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	наб	55	13 600,00	748 000,00	КФ "ЮМС"
355	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 2 поколение,200 тестов	Тендер	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 2 поколение,200 тестов	кассета	30	5 390,00	161 700,00	КФ "ЮМС"
356	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов	Тендер	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов	кассета	7	22 080,00	154 560,00	КФ "ЮМС"
357	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.	наб	1	42 280,00	42 280,00	КФ "ЮМС"
358	Калибратор для ревмофактора Preciset RF (5фл.*1 мл).	Тендер	Калибратордля ревмофактора Preciset RF (5фл.*1 мл).	наб	1	31 760,00	31 760,00	КФ "ЮМС"
359	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	наб	2	119 120,00	238 240,00	КФ "ЮМС"
360	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.	наб	1	29 240,00	29 240,00	КФ "ЮМС"
361	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"
362	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	1	57 170,00	57 170,00	КФ "ЮМС"
363	Калибратор для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл).	Тендер	Калибратор для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл).	наб	2	43 150,00	86 300,00	КФ "ЮМС"
364	Гемолизирующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь)(44 мл).	Тендер	Гемолизирующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь)(44 мл).	кассета	15	19 000,00	285 000,00	КФ "ЮМС"

365	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение,150 тестов.	Тендер	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение,150 тестов.	кассета	30	51 278,00	1 538 340,00	КФ "ЮМС"
366	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HBA1c Norm	Тендер	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HBA1c Norm	наб	5	85 810,00	429 050,00	КФ "ЮМС"
367	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HBA1c Path	Тендер	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HBA1c Path	наб	5	78 445,00	392 225,00	КФ "ЮМС"
368	Кассета:креатин киназа СКна 200 тестов.	Тендер	Кассета:креатин киназа СКна 200 тестов.	кассета	1	15 338,00	15 338,00	КФ "ЮМС"
369	Кассета: креатин киназа -МВ, СКМВна 100 тестов.	Тендер	Кассета: креатин киназа -МВ, СКМВна 100 тестов.	кассета	11	17 800,00	195 800,00	КФ "ЮМС"
370	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.	наб	1	13 762,00	13 762,00	КФ "ЮМС"
371	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	Тендер	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	кассета	10	5 580,00	55 800,00	КФ "ЮМС"
372	Калибратор ферум стандарт	Тендер	Калибратор ферум стандарт	наб	1	18 700,00	18 700,00	КФ "ЮМС"
373	Калибратор для липидов Cfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл.	Тендер	Калибратор для липидов Cfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл.	наб	1	12 436,00	12 436,00	КФ "ЮМС"
374	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С3-конвертазы, 100 тестов	Тендер	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С3-конвертазы, 100 тестов	кассета	1	52 850,00	52 850,00	КФ "ЮМС"
375	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С4,100 тестов	Тендер	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С4,100 тестов	кассета	1	41 764,00	41 764,00	КФ "ЮМС"
376	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	кассета	8	10 711,00	85 688,00	КФ "ЮМС"
377	Кассета: лактат дегидрогеназа LDHИ, 2 поколение,на 300 тестов.	Тендер	Кассета: лактат дегидрогеназа LDHИ, 2 поколение,на 300 тестов.	кассета	20	11 380,00	227 600,00	КФ "ЮМС"
378	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов.	кассета	3	40 275,00	120 825,00	КФ "ЮМС"
379	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов.	кассета	2	16 790,00	33 580,00	КФ "ЮМС"
380	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	Тендер	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	кассета	5	14 552,00	72 760,00	КФ "ЮМС"
381	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов.	кассета	15	11 000,00	165 000,00	КФ "ЮМС"
382	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	Тендер	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	кассета	13	35 352,00	459 576,00	КФ "ЮМС"
383	Кассета :холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	Тендер	Кассета :холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	кассета	18	59 236,00	1 066 248,00	КФ "ЮМС"
384	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов.	кассета	10	12 610,00	126 100,00	КФ "ЮМС"
385	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение,на 250 тестов.	Тендер	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение,на 250 тестов.	кассета	5	6 180,00	30 900,00	КФ "ЮМС"
386	Кассета: Мочевая кислота UA,2 поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: Мочевая кислота UA,2 поколение, на 400 тестов.	кассета	10	16 833,00	168 330,00	КФ "ЮМС"

387	Кассета щелочная фосфатаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	Тендер	Кассета щелочная фосфатаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	кассета	11	10 477,00	115 247,00	КФ "ЮМС"
388	Кассета: Иммуноглобулин M,IgM, 2 поколение,150 тестов.	Тендер	Кассета: Иммуноглобулин M,IgM, 2 поколение,150 тестов.	кассета	5	37 534,00	187 670,00	КФ "ЮМС"
389	Кассета: Иммуноглобулин A,IgA, 2 поколение,150 тестов.	Тендер	Кассета: Иммуноглобулин A,IgA, 2 поколение,150 тестов.	кассета	5	37 520,00	187 600,00	КФ "ЮМС"
390	Кассета: Иммуноглобулин G,IgG, 2 поколение,150 тестов.	Тендер	Кассета: Иммуноглобулин G,IgG, 2 поколение,150 тестов.	кассета	5	37 534,00	187 670,00	КФ "ЮМС"
391	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 3 поколение,на 800 тестов.	Тендер	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 3 поколение,на 800 тестов.	кассета	5	47 150,00	235 750,00	КФ "ЮМС"
392	Кассета: Антистрептолизин O, ASLO на 150 тестов.	Тендер	Кассета: Антистрептолизин O, ASLO на 150 тестов.	кассета	4	78 717,00	314 868,00	КФ "ЮМС"
393	Кассета: валпроевая кислота VALP , мал.упак. на 100 тестов	Тендер	Кассета: валпроевая кислота VALP , мал.упак. на 100 тестов	кассета	2	60 949,00	121 898,00	КФ "ЮМС"
394	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов.	Тендер	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов.	кассета	6	9 011,00	54 066,00	КФ "ЮМС"
395	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов.	Тендер	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов.	кассета	5	8 763,00	43 815,00	КФ "ЮМС"
396	Кассета: магний MG на 250 тестов	Тендер	Кассета: магний MG на 250 тестов	кассета	6	19 794,00	118 764,00	КФ "ЮМС"
397	Кассета: церулоплазмин CERU на 100 тестов.	Тендер	Кассета: церулоплазмин CERU на 100 тестов.	кассета	1	40 687,00	40 687,00	КФ "ЮМС"
398	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	Тендер	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	кассета	18	14 367,00	258 606,00	КФ "ЮМС"
399	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов	Тендер	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов	кассета	8	127 077,00	1 016 616,00	КФ "ЮМС"
400	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	5	103 800,00	519 000,00	КФ "ЮМС"
401	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"
402	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"
403	Кассета аполипопротеин А-1 (ApoA1, Apolipoprotein A1), 100 тестов	Тендер	Кассета аполипопротеин А1 (ApoA1, Apolipoprotein A1), 100 тестов 2 поколения для Cobas 6000.	уп	15	33 890,00	508 350,00	КФ "ЮМС"
404	Кассета аполипопротеин В (ароВ, Apolipoprotein B), 100 тестов	Тендер	Кассета аполипопротеин В (ароВ, Apolipoprotein B), 100 тестов для Cobas 6000.	уп	15	31 600,00	474 000,00	КФ "ЮМС"
405	Кассета липопротеин (а) (LP(a), Lipoprotein (a)), 150 тестов	Тендер	Кассета липопротеин (а) (LP(a), Lipoprotein (a)), 150 тестов для Cobas 6000.	уп	10	129 503,00	1 295 030,00	КФ "ЮМС"
406	Детергент (раствор) SMS (41,2 мл).	Тендер	Детергент (раствор) SMS (41,2 мл.), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	6	8 288,00	49 728,00	КФ "ЮМС"
407	Набор реагентов для определения для иммуноглобулинов типа Каппа в сыворотке и плазме крови человека, Gen2, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов для определения для иммунотурбидиметрического 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	2	149 000,00	298 000,00	КФ "ЮМС"

408	Набор реагентов для определения Лямбда-иммуноглобулинов в человеческой сыворотке крови и плазме, Gen2, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов для иммунотурбидиметрического количественного определения связанных и свободных легких цепей Лямбда-иммуноглобулинов в человеческой сыворотке крови и плазме, 100 тестов, Gen2, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	2	170 000,00	340 000,00	КФ "ЮМС"
409	Набор реагентов для определения Бета 2 микроглобулина, 140 тестов	Тендер	Набор реагентов для иммунотурбидиметрического количественного определения В2-микроглобулина в моче человека, 140 тестов, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	227 000,00	227 000,00	КФ "ЮМС"
410	Калибратор Бета 2 микроглобулина, 2фл*1мл	Тендер	Калибратор Бета 2 микроглобулина, в упаковке 2 фл*1мл, (1% бычий сывороточный альбумин, 1,6% NaN3), для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	25 500,00	25 500,00	КФ "ЮМС"
411	Контроль Бета 2 микроглобулина, 2 уровня	Тендер	Контроль Бета 2 микроглобулина состоит из 2фл*1мл, лиофилизированных контролей на основе матрица бычьего сывороточного альбумина. Уровень I - 1,7 % NaN3 . Уровень II - 1,6 % NaN3, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	35 000,00	35 000,00	КФ "ЮМС"
412	Набор реагентов для определения PIVKA-II в сыворотке и плазме крови человека, 100 тестов	Тендер	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"
413	Калибратор PIVKA-II (белок, индуцированный отсутствием витамина К или его антагонистом-II), 4*1мл	Тендер	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"
414	Контроль HCC PC (PIVKA), 4*1 мл	Тендер	Контроль HCC PC (PIVKA), 4*1 мл, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	1 500 000,00	1 500 000,00	КФ "ЮМС"
415	Набор реагентов для определения сиролимуса в цельной крови человека, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов для количественного определения сиролимуса иммунохемилюминесцентным методом в цельной крови человека, 100 тестов, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	450 000,00	450 000,00	КФ "ЮМС"
416	Калибратор сиролимус, 6*1мл	Тендер	Калибратор сиролимус, 6*1мл, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	226 000,00	226 000,00	КФ "ЮМС"
	Гематологический анализатор Sysmex 1000i							
417	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	Тендер	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	уп	18	22 576,00	406 368,00	КФ "ЮМС"
	Гематологический анализатор Sysmex 3000							
418	Раствор очищающий Celleclean 50 мл	Тендер	Раствор очищающий Celleclean 50 мл	уп	40	42 250,00	1 690 000,00	КФ "ЮМС"
419	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	Тендер	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	уп	5	52 742,00	263 710,00	КФ "ЮМС"
420	Промывочная вода SP-RINSE 10L	Тендер	Промывочная вода SP-RINSE 10L	уп	5	40 894,00	204 470,00	КФ "ЮМС"
421	Раствор SULFOLYSER 5L	Тендер	Раствор SULFOLYSER 5L	уп	7	101 120,00	707 840,00	КФ "ЮМС"
422	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	Тендер	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	уп	20	149 651,00	2 993 020,00	КФ "ЮМС"
423	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	Тендер	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	уп	10	29 236,00	292 360,00	КФ "ЮМС"
424	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	уп	20	296 777,00	5 935 540,00	КФ "ЮМС"
425	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	Тендер	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	уп	8	138 247,00	1 105 976,00	КФ "ЮМС"
426	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	уп	15	104 765,00	1 571 475,00	КФ "ЮМС"
427	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	уп	10	537 610,00	5 376 100,00	КФ "ЮМС"
428	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	Тендер	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	уп	50	35 043,00	1 752 150,00	КФ "ЮМС"
429	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	уп	2	139 990,00	279 980,00	КФ "ЮМС"
	Гематологический анализатор Sysmex KX 21							

430	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"
431	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	Тендер	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	штг	1	13 575,00	13 575,00	КФ "ЮМС"
432	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	Тендер	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	штг	1	13 575,00	13 575,00	КФ "ЮМС"
433	Гематологический реагент Stromatolyser-WH	Тендер	Гематологический реагент Stromatolyser-WH, 3x500мл	штг	1	128 012,00	128 012,00	КФ "ЮМС"
	Цитология, гистология, микроскопия							
434	Био-фикс 4*200 мл	Тендер	Био-фикс 4*200 мл	уп	6	25 157,00	150 942,00	КФ "ЮМС"
435	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколу OG6 1000 мл	Тендер	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколу OG6 1000 мл	фл	2	19 570,00	39 140,00	КФ "ЮМС"
436	Окрашивание ядер по Папаниколу 1000 мл	Тендер	Окрашивание ядер по Папаниколу 1000 мл	фл	2	27 950,00	55 900,00	КФ "ЮМС"
437	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколу EA50 1000 мл	Тендер	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколу EA50 1000 мл	фл	2	23 760,00	47 520,00	КФ "ЮМС"
438	Краситель Эозин	Тендер	G1% водный раствор для окрашивания цитоплазмы,1000мл	фл	15	12 600,00	189 000,00	КФ "ЮМС"
439	Био маунт	Тендер	НМ 500мл	фл	4	23 760,00	95 040,00	КФ "ЮМС"
440	Формалин	Тендер	10% забуференный 10л,фиксатор для гистологических и цитологических образцов	фл	30	10 580,00	317 400,00	КФ "ЮМС"
441	Раствор по Романовскому 1000 мл	Тендер	Раствор по Романовскому 1000 мл	фл	50	4 200,00	210 000,00	КФ "ЮМС"
442	Гематоксилин Майера	Тендер	Гематоксилин Майера	фл	15	14 800,00	222 000,00	КФ "ЮМС"
443	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	40	3 150,00	126 000,00	КФ "ЮМС"
444	Для определения цитоза, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости.	Тендер	Для определения цитоза, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости.	наб	2	14 400,00	28 800,00	КФ "ЮМС"
445	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, цитощетка 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, цитощетка и контейнер для сбора образца)	наб	500	2 945,00	1 472 500,00	КФ "ЮМС"
446	Кассеты гистологические.	Тендер	Кассеты гистологические с прямоугольным отверстием с крышкой для проводки стандартного операционного материала, размер отверстий 0,9 мм, в упаковке 500 штг.	уп	15	28 850,00	432 750,00	КФ "ЮМС"
447	Кассеты биопсийные	Тендер	Кассеты биопсийные с крышкой для проводки биопсийного материала, размер отверстий 0,4 мм, в упаковке 2 000 штг.	уп	2	103 000,00	206 000,00	КФ "ЮМС"
448	Лезвия для микротомы	Тендер	Лезвия для микротомы, для рутинных срезов и твердых образцов, №50	уп	15	34 700,00	520 500,00	КФ "ЮМС"
449	О-Ксилол	Тендер	Бесцветная жидкость для проводки О-Ксилол, 10 л	кан	16	24 900,00	398 400,00	КФ "ЮМС"

	ИФА-диагностика								
450	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	1	37 000,00	37 000,00	КФ "ЮМС"	
451	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	2	51 000,00	102 000,00	КФ "ЮМС"	
452	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"	
453	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	2	52 000,00	104 000,00	КФ "ЮМС"	
454	Набор для определения Хламидия рneumanic IgG	Тендер	Набор для определения Хламидия рneumanic IgG	наб	1	58 500,00	58 500,00	КФ "ЮМС"	
455	Набор для определения Хламидия рneumanic IgM	Тендер	Набор для определения Хламидия рneumanic IgM	наб	1	58 500,00	58 500,00	КФ "ЮМС"	
456	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	4	39 000,00	156 000,00	КФ "ЮМС"	
457	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	4	43 000,00	172 000,00	КФ "ЮМС"	
458	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	3	43 000,00	129 000,00	КФ "ЮМС"	
459	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"	

460	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	6	51 300,00	307 800,00	КФ "ЮМС"
461	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	16	57 000,00	912 000,00	КФ "ЮМС"
462	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	12	59 000,00	708 000,00	КФ "ЮМС"
463	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	наб	12	54 300,00	651 600,00	КФ "ЮМС"
464	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	1	54 500,00	54 500,00	КФ "ЮМС"
465	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	1	54 500,00	54 500,00	КФ "ЮМС"
466	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	3	52 000,00	156 000,00	КФ "ЮМС"
467	Набор реагентов Описиторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	Тендер	Набор реагентов Описиторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	наб	7	52 000,00	364 000,00	КФ "ЮМС"

468	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов, 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов, 96 тестов	наб	6	52 000,00	312 000,00	КФ "ЮМС"
469	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	6	56 200,00	337 200,00	КФ "ЮМС"
470	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	6	57 500,00	345 000,00	КФ "ЮМС"
471	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	13	70 000,00	910 000,00	КФ "ЮМС"
472	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий , 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий , 96 тестов	наб	13	54 000,00	702 000,00	КФ "ЮМС"
473	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pilori 12*8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pilori 12*8 определений	наб	13	59 500,00	773 500,00	КФ "ЮМС"
474	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"
475	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"
476	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	8	51 200,00	409 600,00	КФ "ЮМС"
477	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	Тендер	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	наб	6	171 000,00	1 026 000,00	КФ "ЮМС"
478	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	наб	8	193 000,00	1 544 000,00	КФ "ЮМС"

479	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	2	77 300,00	154 600,00	КФ "ЮМС"	
480	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	8	51 400,00	411 200,00	КФ "ЮМС"	
Мочевой анализатор Clinitec Advantus									
481	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	Тендер	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	наб	15	70 000,00	1 050 000,00	КФ "ЮМС"	
482	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	Тендер	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	наб	35	12 000,00	420 000,00	КФ "ЮМС"	
ИРИФ Akkides									
Отделение клинико-генетической диагностики									
483	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	2	383 510,25	767 020,50	КФ "ЮМС"	
484	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	1 534 042,90	1 534 042,90	КФ "ЮМС"	
485	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	20	292 561,15	5 851 223,00	КФ "ЮМС"	
486	Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций	Тендер	Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций	наб	2	1 455 158,25	2 910 316,50	КФ "ЮМС"	
487	Краска DAPI II - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	Тендер	Краска - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	наб	5	128 840,00	644 200,00	КФ "ЮМС"	
488	Раствор красителя Гимза KaryoMAX™, 100 мл	Тендер	Раствор красителя Гимза KaryoMAX™, 100 мл	фл	10	34 056,25	340 562,50	КФ "ЮМС"	
489	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	Тендер	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	фл	15	31 500,00	472 500,00	КФ "ЮМС"	
490	Фитогемагглютинин, форма М (ФГА-М), 10 мл	Тендер	Фитогемагглютинин, форма М (ФГА-М), 10 мл	фл	15	31 949,00	479 235,00	КФ "ЮМС"	
491	Питательная среда для клеток костного мозга MarrowMAX™, 100 мл	Тендер	Питательная среда для клеток костного мозга MarrowMAX™, 100 мл	фл	30	53 760,00	1 612 800,00	КФ "ЮМС"	
492	Среда RPMI 1640, 500 мл	Тендер	Среда RPMI 1640, 500 мл	фл	15	6 974,00	104 610,00	КФ "ЮМС"	
493	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	Тендер	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	фл	10	16 969,12	169 691,20	КФ "ЮМС"	
494	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	10	134 400,00	1 344 000,00	КФ "ЮМС"	

495	Универсальный мастер-микс для ПЦР TaqMan , 1x5 мл	Тендер	Универсальный мастер-микс для ПЦР TaqMan , 1x5 мл	уп	10	379 680,00	3 796 800,00	КФ "ЮМС"
496	Раствор KaryoMAX Colcemid в PBS, 10 мл	Тендер	Раствор KaryoMAX Colcemid в PBS, 10 мл	фл	30	14 560,00	436 800,00	КФ "ЮМС"
497	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI ETV6(TEL)/RUNX1(AML1) E5 Dual color Translocation Probe Set	наб	2	1 045 440,00	2 090 880,00	КФ "ЮМС"
498	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI MLL Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	наб	2	385 790,00	771 580,00	КФ "ЮМС"
499	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI BCR/ABL ES dual color, Translocation Probe	наб	3	986 900,00	2 960 700,00	КФ "ЮМС"
500	Набор для определения мутаций del 7 или моносомия 7 хромосомы	Тендер	Vysis D7S486/CEP 7 Fish Probe Kit 05N07-020	наб	2	585 750,00	1 171 500,00	КФ "ЮМС"
501	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI EGR1/D5S23, D5S721 Dual Color Probe Set 08L68-20 del 5 или моносомия 5 хромосомы	наб	2	585 160,00	1 170 320,00	КФ "ЮМС"
502	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis D20S108 FISH Probe Kit наличия или отсутствия X хромосомы при трансплантации костного мозга	наб	2	469 200,00	938 400,00	КФ "ЮМС"
503	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	2	1 615 990,00	3 231 980,00	КФ "ЮМС"
504	Набор для определения мутаций CEP-X	Тендер	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"
505	Набор для определения мутаций 2q24	Тендер	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"
506	Полимер POP-7 для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	Тендер	Полимер POP-7 для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	шт	4	242 000,00	968 000,00	КФ "ЮМС"
507	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	Тендер	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	уп	10	135 728,00	1 357 280,00	КФ "ЮМС"
508	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500x, 4 шт/уп	Тендер	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500x, 4 шт/уп	уп	10	188 417,00	1 884 170,00	КФ "ЮМС"
509	Формамид Hi-Di , 5 мл	Тендер	Формамид Hi-Di , 5 мл	фл	5	28 058,00	140 290,00	КФ "ЮМС"
510	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"
511	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"
512	Хлороформ, Chloroform, 1000 мл	Тендер	Хлороформ, Chloroform, 1000 мл	уп	1	5 800,00	5 800,00	КФ "ЮМС"
513	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	3	224 675,00	674 025,00	КФ "ЮМС"
514	Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд.	Тендер	Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд.	наб	3	668 860,64	2 006 581,92	КФ "ЮМС"
515	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	10	108 132,42	1 081 324,20	КФ "ЮМС"
516	Микропробирки 1000 шт	Тендер	Микропробирки для использования в случае малого количества материала 10 мм * 1000 шт	уп	10	79 468,00	794 680,00	КФ "ЮМС"
517	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"
518	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"

519	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	Тендер	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	штг	2	93 436,20	186 872,40	КФ "ЮМС"
520	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold Fast , 250 реакций	Тендер	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold Fast , 250 реакций	уп	10	219 288,23	2 192 882,30	КФ "ЮМС"
521	Набор для очистки ПЦР PureLink , 250 реак.	Тендер	Набор для очистки ПЦР PureLink , 250 реак.	наб	1	434 426,85	434 426,85	КФ "ЮМС"
522	ДНК маркер GeneRuler Plus 100 bp, 5x50 мкг.	Тендер	ДНК маркер GeneRuler Plus 100 bp, 5x50 мкг.	уп	1	190 852,20	190 852,20	КФ "ЮМС"
523	Реагент для качественной ПЦР при лейкозах	Тендер	ДНК маркер GeneRuler 100 bp DNA Ladder	уп	2	47 284,20	94 568,40	КФ "ЮМС"
524	Реагент для качественной ПЦР при лейкозах	Тендер	Буферный раствор, ТЕ-буфер	уп	1	86 628,00	86 628,00	КФ "ЮМС"
525	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI PML/RARA Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe Kit	наб	2	434 788,47	869 576,94	КФ "ЮМС"
526	Трипсина раствор 0,25% кат.№П034 50 мл ПанЭко	Тендер	Трипсина раствор 0,25% кат.№П034 50 мл ПанЭко	уп	10	13 440,00	134 400,00	КФ "ЮМС"
527	Реагент для проведения электрофореза	Тендер	Top Vision Agarose Catalog number:R0492, 500г	уп	2	238 537,00	477 074,00	КФ "ЮМС"
528	Реагенты для выделения нуклеиновых кислот Qiagen, 50 гхл	Тендер	Набор для выделения ДНК QIAamp DSP DNA Mini kit, Qiagen	уп	1	120 568,00	120 568,00	КФ "ЮМС"
529	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	5	49 834,00	249 170,00	КФ "ЮМС"
530	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"
531	Наконечник для микробиологических исследований 5-200 мкл, №1000	Тендер	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №1000.	уп	41	850,00	34 850,00	КФ "ЮМС"
532	Реактивы	Тендер	SALSA MLPA P064 Mental Retardation-1 probemix – 25 гхл	наб	1	246 882,68	246 882,68	КФ "ЮМС"
533	Набор для экспрессии генов, 750 реакций	Тендер	Набор для экспрессии генов, 750 реакций Идентификатор анализа: Hs03043651_ft Ген: Pmlrara fusion Виды: Человек Транскрипты: 1 Ампликон: 77 Краситель/Реакций: M: FAM-MGB/750 rxns Имя гена: FUSION Генные псевдонимы: PML; PAPA	наб	1	371 487,00	371 487,00	КФ "ЮМС"
534	Набор для экспрессии генов, 750 реакций	Тендер	Набор для экспрессии генов, 750 реакций Идентификатор анализа: Hs03024794_ft Ген: Pmlrara fusion Виды: Человек Транскрипты: 1 Ампликон: 104 Краситель/Реакций: M: FAM-MGB/750 rxns Имя гена: FUSION Генные псевдонимы: PML; PAPA	наб	1	371 487,00	371 487,00	КФ "ЮМС"

535	Набор для экспрессии генов, 750 реакций	Тендер	Набор для экспрессии генов, 750 реакций Идентификатор анализа: Hs03043640_ft Ген: Bcl2l14runx1 fusion Виды: Человек Транскрипты: 1 Ампликон: 144 Краситель/Реакций: M: FAM-MGB/750 rxns Имя гена: FUSION Генные псевдонимы: BCL2L14; RUNX1	наб	1	371 487,00	371 487,00	КФ "ЮМС"
	ЭКО							
	Отделение патологической анатомии							
536	Среда	Тендер	Гемогенизированная парафиновая среда HISTOMIX для гистологической заливки 5 кг	уп	15	24 900,00	373 500,00	КФ "ЮМС"
	Иммуногистостейнер Bond- maX							
537	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 B, объем не менее 30 мл, не менее 2 шт; гематоксилин объем не менее 30 мл. Набор рассчитан не менее чем на 200 тестов.	наб	3	948 000,00	2 844 000,00	КФ "ЮМС"
538	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	3	291 000,00	873 000,00	КФ "ЮМС"
539	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	5	86 000,00	430 000,00	КФ "ЮМС"
540	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	5	170 000,00	850 000,00	КФ "ЮМС"
541	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	5	184 000,00	920 000,00	КФ "ЮМС"
542	Стекло предметное	Тендер	Предметные стекла с силанизированным 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	4	540 000,00	2 160 000,00	КФ "ЮМС"
543	Моноклональные мышинные антитела к мульти-цитокератинам, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к мульти-цитокератинам, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон AE1, AE3 cocktail, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
544	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"
545	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"
546	Моноклональные мышинные антитела к CD20, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к CD20, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон L26, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
547	Моноклональные мышинные антитела к CD138, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к CD138, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон МП15, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	290 000,00	290 000,00	КФ "ЮМС"
548	Моноклональные мышинные антитела к Ki67 антигену, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к Ki67 антигену, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон K2, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	2	190 000,00	380 000,00	КФ "ЮМС"
	ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ							
549	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	наб	2	261 500,00	523 000,00	КФ "ЮМС"

550	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	наб	14	107 300,00	1 502 200,00	КФ "ЮМС"
551	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	наб	2	348 500,00	697 000,00	КФ "ЮМС"
552	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	наб	14	127 500,00	1 785 000,00	КФ "ЮМС"
553	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	наб	27	58 000,00	1 566 000,00	КФ "ЮМС"
554	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	наб	8	52 500,00	420 000,00	КФ "ЮМС"
555	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	наб	2	52 500,00	105 000,00	КФ "ЮМС"
556	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	21	58 000,00	1 218 000,00	КФ "ЮМС"
557	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	наб	21	58 000,00	1 218 000,00	КФ "ЮМС"
558	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"
559	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"
560	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"
561	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	наб	1	52 500,00	52 500,00	КФ "ЮМС"
562	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	наб	1	52 500,00	52 500,00	КФ "ЮМС"
563	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	Тендер	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	наб	5	358 300,00	1 791 500,00	КФ "ЮМС"
564	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	23	16 800,00	386 400,00	КФ "ЮМС"
565	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	24	60 000,00	1 440 000,00	КФ "ЮМС"

566	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	5	25 500,00	127 500,00	КФ "ЮМС"
567	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"
568	Планшеты глубоколоночные, стерильные 50 шт/уп	Тендер	Планшеты глубоколоночные, стерильные 50 шт/уп	уп	10	110 000,00	1 100 000,00	КФ "ЮМС"
569	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	Тендер	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	уп	1	259 600,00	259 600,00	КФ "ЮМС"
570	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл	Тендер	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл С-8895	наб	20	10 700,00	214 000,00	КФ "ЮМС"
571	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	1	22 180,00	22 180,00	КФ "ЮМС"
572	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	наб	15	33 900,00	508 500,00	КФ "ЮМС"
	Диски д/о чувствительности к антибиотикам							
573	DD019 Полоски для теста на образование индола. Флакон 25 полосок.	Тендер	Бумажные полоски пропитанные реагентом во флаконах	фл	2	4 080,00	8 160,00	КФ "ЮМС"
574	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин (а) 10 мкг, ampicillin (а), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ "ЮМС"
575	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Хлорамфеникол 30 мкг, chloramphenicol (с), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ "ЮМС"
576	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ко-тримаксазол, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ "ЮМС"
577	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Доксциклин гидрохлорид (до) 30 мкг, doxycycline hydrochloride (до), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ "ЮМС"

578	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Эритромицин (e) 15 мкг, erythromycin (e), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 700,00	147 000,00	КФ "ЮМС"
579	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нитрофурантоин 300 мкг, nitrofurantoin (nf), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	13 200,00	26 400,00	КФ "ЮМС"
580	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Нистатин (ns) 100u мкг, nystatin (ns), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	1	12 150,00	12 150,00	КФ "ЮМС"
581	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пенициллин 10 мкг, Penicillin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	4	14 810,00	59 240,00	КФ "ЮМС"
582	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам :Амикацин(ak) 30 мкг, amikacin (ak), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ "ЮМС"
583	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тетрациклин 30 мкг, Tetracyclin (t), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 800,00	148 000,00	КФ "ЮМС"
584	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефотаксим 30 мкг, Cefotaxime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 700,00	73 500,00	КФ "ЮМС"
585	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам цефокситин 30 мкг, № 10 катриджей	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ "ЮМС"
586	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам ванкомицин 30 мкг, Vancomycin (va), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ "ЮМС"

587	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефазолин 30 мкг, Cefazolin, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ "ЮМС"
588	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: клиндамицин 2 мкг, № 10 картриджей	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ "ЮМС"
589	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: норфлоксацин 10 мкг, Norfloxacin, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	12 900,00	38 700,00	КФ "ЮМС"
590	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ципрофлоксацин 5 мкг, Ciprofloxacin, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 700,00	147 000,00	КФ "ЮМС"
591	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефуросим 30 мкг, Cefuroxime, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 700,00	73 500,00	КФ "ЮМС"
592	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтазидим 30 мкг, Cefazidime, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 400,00	144 000,00	КФ "ЮМС"
593	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксициллин/клавулановая кислота (ас) 20/10 мкг, amoxicillin/clavulanic acid, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	15	14 346,00	215 190,00	КФ "ЮМС"
594	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтриаксон, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 700,00	73 500,00	КФ "ЮМС"
595	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам, пиперацillin 100 мкг, №10 картриджей	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	15	14 346,00	215 190,00	КФ "ЮМС"

596	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Имипенем 10 мг, imipenem (i), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	73 000,00	730 000,00	КФ "ЮМС"
597	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикарциллин (ti) 75 мг, ticarcillin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	14 700,00	44 100,00	КФ "ЮМС"
598	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксициллин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ "ЮМС"
599	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: офлоксацин 5 мг, ofloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	12 150,00	60 750,00	КФ "ЮМС"
600	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Оксациллин (ox) 1 мг, oxacillin (ox), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	12 150,00	121 500,00	КФ "ЮМС"
601	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Амфотерицин в (ap) 100мг, amphotericin b (ap), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	1	13 200,00	13 200,00	КФ "ЮМС"
602	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ампициллин/сульбактам 10/10 мг, ampicillin/sulbactam (as), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ "ЮМС"
603	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Клотримазол (cc) 10 мг, clotrimazole (cc), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14 700,00	29 400,00	КФ "ЮМС"

604	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ "ЮМС"
605	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин (G) 120мкг, Gentamicin (G), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ "ЮМС"
606	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: кларитромицин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ "ЮМС"
607	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	10	14 700,00	147 000,00	КФ "ЮМС"
608	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам ломефлоксацин 10 мкг, № 10 катриджей	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ "ЮМС"
609	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	10	12 700,00	127 000,00	КФ "ЮМС"
610	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам (ao) 30 мкг, aztreonam (ao), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ "ЮМС"
611	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	10	14 346,00	143 460,00	КФ "ЮМС"

612	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: левофлоксацин 5 мг, LevoFloxacip, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ "ЮМС"
613	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 8 мг, moxiFloxacip (mo), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ "ЮМС"
614	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефепим 30 мг, Ceferime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 700,00	147 000,00	КФ "ЮМС"
615	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Итраконазол (it) 10 мг, itraconazole (it), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	13 200,00	39 600,00	КФ "ЮМС"
616	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Кетоконазол (ke) 10 мг, ketosonazole (ke), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	13 200,00	39 600,00	КФ "ЮМС"
617	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Меропенем (mr) 10 мг, meropenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 700,00	147 000,00	КФ "ЮМС"
618	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам эртапенем 10 мг, Ertapenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	набор	10	30 500,00	305 000,00	КФ "ЮМС"
619	Цефтазидим/Авибактам 10/4. 5x50 дисков	Тендер	Цефтазидим/Авибактам 10/4. 5x50 дисков	уп	1	47 000,00	47 000,00	КФ "ЮМС"
620	Цефтаролин 5 мг (5x50 дисков)	Тендер	Цефтаролин 5 мг (5x50 дисков)	уп	4	14 800,00	59 200,00	КФ "ЮМС"
621	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам каспофунгин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14 346,00	28 692,00	КФ "ЮМС"

622	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам микафунгин, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14 346,00	28 692,00	КФ "ЮМС"
623	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам вориконазол 1 мг, упаковка № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам упаковка № 10 картриджей	наб	2	14 346,00	28 692,00	КФ "ЮМС"
624	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Флюконазол (fu) 10 мг, fluconazole (fu), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	13 200,00	26 400,00	КФ "ЮМС"
625	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Цефеперзон-сульбактам 10 мг/75/30 № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	13 200,00	66 000,00	КФ "ЮМС"
626	Набор дисков для определения чувствительности к нитроцефину (fu) 10 мг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	для определения активности В-лактамазы	наб	2	14 346,00	28 692,00	КФ "ЮМС"
627	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам миноциклином (fu) 10 мг, (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14 346,00	28 692,00	КФ "ЮМС"
628	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Колистин 10 мг, (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ "ЮМС"
629	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам полимиксин-В 300units, (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ "ЮМС"
630	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тобрамицин, 10 мг, (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ "ЮМС"
631	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: триметоприм 5 мг, № 10 картриджей	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	14 221,00	42 663,00	КФ "ЮМС"
632	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин 120 мг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин 120мг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	наб	5	12 700,00	63 500,00	КФ "ЮМС"

633	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин 10 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин 10 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	наб	15	14 400,00	216 000,00	КФ "ЮМС"
634	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин 10 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин 10 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	наб	5	12 700,00	63 500,00	КФ "ЮМС"
635	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ко-тримаксазол 25мкг (1,25/23,35), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ко-тримаксазол 25мкг (1,25/23,35), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ "ЮМС"
636	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Доксциклин гидрохлорид 30 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Доксциклин гидрохлорид 30 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	наб	10	12 700,00	127 000,00	КФ "ЮМС"
637	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амикацин 30 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амикацин 30 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	наб	10	12 700,00	127 000,00	КФ "ЮМС"
638	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефокситин 30 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам цефокситин 30 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	наб	10	12 700,00	127 000,00	КФ "ЮМС"
639	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ванкомицин 30 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ванкомицин 30 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	наб	10	12 035,00	120 350,00	КФ "ЮМС"
640	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Клиндамицин 2 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам клиндамицин 2 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	наб	10	12 035,00	120 350,00	КФ "ЮМС"
641	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амоксициллин/клавулановая кислота 20/10 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амоксициллин/клавулановая кислота 20/10 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	наб	15	12 035,00	180 525,00	КФ "ЮМС"

642	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Пиперациллин 100 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Пиперациллин 100 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	15	14 900,00	223 500,00	КФ "ЮМС"
643	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Имипенем 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Имипенем 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	10	33 100,00	331 000,00	КФ "ЮМС"
644	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амоксициллин 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амоксициллин 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5	14 700,00	73 500,00	КФ "ЮМС"
645	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин/сульбактам 10/10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин/сульбактам 10/10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	10	12 035,00	120 350,00	КФ "ЮМС"
646	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин 15 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин 15 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5	14 700,00	73 500,00	КФ "ЮМС"
647	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Кларитромицин 15мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Кларитромицин 15мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5	12 700,00	63 500,00	КФ "ЮМС"
648	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ломефлоксацин 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ломефлоксацин 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ "ЮМС"
649	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5	12 035,00	60 175,00	КФ "ЮМС"
650	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Левофлоксацин 5 мкг № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Левофлоксацин 5 мкг № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	10	12 035,00	120 350,00	КФ "ЮМС"

651	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	10	14 300,00	143 000,00	КФ "ЮМС"
652	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтазидим/Авибактам 10/4 мкг №10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтазидим/Авибактам 10/4 мкг №10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	уп	1	14 700,00	14 700,00	КФ "ЮМС"
653	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтаролин 30 мкг, №10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтаролин 30 мкг, №10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	уп	4	14 800,00	59 200,00	КФ "ЮМС"
654	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Микафунгин 5 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Микафунгин 5 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	наб	2	14 346,00	28 692,00	КФ "ЮМС"
655	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	14 346,00	28 692,00	КФ "ЮМС"
656	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Колистин 10 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Колистин 10 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ "ЮМС"
657	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Полмиксин-Б 300units, №10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Полмиксин-Б 300units, №10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	наб	5	13 200,00	66 000,00	КФ "ЮМС"
658	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Тобрамицин 10 мкг, №10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Тобрамицин 10 мкг, №10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	наб	10	12 700,00	127 000,00	КФ "ЮМС"
659	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	3	14 221,00	42 663,00	КФ "ЮМС"
660	Масс-спектрометр для идентификации микроорганизмов VITEK MS Vitek MS-DS Target Slides	Тендер	Слайды	наб	8	819 012,00	6 552 096,00	КФ "ЮМС"

661	Vitek MS- Chca (Matrix) матричный раствор	Тендер	Растворы в ампулах	наб	15	112 895,00	1 693 425,00	КФ "ЮМС"
662	Vitek MS FA	Тендер	Растворы в ампулах	наб	1	132 825,00	132 825,00	КФ "ЮМС"
	Автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 Compact							
663	SALINE SOLUTION (3x500 ml) +18 +25 С, для микробиологических исследований.	Тендер	Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах	наб	3	22 209,82	66 629,46	КФ "ЮМС"
664	Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densichek PLUS	Тендер	Для анализатора автоматического микробиологического	уп	1	137 126,00	137 126,00	КФ "ЮМС"
665	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	Тендер	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	5	134 385,00	671 925,00	КФ "ЮМС"
666	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	Тендер	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	2	177 400,00	354 800,00	КФ "ЮМС"
667	VITEK 2 AST N360 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	7	129 055,00	903 385,00	КФ "ЮМС"
668	VITEK 2 AST N361 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	7	177 300,00	1 241 100,00	КФ "ЮМС"
	Питательные среды							
669	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"
670	Агар сухой питательный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	20	21 621,00	432 420,00	КФ "ЮМС"
671	Бульон питательный , nutrient broth порошок в пластиковом флаконе	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	19 064,00	38 128,00	КФ "ЮМС"
672	Среда тиогликолевая по Бреверу, Brewer thioglycolate medium, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	43 200,00	86 400,00	КФ "ЮМС"
673	Агар Трехсахарный железосодержащий 500г	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	31 000,00	31 000,00	КФ "ЮМС"
674	Агар Сабуро декстрозный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	10	27 000,00	270 000,00	КФ "ЮМС"
675	Агар манит-солевой агар порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	25	33 798,00	844 950,00	КФ "ЮМС"
676	Агар для бифидобактерий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	53 037,00	53 037,00	КФ "ЮМС"
677	Агар Мюллера-Хинтона, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	25	30 000,00	750 000,00	КФ "ЮМС"
678	Агар для выделения псевдомонад, 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"
679	Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	100 000,00	100 000,00	КФ "ЮМС"

680	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"
681	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"
682	Сахарный бульон, порошок 500г в пластиковом флаконе	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	67 000,00	67 000,00	КФ "ЮМС"
683	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	34 832,00	139 328,00	КФ "ЮМС"
684	Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая)	Тендер	Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая)	кг	10	30 464,00	304 640,00	КФ "ЮМС"
685	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	Тендер	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	кг	4	39 755,00	159 020,00	КФ "ЮМС"
686	Стафилококкагар (солевой агар)	Тендер	Стафилококкагар (солевой агар)	кг	10	26 402,00	264 020,00	КФ "ЮМС"
687	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	10	88 000,00	880 000,00	КФ "ЮМС"
688	Диагностикум бруцеллезный антигенный эритроцитарный жидкий для РА**	Тендер	жидкий раствор синего цвета во флаконах	уп	2	20 250,00	40 500,00	КФ "ЮМС"
689	Плазма кроличья цитратная сухая. Для микробиологических исследований.	Тендер	Высушенная плазма в ампулах	уп	10	22 200,00	222 000,00	КФ "ЮМС"
690	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	41 000,00	41 000,00	КФ "ЮМС"
691	Эритроцитарная взвесь лейкофильтрованная	Тендер	Стерильная кровь в гемаконах	доза	70	45 200,00	3 164 000,00	КФ "ЮМС"
692	Масло иммерсионное, 100 мл	Тендер	Жидкое масло для микроскопических исследований	фл	5	1 250,00	6 250,00	КФ "ЮМС"
693	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	25	19 990,00	499 750,00	КФ "ЮМС"
694	Транспортная система со средой Амисса без активиров. угля в полиэтирол. пробир. с тампоном	Тендер	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	213	12 990,00	2 766 870,00	КФ "ЮМС"

695	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	Тендер	для микробиологических исследований	наб	50	186 500,00	9 325 000,00	КФ "ЮМС"
696	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	15	417 450,00	6 261 750,00	КФ "ЮМС"
697	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	15	417 450,00	6 261 750,00	КФ "ЮМС"
698	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"
Расходный материал МЛ								
С 601-Иммунологический автоматический модуль (Cobas 6000)								
699	Калибратор:дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл.	уп	1	32 935,00	32 935,00	КФ "ЮМС"
700	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"
701	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"
702	Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл.	уп	1	31 172,00	31 172,00	КФ "ЮМС"
703	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл.	уп	2	29 936,00	59 872,00	КФ "ЮМС"
704	Калибратор: АКГГ, АСТН 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: АКГГ, АСТН 4*1 мл.	уп	2	24 153,00	48 306,00	КФ "ЮМС"
705	Калибратор: пролактин, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: пролактин, 4*1 мл.	уп	2	21 215,00	42 430,00	КФ "ЮМС"
706	Калибратор: свободный ПСА free PSA CalSet, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: свободный ПСА free PSA CalSet, 4*1 мл.	уп	1	20 082,00	20 082,00	КФ "ЮМС"
707	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл.	уп	1	51 413,00	51 413,00	КФ "ЮМС"
708	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл	уп	1	31 569,00	31 569,00	КФ "ЮМС"
709	Калибратор :лютеинизирующий гормон, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор :лютеинизирующий гормон, 4*1 мл.	уп	1	23 019,00	23 019,00	КФ "ЮМС"
710	Калибратор: ПСА общий, total PSA CalSet 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: ПСА общий, total PSA CalSet 4*1 мл.	уп	1	34 371,00	34 371,00	КФ "ЮМС"
711	Калибратор: АФП, AFP CS 4*1,0 мл.	Тендер	Калибратор: АФП, AFP CS 4*1,0 мл.	уп	1	23 951,00	23 951,00	КФ "ЮМС"

712	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл.	уп	1	35 680,00	35 680,00	КФ "ЮМС"
713	Калибратор: для proBNP 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для proBNP 4*1 мл	уп	1	26 191,00	26 191,00	КФ "ЮМС"
714	Калибратор: фолат, 4*1 мл	Тендер	Калибратор: фолат, 4*1 мл	уп	1	27 665,00	27 665,00	КФ "ЮМС"
715	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл	уп	1	23 347,00	23 347,00	КФ "ЮМС"
716	Калибратор: для определения IL 6 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для определения IL 6 4*1 мл	уп	1	54 892,00	54 892,00	КФ "ЮМС"
717	Калибратор :тестостерон ,4*1 мл.	Тендер	Калибратор :тестостерон ,4*1 мл.	уп	1	25 422,00	25 422,00	КФ "ЮМС"
718	Калибратор СТГ. hGH 4*1мл	Тендер	Калибратор СТГ. hGH 4*1мл	уп	1	71 140,00	71 140,00	КФ "ЮМС"
719	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл.	уп	2	69 019,00	138 038,00	КФ "ЮМС"
720	Калибратор: для белка эпидермиса человека HE4, 4 x 1.0 mL.	Тендер	Калибратор: для белка эпидермиса человека HE4, 4 x 1.0 mL.	уп	1	121 768,00	121 768,00	КФ "ЮМС"
721	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS , 4*1,5 мл.	Тендер	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS , 4*1,5 мл.	уп	1	33 850,00	33 850,00	КФ "ЮМС"
722	Калибратор: для FT3 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для FT3 4*1 мл	уп	1	21 518,00	21 518,00	КФ "ЮМС"
723	Калибратор: для FT4 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для FT4 4*1 мл	уп	1	23 307,00	23 307,00	КФ "ЮМС"
724	Калибратор: тиреотропный гормон,ТТГ 4*1,3 мл.	Тендер	Калибратор: тиреотропный гормон,ТТГ 4*1,3 мл.	уп	1	20 859,00	20 859,00	КФ "ЮМС"
725	Калибратор: анти-тиреоидпероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл.	Тендер	Калибратор: анти-тиреоидпероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл.	уп	1	25 036,00	25 036,00	КФ "ЮМС"
726	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 ml	Тендер	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 ml	уп	1	32 276,00	32 276,00	КФ "ЮМС"
727	Калибратор : кортизол Cortisol CS , 4*1 мл.	Тендер	Калибратор : кортизол Cortisol CS , 4*1 мл.	уп	1	46 659,00	46 659,00	КФ "ЮМС"
728	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	уп	1	44 255,00	44 255,00	КФ "ЮМС"
729	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл.	уп	1	28 178,00	28 178,00	КФ "ЮМС"
730	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	уп	1	18 444,00	18 444,00	КФ "ЮМС"
731	Калибратор : для Т3 4*1 мл	Тендер	Калибратор : для Т3 4*1 мл	уп	1	27 967,00	27 967,00	КФ "ЮМС"
732	Калибраторы: карцинома эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	Тендер	Калибраторы: карцинома эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	уп	1	18 184,00	18 184,00	КФ "ЮМС"
733	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл.	уп	1	21 554,00	21 554,00	КФ "ЮМС"
734	Калибратор:онкомаркер СА 72-4, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:онкомаркер СА 72-4, 4*1 мл.	уп	1	37 162,00	37 162,00	КФ "ЮМС"
735	Калибратор: Суфа 21-1 4*1 мл	Тендер	Калибратор: Суфа 21-1 4*1 мл	уп	1	32 935,00	32 935,00	КФ "ЮМС"
736	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	Тендер	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	уп	1	36 595,00	36 595,00	КФ "ЮМС"
737	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл	Тендер	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл	уп	1	34 619,00	34 619,00	КФ "ЮМС"
738	Калибратор : b-CrossLaps сыворотки крови, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор : b-CrossLaps сыворотки крови, 4*1 мл.	уп	1	36 595,00	36 595,00	КФ "ЮМС"
739	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	уп	1	29 981,00	29 981,00	КФ "ЮМС"
740	Калибратор : для Т4 4*1 мл	Тендер	Калибратор : для Т4 4*1 мл	уп	1	20 926,00	20 926,00	КФ "ЮМС"
741	Калибратор:нейро-специфическая эналаза NSE CalSe 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:нейро-специфическая эналаза NSE CalSe 4*1 мл.	уп	1	32 472,00	32 472,00	КФ "ЮМС"

742	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	Тендер	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	уп	5	35 863,00	179 315,00	КФ "ЮМС"
743	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	5	65 212,00	326 060,00	КФ "ЮМС"
744	Контроль для тропонинов 4*2 мл.	Тендер	Контроль для тропонинов 4*2 мл.	уп	1	21 078,00	21 078,00	КФ "ЮМС"
745	Контроль универсальный контроль для онкомаркеров Multimarker 4*2 мл	Тендер	Контроль универсальный контроль для онкомаркеров Multimarker 4*2 мл	уп	5	56 649,00	283 245,00	КФ "ЮМС"
746	Контроли: PreciControl HSV 4*3 мл	Тендер	Контроли: PreciControl HSV 4*3 мл	уп	2	173 820,00	347 640,00	КФ "ЮМС"
747	Контроль PreciControl Varia 4x2,0ml	Тендер	Контроль PreciControl Varia 4x2,0ml	уп	5	43 035,00	215 175,00	КФ "ЮМС"
748	Контроль: онкомаркёр опухоли яичников HE4, 4*1,0 мл.	Тендер	Контроль: онкомаркёр опухоли яичников HE4, 4*1,0 мл.	уп	2	98 833,00	197 666,00	КФ "ЮМС"
749	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл.	Тендер	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл.	уп	7	26 531,00	185 717,00	КФ "ЮМС"
750	Контроль: для опухолевых маркеров Tumormarker 4*3 мл	Тендер	Контроль: для опухолевых маркеров Tumormarker 4*3 мл	уп	5	56 722,00	283 610,00	КФ "ЮМС"
751	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	3	53 622,00	160 866,00	КФ "ЮМС"
752	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.	уп	1	100 269,00	100 269,00	КФ "ЮМС"
753	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	Тендер	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	уп	20	18 813,00	376 260,00	КФ "ЮМС"
754	Буфер для промывки пробозаборника Probe Wash M 12x70 мл.	Тендер	Буфер для промывки пробозаборника Probe Wash M 12x70 мл.	уп	1	31 969,00	31 969,00	КФ "ЮМС"
755	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	Тендер	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	уп	10	20 482,00	204 820,00	КФ "ЮМС"
756	Разбавитель проб Мультитест Diluent MultiAssay 2*18 мл	Тендер	Разбавитель проб Мультитест Diluent MultiAssay 2*18 мл	уп	1	21 774,00	21 774,00	КФ "ЮМС"
757	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл	Тендер	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл	уп	1	29 019,00	29 019,00	КФ "ЮМС"
758	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/кювет.	Тендер	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/кювет.	уп	20	135 713,00	2 714 260,00	КФ "ЮМС"
759	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"
760	Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов.	наб	5	99 947,00	499 735,00	КФ "ЮМС"
761	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	Тендер	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	наб	3	124 067,00	372 201,00	КФ "ЮМС"
762	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов.	наб	3	460 444,00	1 381 332,00	КФ "ЮМС"
763	Набор: С-пептид C-Peptide на 100 тестов.	Тендер	Набор: С-пептид C-Peptide на 100 тестов.	наб	10	76 411,00	764 110,00	КФ "ЮМС"
764	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	Тендер	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	наб	6	50 168,00	301 008,00	КФ "ЮМС"

765	Набор: Адrenокортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	Тендер	Набор: Адrenокортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	наб	5	117 320,00	586 600,00	КФ "ЮМС"
766	Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов.	Тендер	Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов.	наб	8	32 374,00	258 992,00	КФ "ЮМС"
767	Набор :хорионический гонадотропин HCG STAT на 100 тестов.	Тендер	Набор :хорионический гонадотропин HCG STAT на 100 тестов.	наб	5	61 772,00	308 860,00	КФ "ЮМС"
768	Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100 тестов .	Тендер	Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100 тестов .	наб	2	383 023,00	766 046,00	КФ "ЮМС"
769	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	Тендер	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	наб	10	41 515,00	415 150,00	КФ "ЮМС"
770	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	Тендер	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	уп	8	71 071,00	568 568,00	КФ "ЮМС"
771	Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов	Тендер	Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов	наб	15	868 660,00	13 029 900,00	КФ "ЮМС"
772	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 те	Тендер	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 те	наб	15	456 436,00	6 846 540,00	КФ "ЮМС"
773	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	Тендер	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	наб	1	97 883,00	97 883,00	КФ "ЮМС"
774	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	Тендер	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	наб	10	251 731,00	2 517 310,00	КФ "ЮМС"
775	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	Тендер	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	наб	10	49 832,00	498 320,00	КФ "ЮМС"
776	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов.	Тендер	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов.	наб	8	138 383,00	1 107 064,00	КФ "ЮМС"
777	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	Тендер	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	наб	3	152 783,00	458 349,00	КФ "ЮМС"
778	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов .	Тендер	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов .	наб	3	146 379,00	439 137,00	КФ "ЮМС"
779	Набор: для общего витамина D на 100 тестов.	Тендер	Набор: для общего витамина D на 100 тестов.	наб	20	266 000,00	5 320 000,00	КФ "ЮМС"
780	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"
781	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	наб	22	62 290,00	1 370 380,00	КФ "ЮМС"
782	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG , 4 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG , 4 поколение на 100 тестов.	наб	4	62 290,00	249 160,00	КФ "ЮМС"
783	Набор :свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов.	Тендер	Набор :свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов.	наб	25	79 270,00	1 981 750,00	КФ "ЮМС"
784	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	Тендер	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	наб	25	47 770,00	1 194 250,00	КФ "ЮМС"
785	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	наб	1	76 730,00	76 730,00	КФ "ЮМС"
786	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	Тендер	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	наб	10	46 435,00	464 350,00	КФ "ЮМС"
787	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	Тендер	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	наб	10	34 967,00	349 670,00	КФ "ЮМС"

788	Набор: прогестерон, Progesterone 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: прогестерон, Progesterone 2 поколение на 100 тестов.	наб	15	51 602,00	774 030,00	КФ "ЮМС"
789	Набор: Витамин B12 на 100 тестов.	Тендер	Набор: Витамин B12 на 100 тестов.	наб	18	33 590,00	604 620,00	КФ "ЮМС"
790	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	наб	30	69 570,00	2 087 100,00	КФ "ЮМС"
791	Набор: общий трийодтиронин Т3 на 200 тестов.	Тендер	Набор: общий трийодтиронин Т3 на 200 тестов.	наб	1	60 618,00	60 618,00	КФ "ЮМС"
792	Набор: тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	Тендер	Набор: тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	наб	30	55 950,00	1 678 500,00	КФ "ЮМС"
793	Набор: карцинома эмбриональный антиген СЕА на 100 тестов.	Тендер	Набор: карцинома эмбриональный антиген СЕА на 100 тестов.	наб	10	60 025,00	600 250,00	КФ "ЮМС"
794	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"
795	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"
796	Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов.	Тендер	Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов.	наб	10	84 233,00	842 330,00	КФ "ЮМС"
797	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколение на 100 тестов.	наб	10	84 233,00	842 330,00	КФ "ЮМС"
798	Набор: Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов.	Тендер	Набор: Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов.	наб	10	99 947,00	999 470,00	КФ "ЮМС"
799	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.	наб	2	66 183,00	132 366,00	КФ "ЮМС"
800	Набор: онкомаркер Суфа 21-1 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер Суфа 21-1 на 100 тестов.	наб	2	134 171,00	268 342,00	КФ "ЮМС"
801	Набор: паратгормон РТН на 100 тестов.	Тендер	Набор: паратгормон РТН на 100 тестов.	наб	5	113 874,00	569 370,00	КФ "ЮМС"
802	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"
803	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	Тендер	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	наб	13	62 857,00	817 141,00	КФ "ЮМС"
804	Набор: общий тироксин Т4, 2 поколение на 200 тестов.	Тендер	Набор: общий тироксин Т4, 2 поколение на 200 тестов.	наб	2	60 618,00	121 236,00	КФ "ЮМС"
805	Набор: нейро-специфическая энтолаза NSE на 100 тестов.	Тендер	Набор: нейро-специфическая энтолаза NSE на 100 тестов.	наб	5	98 744,00	493 720,00	КФ "ЮМС"
806	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	Тендер	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	наб	3	132 853,00	398 559,00	КФ "ЮМС"
807	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (CMV IgG) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу на 100 тестов	уп	6	130 512,00	783 072,00	КФ "ЮМС"
808	Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	уп	6	132 950,00	797 700,00	КФ "ЮМС"
809	Контроль Преци Контроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	Тендер	Контроль Преци Контроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	уп	1	77 912,00	77 912,00	КФ "ЮМС"
810	Контроль Преци Контроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	Тендер	Контроль Преци Контроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	уп	1	72 387,00	72 387,00	КФ "ЮМС"

811	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов	уп	15	65 617,00	984 255,00	КФ "ЮМС"
812	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"
813	Кассета Кальцитонин (Elecys Calcitonin) на 100 тестов	Тендер	Кассета Кальцитонин (Elecys Calcitonin) на 100 тестов	уп	3	200 355,00	601 065,00	КФ "ЮМС"
814	Калибратор Кальцитонин (Elecys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	Тендер	Калибратор Кальцитонин (Elecys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	уп	5	207 894,00	1 039 470,00	КФ "ЮМС"
815	Контроль ПрециКонтроль Антитела к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs)	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Антитела к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs)	уп	1	37 656,00	37 656,00	КФ "ЮМС"
816	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"
817	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита B (HBsAg)	Тендер	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита B (HBsAg) на 100 тестов	уп	50	53 622,00	2 681 100,00	КФ "ЮМС"
818	Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту C (Anti-HCV)	Тендер	Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту C (Anti-HCV) на 100 тестов	уп	30	133 040,00	3 991 200,00	КФ "ЮМС"
819	Контроль ПрециКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту C (PreciControl Anti-HCV)	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту C (PreciControl Anti-HCV) 16*1,3 мл	уп	2	33 445,00	66 890,00	КФ "ЮМС"
820	Контроль ПрециКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита B (PreciControl HBsAg)	Тендер	Контроль ПрециКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита B (PreciControl HBsAg) 16*1,3 мл	уп	2	37 656,00	75 312,00	КФ "ЮМС"
821	Калибратор Аутоантитела к рецептору TTT (Anti -TSHR CS)	Тендер	Калибратор Аутоантитела к рецептору TTT (Anti -TSHR CS)	уп	2	61 719,00	123 438,00	КФ "ЮМС"
822	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	уп	10	184 947,00	1 849 470,00	КФ "ЮМС"
823	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл	Тендер	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл	уп	10	211 321,00	2 113 210,00	КФ "ЮМС"
824	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	6	335 732,00	2 014 392,00	КФ "ЮМС"
	Автоматическая система электрофореза в геле агарозы Hydrasys 2 SCAN							
825	Резервуар с обесцвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	Тендер	Резервуар с обесцвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	уп	2	69 194,00	138 388,00	КФ "ЮМС"
826	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С	Тендер	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С	уп	2	96 552,00	193 104,00	КФ "ЮМС"
827	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	20	173 764,00	3 475 280,00	КФ "ЮМС"
828	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	15	191 937,00	2 879 055,00	КФ "ЮМС"

829	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	наб	10	99 489,00	994 890,00	КФ "ЮМС"
830	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	наб	20	173 764,00	3 475 280,00	КФ "ЮМС"
831	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	наб	2	99 489,00	198 978,00	КФ "ЮМС"
832	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	наб	2	191 326,00	382 652,00	КФ "ЮМС"
	Биохимический автоматический анализатор Beckman Coulter							
833	C-реактивный белок, реагент для определения (CRP)	Тендер	C-реактивный белок, реагент для определения (CRP) 920 тестов	уп	6	206 000,00	1 236 000,00	КФ "ЮМС"
834	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT)	Тендер	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT) 880 тестов	уп	10	38 000,00	380 000,00	КФ "ЮМС"
835	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	Тендер	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) 2480 тестов	уп	10	52 000,00	520 000,00	КФ "ЮМС"
836	Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST)	Тендер	Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST) 840 тестов	уп	10	36 000,00	360 000,00	КФ "ЮМС"
837	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN	Тендер	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN 2360 тестов	уп	10	97 000,00	970 000,00	КФ "ЮМС"
838	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	Тендер	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) 20*5 мл	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
839	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	Тендер	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 20*5 мл	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ "ЮМС"
840	ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1)	Тендер	ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1) 6*2 мл	уп	3	151 800,00	455 400,00	КФ "ЮМС"
841	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2)	Тендер	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2) 6*2 мл	уп	3	151 800,00	455 400,00	КФ "ЮМС"
842	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3)	Тендер	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3) 6*2 мл	уп	3	151 800,00	455 400,00	КФ "ЮМС"
843	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	Тендер	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) 20*5 мл	уп	1	205 800,00	205 800,00	КФ "ЮМС"
844	C-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET)	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"
845	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Тендер	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) 6*450 мл	уп	1	70 474,00	70 474,00	КФ "ЮМС"

846	Промывочный раствор (WASH SOLUTION)	Тендер	Промывочный раствор (WASH SOLUTION) 6*2000 мл	уп	1	147 840,00	147 840,00	КФ "ЮМС"
847	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	Тендер	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) 3120 тестов	уп	3	192 800,00	578 400,00	КФ "ЮМС"
848	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE).	Тендер	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE) на 1160 тестов	уп	2	94 000,00	188 000,00	КФ "ЮМС"
849	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Тендер	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) на 3640 тестов	уп	3	148 800,00	446 400,00	КФ "ЮМС"
850	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN).	Тендер	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN) на 400 тестов	уп	1	269 000,00	269 000,00	КФ "ЮМС"
851	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL).	Тендер	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL) на 740 тестов	уп	2	489 800,00	979 600,00	КФ "ЮМС"
852	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL).	Тендер	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL) на 740 тестов	уп	2	161 800,00	323 600,00	КФ "ЮМС"
853	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO).	Тендер	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO) на 1320 тестов	уп	3	490 000,00	1 470 000,00	КФ "ЮМС"
854	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA).	Тендер	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA) на 1000 тестов	уп	1	256 000,00	256 000,00	КФ "ЮМС"
855	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG).	Тендер	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG) на 1000 тестов	уп	1	256 000,00	256 000,00	КФ "ЮМС"
856	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM).	Тендер	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM) на 1000 тестов	уп	1	256 000,00	256 000,00	КФ "ЮМС"
857	С3 компонент комплемента, реагент для определения (С3).	Тендер	С3 компонент комплемента, реагент для определения (С3) на 1040 тестов	уп	1	297 800,00	297 800,00	КФ "ЮМС"
858	С4 компонент комплемента, реагент для определения (С4).	Тендер	С4 компонент комплемента, реагент для определения (С4) на 1040 тестов	уп	1	297 800,00	297 800,00	КФ "ЮМС"
859	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	Тендер	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) на 800 тестов	уп	1	276 000,00	276 000,00	КФ "ЮМС"
860	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN).	Тендер	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN) на 1080 тестов	уп	1	275 000,00	275 000,00	КФ "ЮМС"
861	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN).	Тендер	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN) на 540 тестов	уп	1	270 436,00	270 436,00	КФ "ЮМС"
862	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP)	Тендер	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) на 1240 тестов	уп	3	46 000,00	138 000,00	КФ "ЮМС"
863	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT)	Тендер	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) на 1000 тестов	уп	2	43 000,00	86 000,00	КФ "ЮМС"
864	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH)	Тендер	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH) на 2560 тестов	уп	3	94 000,00	282 000,00	КФ "ЮМС"
865	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC)	Тендер	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC) на 920 тестов	уп	1	89 000,00	89 000,00	КФ "ЮМС"
866	Креатинкиназа МВ, реагент для определения (CK-МВ)	Тендер	Креатинкиназа МВ, реагент для определения (CK-МВ) на 460 тестов	уп	1	328 000,00	328 000,00	КФ "ЮМС"
867	Липаза, реагент для определения (LIPASE).	Тендер	Липаза, реагент для определения (LIPASE) на 200 тестов	уп	1	214 013,00	214 013,00	КФ "ЮМС"
868	Креатинин, реагент для определения (CREATININE).	Тендер	Креатинин, реагент для определения (CREATININE) на 3960 тестов	уп	3	55 800,00	167 400,00	КФ "ЮМС"
869	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).	Тендер	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) на 3000 тестов	уп	3	64 000,00	192 000,00	КФ "ЮМС"
870	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE).	Тендер	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) на 2440 тестов	уп	2	91 000,00	182 000,00	КФ "ЮМС"

871	Лактат, реагент для определения (LACTATE).	Тендер	Лактат, реагент для определения (LACTATE) на 220 тестов	уп	1	115 000,00	115 000,00	КФ "ЮМС"
872	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	Тендер	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) на 1000 тестов	уп	1	158 000,00	158 000,00	КФ "ЮМС"
873	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	Тендер	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) на 2480 тестов	уп	2	92 000,00	184 000,00	КФ "ЮМС"
874	Железо, реагент для определения (IRON).	Тендер	Железо, реагент для определения (IRON) на 2000 тестов	уп	2	383 000,00	766 000,00	КФ "ЮМС"
875	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"
876	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	Тендер	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) на 2800 тестов	уп	1	93 000,00	93 000,00	КФ "ЮМС"
877	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"
878	Креатинкиназа МВ, калибратор (CK-MB CALIBRATOR).	Тендер	Креатинкиназа МВ, калибратор (CK-MB CALIBRATOR). (6*1 мл)	уп	1	133 000,00	133 000,00	КФ "ЮМС"
879	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	Тендер	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*3 мл)	уп	1	80 000,00	80 000,00	КФ "ЮМС"
880	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR).	Тендер	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*1 мл)	уп	1	105 000,00	105 000,00	КФ "ЮМС"
881	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR).	Тендер	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR) (5*1 мл)	уп	1	119 800,00	119 800,00	КФ "ЮМС"
882	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"
883	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1).	Тендер	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1).	уп	1	56 000,00	56 000,00	КФ "ЮМС"
884	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2).	Тендер	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2).	уп	1	56 000,00	56 000,00	КФ "ЮМС"
885	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"
886	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	Тендер	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	уп	8	106 718,00	853 744,00	КФ "ЮМС"
887	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	Тендер	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	уп	8	106 718,00	853 744,00	КФ "ЮМС"
	Мочевой анализатор Cobas 6500							
888	Кассеты с тест-полосками	Тендер	Кассеты с тест-полосками (400 полосок)	уп	70	45 500,00	3 185 000,00	КФ "ЮМС"

889	Кюветы	Тендер	Кюветы 400 шт	уп	30	140 000,00	4 200 000,00	КФ "ЮМС"
890	Калибровочные тест-полоски	Тендер	Калибровочные тест-полоски 25 стрипов	уп	1	21 277,00	21 277,00	КФ "ЮМС"
891	Контейнеры для отходов	Тендер	Контейнеры для отходов	уп	7	12 330,00	86 310,00	КФ "ЮМС"
892	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	Тендер	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	уп	6	107 719,00	646 314,00	КФ "ЮМС"
893	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	Тендер	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	уп	6	107 719,00	646 314,00	КФ "ЮМС"
	EUROIMMUN							
894	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	15	253 560,00	3 803 400,00	КФ "ЮМС"
895	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (CCP)	Тендер	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A-CCP) на 96 тестов	уп	10	266 310,00	2 663 100,00	КФ "ЮМС"
896	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	5	276 690,00	1 383 450,00	КФ "ЮМС"
897	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	1	113 100,00	113 100,00	КФ "ЮМС"
898	Реагент Calprotectin determination in stool	Тендер	Набор для определения антител к calprotectin determination in stool на 96 тестов	уп	11	346 480,00	3 811 280,00	КФ "ЮМС"
899	Реагент Myelin -oligodendrocyte glycoprotein (MOG)	Тендер	Набор для определения антител к Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG) на 3 слайда по 10 полей	уп	2	234 600,00	469 200,00	КФ "ЮМС"
900	Реагент Aquaporin-4	Тендер	Набор для определения антител к Aquaporin-4 на 3 слайда по 10 полей	уп	2	259 215,00	518 430,00	КФ "ЮМС"
901	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	1	170 540,00	170 540,00	КФ "ЮМС"
902	Набор реагентов Glutamate receptor (type NMDA)	Тендер	Набор для определения антител к NMDA рецептору. 10 слайдов по 5 чипов.	уп	2	242 545,00	485 090,00	КФ "ЮМС"
903	Набор реагентов cell nuclei (ANA)	Тендер	Набор для определения АНФ методом н-РИФ на клеточном субстрате Her-2 «золотой стандарт» для определения АНА, 20 слайдов x 5 чипов	уп	20	112 440,00	2 248 800,00	КФ "ЮМС"
904	Реагент dsDNA (sensitive)	Тендер	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"
	Гематологический анализатор Sysmex XN-L							
905	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	Тендер	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	уп	23	50 977,00	1 172 471,00	КФ "ЮМС"
906	Окрашивающий реагент FLUROCELL 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 автоматических гематологических анализаторов XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2x22 мл.	уп	17	323 458,00	5 498 786,00	КФ "ЮМС"
	Аллергены							

907	Аллергены клеща домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, шерсти собаки, 2фл	Тендер	Аллерген клеща 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"	
908	Аллергены шерсть кошки, латекса, микст плесени, 10 фл	Тендер	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	17	60 000,00	1 020 000,00	КФ "ЮМС"	
909	Аллергены мясо говядины курицы, белков и желтков куриных яиц, 10 фл	Тендер	1 флакон аллергена 4,5 мл, 1фл-тест контрольная жидкость 4,5 мл, 1фл пустой, 7 фл разводящей жидкости, в 1 упаковке 10 флаконов. Вид аллергена по заявке Заказчика	фл.	2	60 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"	
910	Аллерген из пылцы березы повислой 10 фл	Тендер	1 флакон аллергена 4,5 мл, 1фл-тест контрольная жидкость 4,5 мл, 1фл пустой, 7 фл разводящей жидкости, в 1 упаковке 10 флаконов. Вид аллергена по заявке Заказчика	фл.	2	64 335,00	128 670,00	КФ "ЮМС"	
911	Аллергены: муки гречневой, пшеничной, ржаной, рисовой 10 фл	Тендер	1 флакон аллергена 4,5 мл, 1фл-тест контрольная жидкость 4,5 мл, 1фл пустой, 7 фл разводящей жидкости, в 1 упаковке 10 флаконов. Вид аллергена по заявке Заказчика	уп	2	60 000,00	120 000,00	КФ "ЮМС"	
912	Аллергены глютена, лактоглобулина 10фл	Тендер	2 флакон аллергена 4,5 мл, 1фл-тест контрольная жидкость 4,5 мл, 1фл пустой, 7 фл разводящей жидкости, в 1 упаковке 10 флаконов. Вид аллергена по заявке Заказчика	уп	2	65 000,00	130 000,00	КФ "ЮМС"	
913	Аллерген из растительной пылцы 10000 PNU/мл субстанция экстракты: тимофеевки луговой/ березы повислой; полыни обыкновенной, флакон, 5 мл	Тендер	Аллерген из растительной пылцы 10000 PNU/мл субстанция экстракты: тимофеевки луговой; березы повислой; полыни обыкновенной флакон, 5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	4	18 510,00	74 040,00	КФ "ЮМС"	
914	Аллергенный экстракт Pecora Sheep / Овца 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт Pecora Sheep / Овца, 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	4	31 750,00	127 000,00	КФ "ЮМС"	
915	Аллергенный экстракт Banana/Банан, 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Banana/Банан, 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	4	31 750,00	127 000,00	КФ "ЮМС"	
916	Аллергенный экстракт пшеница, картофельная мука, 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Wheat flour / Пшеница, Potato flour / Картофельная мука 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	4	31 750,00	127 000,00	КФ "ЮМС"	
917	Аллергенный экстракт 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Beef / Говядина, Cow β lactoglobulin / Коровий лактальбумин β , Cow casein / Казеин коровьего молока, Egg white / Яичный белок, Egg Yolk/ Яичный желток, 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл.	фл	4	28 347,00	113 388,00	КФ "ЮМС"	
918	Аллергенный экстракт Latex/Латекс, 3,5 мл	Тендер	Latex/Латекс, 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	4	34 900,00	139 600,00	КФ "ЮМС"	
919	Аллергенный экстракт 3,5 мл	Тендер	Lepidoglyphus destructor Клещ домашней пыли 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	4	31 750,00	127 000,00	КФ "ЮМС"	
920	AllergyScreen Панель 1, на 10 исследований (смешанные аллергены)	Тендер	AllergyScreen Панель 1, на 10 исследований (смешанные аллергены)	набор	31	107 142,85	3 321 428,35	КФ "ЮМС"	
921	AllergyScreen Панель 2, на 10 исследований (смешанные аллергены)	Тендер	AllergyScreen Панель 2, на 10 исследований (смешанные аллергены)	набор	31	107 142,85	3 321 428,35	КФ "ЮМС"	
922	AllergyScreen Панель 3, на 10 исследований (пищевые аллергены)	Тендер	AllergyScreen Панель 3, на 10 исследований (пищевые аллергены)	набор	30	107 142,85	3 214 285,50	КФ "ЮМС"	
923	AllergyScreen Панель 4 на 10 исследований, (20 аллергенов/ педиатрическая панель (ингаляционно-пищевая)	Тендер	AllergyScreen Панель 4 на 10 исследований, (20 аллергенов/педиатрическая панель (ингаляционно-пищевая)	набор	30	107 142,85	3 214 285,50	КФ "ЮМС"	
ИФТ									
924	Набор реагентов CD19 PC7, 100 тестов (клон J3-119)	Тендер	Набор реагентов CD19 PC7, 100 тестов (клон J3-119)	уп	6	334 400,00	2 006 400,00	КФ "ЮМС"	
925	Набор реагентов CD45 KRO, 100 тестов (клон J33)	Тендер	Набор реагентов CD45 KRO, 100 тестов (клон J33)	уп	2	238 040,00	476 080,00	КФ "ЮМС"	
926	Набор реагентов CD34 PC7, 100 тестов (клон 581)	Тендер	Набор реагентов CD34 PC7, 100 тестов (клон 581)	уп	2	214 368,00	428 736,00	КФ "ЮМС"	
927	Набор реагентов CD3 PB, 50тестов (клон UCHT1)	Тендер	Набор реагентов CD3 PB, 50тестов (клон UCHT1)	уп	2	245 410,00	490 820,00	КФ "ЮМС"	
928	Моноклональное антитело к CD20 (клон 2H7), APC, eBioscience™ (17-0209-42)	Тендер	Моноклональное антитело к CD20 (клон 2H7), APC, eBioscience™ (17-0209-42)	уп	3	267 344,00	802 032,00	КФ "ЮМС"	

929	Набор реагентов HLA-DR PB, 50 тестов (клон Immu-357)	Тендер	Набор реагентов HLA-DR PB, 50 тестов (клон Immu-357)	уп	2	289 630,00	579 260,00	КФ "ЮМС"
930	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"
931	Моноклональное антитело CD99 (3B2/TA8), APC, 100 тестов (MA5-28580)	Тендер	Моноклональное антитело CD99 (3B2/TA8), PE, eBioscience™, 100 тестов (12-0997-42)	уп	1	228 536,00	228 536,00	КФ "ЮМС"
932	Набор реагентов CD58 FITC 2ml (клон AICD58)	Тендер	Набор реагентов CD58 FITC 2ml (клон AICD58)	уп	1	70 611,00	70 611,00	КФ "ЮМС"
933	Набор реагентов Anti-Myeloperoxidase PE, 100 тестов (клон CLB-MPO-1)	Тендер	Набор реагентов Anti-Myeloperoxidase PE, 100 тестов (клон CLB-MPO-1)	уп	1	242 000,00	242 000,00	КФ "ЮМС"
934	Набор реагентов CD7 FITC, 100 тестов (клон 3A1E+12H7)	Тендер	Набор реагентов CD7 FITC, 100 тестов (клон 3A1E+12H7)	уп	1	183 370,00	183 370,00	КФ "ЮМС"
935	Набор реагентов CD2 PC7 100tests	Тендер	Набор реагентов CD2 PC7 100tests	уп	1	243 144,00	243 144,00	КФ "ЮМС"
936	Набор реагентов CD4 APC-A750, 50 тестов (клон 13B8.2)	Тендер	Набор реагентов CD4 APC-A750, 50 тестов (клон 13B8.2)	уп	1	289 190,00	289 190,00	КФ "ЮМС"
937	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"
938	Набор реагентов Anti-TCR-gamma/delta, 50 тестов (клон IMMUS10)	Тендер	Набор реагентов Anti-TCR-gamma/delta, 50 тестов (клон IMMUS10)	уп	1	338 360,00	338 360,00	КФ "ЮМС"
939	Набор реагентов FMC7 FITC, 100 тестов (клон FMC7)	Тендер	Набор реагентов FMC7 FITC, 100 тестов (клон FMC7)	уп	1	301 928,00	301 928,00	КФ "ЮМС"
940	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"
941	Набор реагентов CD11b FITC, 100 тестов (клон Bear1)	Тендер	Набор реагентов CD11b FITC, 100 тестов (клон Bear1)	уп	1	270 154,00	270 154,00	КФ "ЮМС"
942	Набор реагентов CD64 APC-A750, 50 тестов (клон 22)	Тендер	Набор реагентов CD64 APC-A750, 50 тестов (клон 22)	уп	2	304 700,00	609 400,00	КФ "ЮМС"
943	Набор реагентов CD15 PB, 50 тестов (клон 8OH5)	Тендер	Набор реагентов CD15 PB, 50 тестов (клон 8OH5)	уп	1	482 900,00	482 900,00	КФ "ЮМС"
944	Набор реагентов CD34 PE, 100 тестов (клон 581)	Тендер	Набор реагентов CD34 PE, 100 тестов (клон 581)	уп	2	343 530,00	687 060,00	КФ "ЮМС"
945	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"
946	FlowClean (очищающий раствор), 500 мл.	Тендер	FlowClean (очищающий раствор), 500 мл.	уп	1	27 060,00	27 060,00	КФ "ЮМС"
947	Набор реагентов CD59 PE, 1ml (клон MEM43)	Тендер	Набор реагентов CD59 PE, 1ml (клон MEM43)	уп	1	418 088,00	418 088,00	КФ "ЮМС"
948	Набор реагентов для научных исследований PE labeled anti-human CD24, 100 tests	Тендер	Набор реагентов для научных исследований PE labeled anti-human CD24, 100 tests	уп	1	250 540,00	250 540,00	КФ "ЮМС"
949	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"
950	Обжимающая жидкость DxFLEX, 10 литров	Тендер	Обжимающая жидкость DxFLEX, 10 литров	уп	15	19 800,00	297 000,00	КФ "ЮМС"
951	Набор реагентов INTRA Preb Permeabilizator Reagent, 150 тестов	Тендер	Набор реагентов INTRA Preb Permeabilizator Reagent, 150 тестов	уп	1	241 450,00	241 450,00	КФ "ЮМС"

952	Лизирующий раствор предназначен для лизиса эритроцитов после окрашивания периферической крови человека моноклональными антителами, мечеными флуорохромами. Используется для подготовки образцов для анализа методом проточной цитометрии	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	уп	2	124 267,00	248 534,00	КФ "ЮМС"
953	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)	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)	уп	2	149 144,00	298 288,00	КФ "ЮМС"
954	Набор реагентов CD200 APC-A750	Тендер	Набор реагентов CD200 APC-A750	уп	1	493 163,00	493 163,00	КФ "ЮМС"
	Анализатор газов крови ABL800 FLEX							
955	Калибровочный раствор 1- 200 мл.	Тендер	Калибровочный раствор	флакон	5	74 500,00	372 500,00	КФ "ЮМС"
956	Калибровочный раствор 2- 200 мл.	Тендер	Калибровочный раствор	флакон	5	74 500,00	372 500,00	КФ "ЮМС"
957	Раствор промывочный 600 мл.	Тендер	Раствор промывочный	флакон	10	59 100,00	591 000,00	КФ "ЮМС"
	AQT 90 -Кардиомаркеры							
958	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	5	355 000,00	1 775 000,00	КФ "ЮМС"
959	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	5	259 160,00	1 295 800,00	КФ "ЮМС"
	PATHFAST-Кардиомаркеры/маркеры сенсуса							
960	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	5	655 000,00	3 275 000,00	КФ "ЮМС"
961	Набор реагентов для количественного определения пресепсина (Presepsin), № 60	Тендер	Набор реагентов для количественного определения пресепсина(Presepsin), в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	1	752 000,00	752 000,00	КФ "ЮМС"
962	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	Тендер	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	уп	3	230 000,00	690 000,00	КФ "ЮМС"
	Plasma/Low - свободный гемоглобин							
963	Микроюветы, (4 x 25)	Тендер	Микроюветы, уп.(4 x 25) для анализатора Plasma/Low Hb	уп	1	308 160,00	308 160,00	КФ "ЮМС"
	iFlash 1801							

964	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	1	158 000,00	158 000,00	КФ "ЮМС"
965	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 to 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	1	158 400,00	158 400,00	КФ "ЮМС"
966	Реакционная кювета № 2000	Тендер	Прозрачные уникальной формы специальные кюветы для анализатора iFlash 1800 со специальными выступами для внутреннего вихревого борту анализатора	уп	1	103 400,00	103 400,00	КФ "ЮМС"
	ACL TOP, ACL Elite PRO-Гемостаз							
967	Реагент для иммунохимического определения антител к гепатину.	Тендер	Реагент для иммунохимического определения антител к гепатину. 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"
	Расходные материалы КДЛ, микробиологии, генетики							
968	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	4 500	100,00	450 000,00	КФ "ЮМС"
969	Держатель стандартный, одноразовый пластиковый, для соединения двусторонней иглы и пробирки, совместим со всеми иглами и вакуумными пробирками, а также с бутылками для гемокультур.	Тендер	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 одноразовом использовании. - Совместим с двусторонними иглами, луэр-адаптером, иглами-бабочками. - Температурный диапазон хранения от +4°С до +25°С.	шт	36 000	13,00	468 000,00	КФ "ЮМС"
970	Держатель (10 см для переноса мочи в пробирку вакуумную, нестерильный)	Тендер	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.	50	78,00	3 900,00	КФ "ЮМС"
971	Держатель для переноса мочи в пробирку вакуумную "VACUETTE" 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	4 000	78,00	312 000,00	КФ "ЮМС"
972	Игла двухсторонняя 21 G 0,8x25 мм 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.	шт	21 000	60,00	1 260 000,00	КФ "ЮМС"
973	Иглодержатель	Тендер	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	20 000	15,00	300 000,00	КФ "ЮМС"

974	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	15 100	175,00	2 642 500,00	КФ "ЮМС"
975	Контейнер со встроенным держателем для сбора мочи, желтая крышка, 100мл.	Тендер	контейнер полипропиленовый - крышка заворачивающаяся, 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.	4 650	89,85	417 802,50	КФ "ЮМС"
976	Контейнер для биопроб стерильный, 30 мл	Тендер	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"
977	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	Тендер	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	шт	1 200	45,00	54 000,00	КФ "ЮМС"
978	Контейнер для биопроб стерильный, 120 мл	Тендер	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	шт	20 300	50,00	1 015 000,00	КФ "ЮМС"
979	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	20	3 900,00	78 000,00	КФ "ЮМС"
980	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	21	3 900,00	81 900,00	КФ "ЮМС"
981	Наконечник 100-1000 мкл, №1000	Тендер	Наконечники с фильтром 100- 1000 мкл, длинные, проозрачные 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	50	3 900,00	195 000,00	КФ "ЮМС"
982	Наконечник 100-1000 мкл, №500	Тендер	Наконечник для бактериологических исследований, 100-1000 мкл, одноразовый, пластиковый, №500, без фильтра.	уп	50	1 152,00	57 600,00	КФ "ЮМС"
983	Ланцет, глубина прокола 1,8мм	Тендер	Ланцет, однократного применения, глубина прокола не более 1,8 мм, детский, № 200.	уп	5	11 800,00	59 000,00	КФ "ЮМС"
984	Ланцет, глубина прокола 0,85мм	Тендер	Ланцет для забора крови из пятки у новорожденных детей, глубина прокола 0,85 мм, цвет корпуса ланцета - розовый, одноразовый.	шт	1 000	575,00	575 000,00	КФ "ЮМС"
985	Ланцет для глюкометра	Тендер	Ланцет для глюкометра, устройства прокалывания кожи Accu-Chek Active.	шт	1 600	38,00	60 800,00	КФ "ЮМС"
986	Пробирка типа «Эппендорф» 1,5 мл	Тендер	1,5 мл типа «Эппендорф» поипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 1000шт/уп.	уп	70	3 700,00	259 000,00	КФ "ЮМС"
987	Пробирка типа «Эппендорф» 2 мл	Тендер	2,0 мл типа «Эппендорф» поипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 1000шт/уп.	уп	60	4 000,00	240 000,00	КФ "ЮМС"

988	Пробирка вакуумная 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.	6 400	75,25	481 600,00	КФ "ЮМС"
989	Пробирка вакуумная 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 - Объем забираемого образца не более 10 мл, размер пробирки не более 16x100 мм	шт	500	79,20	39 600,00	КФ "ЮМС"
990	Пробирка вакуумная 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробзаборника 10см	Тендер	Пробирки вакуумные 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробзаборника 10см	шт	350	79,20	27 720,00	КФ "ЮМС"
991	Пробирка PP 16*100 мм, 10 мл, с круглым дном, одноразовая	Тендер	пробирка PP 16*100 мм, 10 мл, с круглым дном, одноразовая	шт	250	21,50	5 375,00	КФ "ЮМС"
992	Пробирка вакуумная с K2-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 K2ЭДТА. - Область применения: гематология. - Объем забираемой крови не более 9,0 мл, размер пробирки не более 16x100 мм.	шт	1 000	82,00	82 000,00	КФ "ЮМС"
993	Пробирка вакуумная с наполнителем с литий 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 - Объем забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм	шт	1 050	66,00	69 300,00	КФ "ЮМС"
994	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	3 500	94,00	329 000,00	КФ "ЮМС"

995	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 полноточная 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	5 000	41,00	205 000,00	КФ "ЮМС"
996	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 полноточная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке	шт	18 400	66,00	1 214 400,00	КФ "ЮМС"
997	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	3 800	90,00	342 000,00	КФ "ЮМС"
998	Пробирка вакуумная 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	2 000	66,00	132 000,00	КФ "ЮМС"
999	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	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 полноточная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	шт	2 000	63,00	126 000,00	КФ "ЮМС"
1 000	Пробирка с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки, с резьбой, размерами 13*100мм. Желтая крышка с желтым кольцом 5,0 мл	Тендер	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 (олефинолигомер). - Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. - Объем забираемой крови не более 5,0 мл, размер пробирки не более 13x100 мм	шт	30 000	62,00	1 860 000,00	КФ "ЮМС"
1 001	Пробирка вакуумная с K2 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 - Объем забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм.	шт	31 330	42,00	1 315 860,00	КФ "ЮМС"
1 002	Пробирка с K2 ЭДТА для гематологических исследований Объем 0,25 / 0,5 мл	Тендер	Пробирка с K2 ЭДТА для гематологических исследований. Объем 0,25 / 0,5 мл. - область применения: гематология. Цвет крышки-фиолетовый	шт	700	46,00	32 200,00	КФ "ЮМС"

1 003	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	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 полноточная 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 3,0 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	200	58,00	11 600,00	КФ "ЮМС"
1 004	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/упак	шт	5 000	64,00	320 000,00	КФ "ЮМС"
1 005	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 (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: 0,5/1,0 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови : Красный	шт	400	129,00	51 600,00	КФ "ЮМС"
1 006	Пробирка 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	шт	50	129,00	6 450,00	КФ "ЮМС"
1 007	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	600	129,00	77 400,00	КФ "ЮМС"
1 008	Пробирка для ПЦР 0,2мл	Тендер	Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышкой, автоклавируемая, свободны от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов 1уп=1000 шт	уп	20	130,00	2 600,00	КФ "ЮМС"
1 009	Пробирка коническая полистирен 15мл	Тендер	Пробирки конические полистирен, одноразовые стерильные на 15 мл с закрывающейся синей крышкой, в упаковке 50 шт	уп	50	1 978,00	98 900,00	КФ "ЮМС"
1 010	Пробирка центрифужная	Тендер	Пробирка центрифужная, градуированная, с винтовой крышкой, с маркировочной панелью, 15 мл, красная крышка.	шт	5 300	100,00	530 000,00	КФ "ЮМС"
1 011	Сборник мочи 100мл	Тендер	Сборник мочи, стерильный, нетоксичный, однократного применения, объем 100 мл.	шт	5 000	185,00	925 000,00	КФ "ЮМС"
1 012	Скарификатор одноразовый, безболезненный, автоматический, стерильный, с глубиной прокола 1,8 мм, с иглой 21G.	Тендер	Скарификатор одноразовый, безболезненный, автоматический, стерильный, с глубиной прокола 1,8 мм, с иглой 21G.	шт	700	47,00	32 900,00	КФ "ЮМС"
1 013	Скарификатор стерильный, одноразового применения, копые	Тендер	Скарификатор стерильный, одноразового применения, копые	шт	15 000	6,38	95 700,00	КФ "ЮМС"
1 014	Тест полосы для определения глюкозы	Тендер	Тест полосы для определения глюкозы в крови к глюкометру Акку-чек Perphoma № 50	уп	10	6 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
1 015	Тест полосы для определения глюкозы	Тендер	Тест полосы для определения глюкозы в крови к глюкометру Акку-чек Active №50	уп	20	5 400,00	108 000,00	КФ "ЮМС"

1 016	Тест полосы индикаторные для определения кетоновых тел в моче, №50	Тендер	Тест полосы индикаторные для определения кетоновых тел в моче, №50	уп	5	850,00	4 250,00	КФ "ЮМС"
1 017	Спирт изопропиловый	Тендер	Спирт изопропиловый ХЧ или ЧДА	л	5	2 700,00	13 500,00	КФ "ЮМС"
1 018	Хлорид натрия	Тендер	Хлорид натрия ХЧ (химический чистый) в порошке	гр	100	2 700,00	270 000,00	КФ "ЮМС"
1 019	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определении	Тендер	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определении	уп	10	39 000,00	390 000,00	КФ "ЮМС"
1 020	Экспресс тест для определения скрытой крови в кале	Тендер	Экспресс тест BIOTEST FOB для определения скрытой крови в кале № 20	уп	35	20 000,00	700 000,00	КФ "ЮМС"
1 021	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 тестов	Тендер	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2 +8С	наб	115	3 116,00	358 340,00	КФ "ЮМС"
1 022	Цитощетка цервикальная, стерильная, для забора мазков	Тендер	Цитощетка цервикальная, стерильная, для забора мазков	штг	4 000	49,00	196 000,00	КФ "ЮМС"
1 023	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	Тендер	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	штг	10 000	29,00	290 000,00	КФ "ЮМС"
1 024	Стекло покровное, размер 18x18 мм	Тендер	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микрофотографии биоматериалов	штг	5 000	2,12	10 600,00	КФ "ЮМС"
1 025	Стекло, размер 24x50 мм	Тендер	Стекло обладает великолепной ровностью и гибкостью, толщина 0,13-0,16 мм в уп/100шт, размер 24x50 мм.	уп	200	406,00	81 200,00	КФ "ЮМС"
1 026	Пипетка Пастера 3 мл, длина 150 мм.	Тендер	Пипетка Пастера РЕ на 3 мл, длина 150 мм, градуированная, стерильная, в индивидуальной упаковке.	штг	5 500	20,00	110 000,00	КФ "ЮМС"
1 027	Бумага фильтровальная	Тендер	Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными средами.	кг	40	3 267,00	130 680,00	КФ "ЮМС"
1 028	Маркер лабораторный, алмазный	Тендер	Маркер лабораторный, алмазный.	штг	100	5 200,00	520 000,00	КФ "ЮМС"
1 029	Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 90x15 мм	Тендер	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 90x15 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт.	уп	5	2 500,00	12 500,00	КФ "ЮМС"
1 030	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, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Шприцы в качестве антикоагулянта содержат сбалансированный сухой по электролитам литий-гепарина 25 МЕ. Тип разъёма: Luer Lock. Упакованы индивидуально, стерильны.	штг	30	360,00	10 800,00	КФ "ЮМС"
1 031	Пробирка типа Эппендорф 1,5 мл, прозрачные, стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов № 500	Тендер	Пробирка типа Эппендорф 1,5 мл, прозрачные, стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов № 500	уп	25	3 600,00	90 000,00	КФ "ЮМС"
1 032	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	10 000	74,00	740 000,00	КФ "ЮМС"
1 033	Стекло покровное, размер 24x24 мм	Тендер	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микрофотографии биоматериалов.	штг	23 000	2,64	60 720,00	КФ "ЮМС"
1 034	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	35 000	9,30	325 500,00	КФ "ЮМС"
1 035	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	30	3 370,00	101 100,00	КФ "ЮМС"
1 036	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	3	10 000,00	30 000,00	КФ "ЮМС"

1 037	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №500	Тендер	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №500	уп	100	2 000,00	200 000,00	КФ "ЮМС"	
1 038	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"	
1 039	Маркер лабораторный, синего, черного цвета.	Тендер	Маркер лабораторный для предметных стекол, синего, черного цвета, устойчивый к различным растворителям.	шт	100	105,00	10 500,00	КФ "ЮМС"	
1 040	Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовые, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96шт.	Тендер	Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовые, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96шт.	уп	30	11 200,00	336 000,00	КФ "ЮМС"	
1 041	Прокладки для биопсийного материала №500	Тендер	Прокладки для биопсийного материала №500	уп	5	12 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"	
Дезинфицирующие средства									
1 042	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	365	2 377,00	867 605,00	КФ "ЮМС"	
1 043	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, флакон с 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	30	2 990,40	89 712,00	КФ "ЮМС"	
1 044	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 эрлейс. Объем не менее 1000 мл.	фл	20	3 500,00	70 000,00	КФ "ЮМС"	
1 045	Кожный антисептик, предназначенный для гигиенической обработки рук хирургов; локтевых сгибов доноров; 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	10	1 848,00	18 480,00	КФ "ЮМС"	
1 046	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями, 500 мл	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	50	2 354,00	117 700,00	КФ "ЮМС"	
1 047	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%), pH 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	15	39 580,80	593 712,00	КФ "ЮМС"	
1 048	Дезинфицирующее средство для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки), 1 л	Тендер	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 пупочной 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"	

1 049	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 <i>Mycobacterium terrae</i>) 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. 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"
1 050	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 <i>Mycobacterium terrae</i>) 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. 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	36	2 900,80	104 428,80	КФ "ЮМС"
1 051	Дезинфицирующее средство	Тендер	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 (пластмассы, резины, стекло, коррозионно-стойкие металлы) ручным способом.	бан	25	27 944,00	698 600,00	КФ "ЮМС"
1 052	Крем для рук увлажняющий, защитный, 500 мл	Тендер	Крем обладает увлажняющими и защитными функциями. Каждый флакон с дозатором. Объем-500 мл	фл	60	1 885,52	113 131,20	КФ "ЮМС"
1 053	Нейтрализующее средство для моечно-дезинфекционных машин,объем не менее 5л.	Тендер	Нейтрализующее средство, основанное на органической кислоте. Используется для ополаскивания и снижения времени сушки инструментов в автоматических моющих машинах. Объем не менее 5л.	кан	14	42 000,00	588 000,00	КФ "ЮМС"
1 054	Салфетки очищающие и дезинфицирующие 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. рН пропиточного раствора 2,0 -2,4. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на <i>M.terrae</i>) 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 <i>V.Ceureus</i> . не менее 100 шт в упаковке.	уп	33	7 360,00	242 880,00	КФ "ЮМС"
1 055	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 октилдидецилдиметиламмоний хлорида) не менее – 0,65%, а также вспомогательные компоненты (в том числе неионогенные ПАВ и отдушку); рН 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 матрацев 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	110	2 800,00	308 000,00	КФ "ЮМС"
1 056	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	15	22 310,40	334 656,00	КФ "ЮМС"

1 057	Средство энзимное моющее (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, маннанаса, целлюлолаза), а также не-ионные и анионные ПАВ, легко биodeградируемые 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	10	42 780,00	427 800,00	КФ "ЮМС"
	Питательные смеси							
1 058	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	уп	70	2 300,00	161 000,00	КФ "ЮМС"
1 059	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 пурина.	уп	40	2 300,00	92 000,00	КФ "ЮМС"
	Лекарственные средства							
1 060	3-окси-6-метил-2-этилпиридина сукцинат	Тендер	раствор для внутривенного и внутримышечного введения в ампулах 50мг/мл, 2мл	амп	950	168,00	159 600,00	КФ "ЮМС"
1 061	Адеметионин	Тендер	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 мг 5 мл	амп	570	2 519,80	1 436 286,00	КФ "ЮМС"
1 062	Азтреонам	Тендер	порошок для приготовления раствора дл инъекций 1000мг	фл	210	28 566,00	5 998 860,00	КФ "ЮМС"
1 063	Альбумин 20% 100мл	Тендер	раствор для инфузий 20% 100мл	фл	170	25 000,00	4 250 000,00	КФ "ЮМС"
1 064	Аминофиллин	Тендер	раствор для инъекций 2,4% 5 мл	амп	350	17,24	6 034,00	КФ "ЮМС"
1 065	Амикацин 500 мг	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций во флаконе 500мг	фл	1 030	438,43	451 582,90	КФ "ЮМС"
1 066	Ампициллин	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	фл	1 230	61,39	75 509,70	КФ "ЮМС"
1 067	Амиодарон	Тендер	раствор для инъекций 150 мг/3 мл	амп	260	107,01	27 822,60	КФ "ЮМС"
1 068	Амиодарон	Тендер	таблетка 200мг	таб	200	31,88	6 376,00	КФ "ЮМС"
1 069	Амброксол	Тендер	раствор для инъекций 15 мг/2 мл	амп	275	121,75	33 481,25	КФ "ЮМС"
1 070	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамаз	Тендер	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 0,5г+0,1г	фл	10	764,24	7 642,40	КФ "ЮМС"
1 071	Антигробин III	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ в комплекте с растворителем (вода для инъекций 10 мл)	фл	1 087	87 387,27	94 989 962,49	КФ "ЮМС"
1 072	Апротинин	Тендер	раствор для внутривенного введения 10000 КИЕ/10мл	фл	1 030	1 337,30	1 377 419,00	КФ "ЮМС"
1 073	Аскорбиновая кислота	Тендер	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5% по 2 мл	амп	1 410	34,49	48 630,90	КФ "ЮМС"
1 074	Аскорбиновая кислота 1000 мг	Тендер	Шипучие таблетки 1000 мг	таб	120	70,90	8 508,00	КФ "ЮМС"
1 075	Атропина сульфат	Тендер	раствор для инъекций 1мг/мл	амп	170	52,00	8 840,00	КФ "ЮМС"
1 076	Афлиберцепт	Тендер	раствор для внутриглазного введения 40 мг/мл по 0,278 мл	фл	50	225 277,00	11 263 850,00	КФ "ЮМС"
1 077	Ацетазоламид	Тендер	таблетки 250мг	таб	160	34,95	5 592,00	КФ "ЮМС"
1 078	Ацетилсалициловая кислота	Тендер	100мг таблетки	таб	540	8,26	4 460,40	КФ "ЮМС"
1 079	Ацетилсалициловая кислота +клопидогрел	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 75 мг/100 мг	таб	190	338,42	64 299,80	КФ "ЮМС"
1 080	Ацетилцистеин	Тендер	таблетки шипучие для приготовления раствора для приема внутрь 600мг	табл	55	92,00	5 060,00	КФ "ЮМС"

1 081	Будесонид	Тендер	суспензия для ингаляций дозированная 0,25 мг/мл 2 мл	амп	170	566,93	96 378,10	КФ "ЮМС"
1 082	Бромокриптин	Тендер	таблетки 2,5 мг	таб	30	68,17	2 045,10	КФ "ЮМС"
1 083	Бисопролол	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 5 мг	таб	330	6,16	2 032,80	КФ "ЮМС"
1 084	Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум	Тендер	капли 7 мл	фл	20	5 486,41	109 728,10	КФ "ЮМС"
1 085	Блеомицин	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 15 ЕД по 10 мг во флаконе	фл	10	8 500,00	85 000,00	КФ "ЮМС"
1 086	Бупивакаин	Тендер	раствор для инъекций 5 мг/мл, 4 мл	амп	3 080	546,60	1 683 528,00	КФ "ЮМС"
1 087	Валсартан	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг	таб	705	81,50	57 457,50	КФ "ЮМС"
1 088	Валсартан	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 160 мг	таб	295	84,19	24 836,05	КФ "ЮМС"
1 089	Валсартан в комбинации с диуретиками	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг/12,5 мг	таб	130	54,44	7 077,20	КФ "ЮМС"
1 090	Ванкомицин 1000 мг	Тендер	порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1000 мг.	фл	1 070	1 749,15	1 871 590,50	КФ "ЮМС"
1 091	Варфарин 2,5 мг	Тендер	таблетки 2,5мг	табл	160	7,83	1 252,80	КФ "ЮМС"
1 092	Верапамил 2,5мг/мл 2 мл	Тендер	раствор для инъекций в ампуле 2,5мг/мл 2 мл	амп	130	1 430,00	185 900,00	КФ "ЮМС"
1 093	Винпоцетин	Тендер	раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл	амп	220	251,30	55 286,00	КФ "ЮМС"
1 094	Вориконазол	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг	фл	330	13 980,00	4 613 400,00	КФ "ЮМС"
1 095	Водный субстрат продуктов обмена веществ микроорганизмов 100 мл	Тендер	Капли для приема внутрь, 100 мл	фл	30	2 093,00	62 790,00	КФ "ЮМС"
1 096	Водный раствор для инфузий, 1000 мл	Тендер	В 1000 мл содержится: натрия хлорида - 5,26 г; натрия глюконата - 5,02 г; натрия ацетата - 3,68 г; калия хлорида - 370 мг; магния хлорида - 300 мг. Ионный состав: натрия-иона -140 ммоль; калия-иона - 5,0 ммоль; магния-иона -1,5 ммоль; хлора-иона - 98 ммоль; ацетата-иона - 27 ммоль; глюконата-иона - 23 ммоль.	фл	1 988	3 599,14	7 155 100,06	КФ "ЮМС"
1 097	Гадобутрол 1 ммоль/мл, 7,5 мл	Тендер	раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл, 7,5 мл	шпр	300	17 173,50	5 152 050,00	КФ "ЮМС"
1 098	Гадолиамид 0,5ммоль/мл, 15мл	Тендер	раствор для внутривенного введения 0,5ммоль/мл, 15мл	фл	700	13 640,00	9 548 000,00	КФ "ЮМС"
1 099	Ганцикловир	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	фл	290	15 480,00	4 489 200,00	КФ "ЮМС"
1 100	Гентамицина сульфат	Тендер	раствор для инъекций 4% 2 мл	амп	1 470	14,82	21 785,40	КФ "ЮМС"
1 101	Гепарин	Тендер	раствор для инъекций во флаконе 5000ЕД/мл 5мл	фл	1 360	1 307,00	1 777 520,00	КФ "ЮМС"
1 102	Гепарин	Тендер	мазь для наружного применения 25 г	тюб	97	421,10	40 846,70	КФ "ЮМС"
1 103	Гидрохлоротиазид	Тендер	таблетки 25мг	таб	70	53,45	3 741,50	КФ "ЮМС"
1 104	Декстрога	Тендер	раствор для инфузий 10% 200 мл	фл	1 100	200,00	220 000,00	КФ "ЮМС"
1 105	Декстрога	Тендер	раствор для инфузий 5% 200 мл	фл	1 700	101,00	171 700,00	КФ "ЮМС"
1 106	Декстрога	Тендер	раствор для инфузий 5% 400 мл	фл	2 110	121,55	256 470,50	КФ "ЮМС"
1 107	Декстрога	Тендер	раствор для инъекций 40% по 5 мл	амп	185	12,94	2 393,90	КФ "ЮМС"
1 108	Дексаметазон	Тендер	раствор для инъекций 4 мг/мл	амп	1 130	41,85	47 290,50	КФ "ЮМС"
1 109	Декспантенол	Тендер	аэрозоль для наружного применения 4,63%, 130г	баллон	10	1 005,00	10 050,00	КФ "ЮМС"
1 110	Декспантенол	Тендер	гель глазной, 5%, 5 гр	тюб	210	2 331,00	489 510,00	КФ "ЮМС"
1 111	Дексметомидин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл по 2 мл	амп	120	3 800,00	456 000,00	КФ "ЮМС"
1 112	Дексаметазона натрия фосфат + неомидина сульфат	Тендер	Дексаметазона натрия фосфат 1 мг, неомидина сульфат 5 мг, капли глазные, ушные, назальные, 5мл	фл	125	776,69	97 086,25	КФ "ЮМС"
1 113	Депротенинизированный гемодериват крови телят	Тендер	раствор для инъекций 40 мг/мл, 10 мл	амп	20	1 185,00	23 700,00	КФ "ЮМС"
1 114	Диазепам 5мг/мл, 2мл	Тендер	раствор для внутримышечного и внутривенного применения в ампулах 5мг/мл, 2мл	амп	75	130,85	9 813,75	КФ "ЮМС"
1 115	Дигоксин 0,025% 1мл	Тендер	раствор для инъекций 0,025% в ампуле 1 мл	амп	90	24,40	2 196,00	КФ "ЮМС"
1 116	Диметилсульфоксид 50 мл	Тендер	жидкость для наружного применения 50мл	фл	30	344,87	10 346,10	КФ "ЮМС"
1 117	Диклофенак	Тендер	Раствор для внутримышечного введения, 75 мг/2 мл, 2 мл	амп	440	29,90	13 156,00	КФ "ЮМС"
1 118	Диоктаэдрический смектит	Тендер	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 3 г	пак	340	138,86	47 212,40	КФ "ЮМС"
1 119	Дифенгидрамин	Тендер	раствор для инъекций 1%, 1 мл	амп	670	6,42	4 301,40	КФ "ЮМС"

1 120	Добутамин	Тендер	раствор для инфузий 250 мг/20 мл	фл	205	1 100,00	225 500,00	КФ "ЮМС"
1 121	Допамин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл по 5 мл	амп	115	143,25	16 473,75	КФ "ЮМС"
1 122	Дротаверин	Тендер	раствор для инъекций 40 мг/2мл, 2 мл	амп	950	52,40	49 780,00	КФ "ЮМС"
1 123	Железа полиизомальтозат	Тендер	Капли для приема внутрь, 50 мг/мл, 30 мл	фл	10	2 676,00	26 760,00	КФ "ЮМС"
1 124	Железа декстран/Препараты железа III для парентерального введения	Тендер	раствор для внутривенного введения инъекций 50 мг/мл 2 мл	амп	170	2 589,00	440 130,00	КФ "ЮМС"
1 125	Железа препарат в комбинации с прочими препаратами	Тендер	таблетка, 320 мг	таб	1 720	16,63	28 603,60	КФ "ЮМС"
1 126	Жировые эмульсии	Тендер	эмульсия для инфузий 20% по 100 мл	фл	30	7 100,00	213 000,00	КФ "ЮМС"
1 127	Зопиклон	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 7,5 мг	таб	1 105	66,01	72 938,84	КФ "ЮМС"
1 128	Ибупрофен	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 200мг	таб	85	21,21	1 802,85	КФ "ЮМС"
1 129	Ибупрофен	Тендер	суспензия для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 100 мл	фл	20	474,08	9 481,60	КФ "ЮМС"
1 130	Ибупрофен	Тендер	суспензия для приема внутрь, 200мг/5 мл, 100 мл	фл	20	2 272,66	45 453,20	КФ "ЮМС"
1 131	Имуноглобулин н.ч. (IgM+IgA+IgG) 50мг/мл, 50мл	Тендер	раствор для инъекций 50 мг/мл 50мл	фл	180	93 273,00	16 789 140,00	КФ "ЮМС"
1 132	Йопромид	Тендер	раствор для инъекций 370мг/мл, 50мл	фл	810	6 520,00	5 281 200,00	КФ "ЮМС"
1 133	Йопромид	Тендер	раствор для инъекций 370мг/мл, 100мл	фл	2 100	13 747,00	28 868 700,00	КФ "ЮМС"
1 134	Йопромид	Тендер	раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл, 200 мл	фл	1 300	26 514,00	34 468 200,00	КФ "ЮМС"
1 135	Йодиксанол	Тендер	раствор для инъекций 320мг/мл, 50мл	фл	900	7 895,00	7 105 500,00	КФ "ЮМС"
1 136	Йодиксанол	Тендер	раствор для инъекций 320мг/мл, 100мл	фл	1 400	11 316,62	15 843 268,00	КФ "ЮМС"
1 137	Йодиксанол	Тендер	раствор для инъекций 320мг/мл, 200мл	фл	700	19 551,61	13 686 127,00	КФ "ЮМС"
1 138	Калия хлорид	Тендер	раствор для инъекций 4% 10мл	амп	1 060	49,63	52 609,71	КФ "ЮМС"
1 139	Кальция хлорид	Тендер	раствор для инъекций 10%, 5 мл	амп	530	64,43	34 147,90	КФ "ЮМС"
1 140	Кальция глюконат	Тендер	раствор для инъекций 100мг/мл, 10 мл	амп	560	167,55	93 828,00	КФ "ЮМС"
1 141	Калия и магния аспарагинат	Тендер	таблетка 250 мг	таб	220	20,00	4 400,00	КФ "ЮМС"
1 142	Камфорное масло 10% 50мл	Тендер	раствор для наружного применения масляный 10% 50 мл	фл	50	150,00	7 500,00	КФ "ЮМС"
1 143	Каптоприл	Тендер	таблетки 25 мг	таб	2 300	23,54	54 142,00	КФ "ЮМС"
1 144	Кетопрофен	Тендер	раствор для инъекций 100 мг/2 мл	амп	6 120	98,01	599 821,20	КФ "ЮМС"
1 145	Кетопрофен	Тендер	гель для наружного применения 2,5% 50 г	тюб	10	1 190,00	11 900,00	КФ "ЮМС"
1 146	Кладрибин	Тендер	раствор для инъекций 0,1 %	амп	50	79 000,00	3 950 000,00	КФ "ЮМС"
1 147	Колистиметат	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора инъекций, инфузий и ингаляций 150 мг	фл	560	7 700,00	4 312 000,00	КФ "ЮМС"
1 148	Кетамин	Тендер	раствор для инъекций 50 мг/мл,10мл	амп	55	670,00	36 850,00	КФ "ЮМС"
1 149	Колекальциферол+кальция карбонат	Тендер	таблетки 1250 мг	таб	3 850	43,33	166 820,50	КФ "ЮМС"
1 150	Колекальциферол (витамин Д3)	Тендер	водный раствор 15000 МЕ/мл, 10мл	фл	55	1 622,00	89 210,00	КФ "ЮМС"
1 151	Карбетоцин	Тендер	раствор для инъекций 100 мкг/мл- 1 мл	штг	100	11 579,78	1 157 978,00	КФ "ЮМС"
1 152	Ксилометазолин	Тендер	спрей назальный 0,05% 10 мл	фл	270	897,00	242 190,00	КФ "ЮМС"
1 153	Ксилометазолин	Тендер	капли назальные, 0,05% 10 мл	фл	260	231,76	60 257,60	КФ "ЮМС"
1 154	Клотримазол	Тендер	мазь для для наружного применения 1% 25 г	тюб	10	267,22	2 672,20	КФ "ЮМС"
1 155	Комплекс аминокислот для парентерального питания (не менее 14 аминокислот в комбинации с минералами)	Тендер	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	конг	105	14 157,87	1 486 576,35	КФ "ЮМС"
1 156	Кофенин	Тендер	раствор для инъекций 20мг/мл	амп	30	2 000,00	60 000,00	КФ "ЮМС"
1 157	Лактулоза	Тендер	сироп 667 мг/мл 1000 мл	фл	36	4 423,23	159 236,28	КФ "ЮМС"
1 158	Левосимендан	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл, 5 мл	фл	11	69 980,00	769 780,00	КФ "ЮМС"

1 159	Лиофилизат молочнокислых бактерий в капсулах	Тендер	Одна капсула содержит: живые лиофилизированные молочнокислые бактерии, не менее $1,2 \times 10^7$	капс	1 750	168,75	295 312,50	КФ "ЮМС"
1 160	Лидокаин	Тендер	раствор для инъекций 1% 3,5 мл	амп	560	22,43	12 560,80	КФ "ЮМС"
1 161	Лидокаин	Тендер	раствор для инъекций, 2% 2 мл	амп	12 900	8,05	103 845,00	КФ "ЮМС"
1 162	Левифлоксацин	Тендер	раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 100мл	фл	1 070	263,09	281 506,30	КФ "ЮМС"
1 163	Лауромакрогол	Тендер	раствор для в/в введения 5 мг/мл, 2мл	амп	10	1 718,83	17 188,30	КФ "ЮМС"
1 164	Лауромакрогол	Тендер	раствор для в/в введения 10 мг/мл, 2мл	амп	5	1 994,60	9 973,00	КФ "ЮМС"
1 165	Лауромакрогол	Тендер	раствор для в/в введения 30 мг/мл, 2мл	амп	15	2 144,56	32 168,34	КФ "ЮМС"
1 166	Магния сульфат	Тендер	раствор для инъекций, 25 %, 5 мл	амп	2 000	14,50	29 000,00	КФ "ЮМС"
1 167	Меропенем	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	фл	2 100	2 098,30	4 406 430,00	КФ "ЮМС"
1 168	Метамизол натрия	Тендер	раствор для инъекций 50% по 2 мл	амп	575	14,61	8 400,75	КФ "ЮМС"
1 169	Метилдопа	Тендер	таблетки 250 мг	таб	450	45,88	20 646,00	КФ "ЮМС"
1 170	Мелоксикам	Тендер	раствор для внутримышечных инъекций 15 мг/1,5 мл	амп	100	60,05	6 005,00	КФ "ЮМС"
1 171	Метилпреднизолон	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 250 мг	фл	535	1 767,64	945 687,40	КФ "ЮМС"
1 172	Метилурацил	Тендер	мазь 25 г	тюб	40	330,00	13 200,00	КФ "ЮМС"
1 173	Метоклопрамид	Тендер	раствор для инъекций 0,5%, 2 мл	амп	870	18,87	16 416,90	КФ "ЮМС"
1 174	Метопролол	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 100 мг	таб	20	33,25	665,00	КФ "ЮМС"
1 175	Метопролол	Тендер	таблетки 25 мг	таб	130	19,24	2 501,20	КФ "ЮМС"
1 176	Метопролол	Тендер	раствор для внутривенного введения 1 мг/мл, 5 мл	амп	200	873,15	174 630,00	КФ "ЮМС"
1 177	Метотрексат	Тендер	раствор для инъекций 25 мг/мл, 2 мл (50 мг), раствор для интратекального введения	фл	100	14 500,00	1 450 000,00	КФ "ЮМС"
1 178	Метронидазол	Тендер	раствор для инфузий 500 мг/100 мл	фл	2 100	99,00	207 900,00	КФ "ЮМС"
1 179	Мидрион	Тендер	0,1% раствор в ампулах по 10 мл	амп	70	6 000,00	420 000,00	КФ "ЮМС"
1 180	Микафунгин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	фл	70	75 858,23	5 310 076,10	КФ "ЮМС"
1 181	Микофеноловая кислота	Тендер	капсулы 250 мг	капс	2 050	177,56	363 998,00	КФ "ЮМС"
1 182	Моксифлоксацин	Тендер	раствор для инфузий 400 мг/250 мл по 250 мл	фл	530	8 563,59	4 538 702,70	КФ "ЮМС"
1 183	Морфин	Тендер	раствор для инъекций 1% по 1 мл	амп	140	97,11	13 595,40	КФ "ЮМС"
1 184	Мизопростол	Тендер	таблетки 200 мкг	таб	280	132,92	37 217,60	КФ "ЮМС"
1 185	Мифепристон	Тендер	таблетки 200 мг	таб	300	1 330,90	399 270,00	КФ "ЮМС"
1 186	Надропарин кальций	Тендер	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 3800 МЕ анти-Ха/0,4мл	шпр	1 540	1 106,62	1 704 194,80	КФ "ЮМС"
1 187	Надропарин кальций	Тендер	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 700 анти-Ха МЕ/0,6мл	шпр	30	2 043,65	61 309,50	КФ "ЮМС"
1 188	Напроксен	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг	таб	9 000	115,00	1 035 000,00	КФ "ЮМС"
1 189	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 0,9% 100мл	фл	4 280	73,00	312 440,00	КФ "ЮМС"
1 190	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 0,9% 250мл	фл	12 800	107,00	1 369 600,00	КФ "ЮМС"
1 191	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 0,9% 400мл	фл	13 200	168,17	2 219 844,00	КФ "ЮМС"
1 192	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 0,9% 500мл	конг	3 800	106,35	404 130,00	КФ "ЮМС"
1 193	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 0,9% 1000мл	конг	200	537,75	107 550,00	КФ "ЮМС"
1 194	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инъекций 0,9% по 10 мл	амп	100	34,19	3 419,00	КФ "ЮМС"
1 195	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инъекций 0,9% по 5 мл	амп	1 200	18,30	21 960,00	КФ "ЮМС"
1 196	Натрия нитропруссид	Тендер	лиоф. порошок для приготовления инъекционного раствора 50 мг	фл	20	4 400,00	88 000,00	КФ "ЮМС"
1 197	Натрия тиосульфат	Тендер	раствор для инъекций 30% по 10 мл	амп	1 740	79,00	137 460,00	КФ "ЮМС"
1 198	Неостигмин	Тендер	раствор для инъекций в ампулах 0,05%, 1мл	амп	230	37,18	8 551,40	КФ "ЮМС"
1 199	Норэпинефрин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	амп	115	490,00	56 350,00	КФ "ЮМС"
1 200	Нимесулид	Тендер	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 2г	пак	10	122,12	1 221,20	КФ "ЮМС"
1 201	Нимодипин	Тендер	раствор для инфузий 10 мг/50 мл	фл	230	2 869,09	659 890,70	КФ "ЮМС"
1 202	Никотиновая кислота	Тендер	раствор для инъекций 1% 1мл	амп	100	42,00	4 200,00	КФ "ЮМС"
1 203	Нистатин	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 500 000 ЕД	таб	120	40,00	4 800,00	КФ "ЮМС"

1 204	Нитроглицерин	Тендер	аэрозоль подязычный дозированный, 0,4 мг/доза, 10 гр	баллон	4	1 301,97	5 207,88	КФ "ЮМС"
1 205	Нифедипин	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	таб	100	17,74	1 774,00	КФ "ЮМС"
1 206	Окситоцин	Тендер	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 МЕ/мл по 1 мл	амп	7 000	92,65	648 550,00	КФ "ЮМС"
1 207	Орнитин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10мл	фл	250	1 266,70	316 675,00	КФ "ЮМС"
1 208	Омепразол	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 40 мг	фл	530	691,45	366 468,50	КФ "ЮМС"
1 209	Ондансетрон	Тендер	раствор для инъекций 4 мг/2 мл	амп	1 050	70,44	73 962,00	КФ "ЮМС"
1 210	Панкреатин	Тендер	капсулы, содержащие микромикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 300 мг (25 000 ЕД)	капс	900	208,76	187 884,00	КФ "ЮМС"
1 211	Парацетамол	Тендер	раствор для инфузий 10 мг/мл, 50 мл	фл	220	697,52	153 454,40	КФ "ЮМС"
1 212	Парацетамол	Тендер	таблетки 500 мг	таб	190	10,20	1 938,00	КФ "ЮМС"
1 213	Пентоксифиллин	Тендер	раствор для инъекций 2%, 5 мл	амп	130	68,48	8 902,40	КФ "ЮМС"
1 214	Перекись водорода	Тендер	раствор 3% 100 мл	фл	530	182,00	96 460,00	КФ "ЮМС"
1 215	Пиперацillin и тазобактам	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	фл	2 050	1 753,41	3 594 490,50	КФ "ЮМС"
1 216	Пилепкурния бромид	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций во флаконах в комплекте с растворителем 0,9% раствор натрия хлорида 2мл в амп 4мг	фл	100	642,00	64 200,00	КФ "ЮМС"
1 217	Пирацетам	Тендер	раствор для инъекций 200 мг/мл 5 мл	амп	25	30,00	750,00	КФ "ЮМС"
1 218	Пиридоксин	Тендер	раствор для инъекции 5%, 1 мл	амп	170	46,82	7 959,40	КФ "ЮМС"
1 219	Полиэтиленгликоль 0,4%. Пропиленгликоль 0,3%. Гидроксипропил-гуар 0,16%-0,19%. Кислота борная 0,7%. Калия хлорид 0,12%. Натрия хлорид 0,1%. Сорбитол 1,4%. 2-амино-2-метилпропанол 0,57%. Хлорид полидрония 0,001%. Кислота хлористоводородная и/или натрия гидроксид (для доведения pH). Вода очищенная (до объема 100%).	Тендер	гл капли, 15 мл	фл	50	3 559,91	177 995,50	КФ "ЮМС"
1 220	Повидон-йод	Тендер	раствор для наружного применения 1% 1 л	фл	500	1 812,68	906 340,00	КФ "ЮМС"
1 221	Повидон-йод	Тендер	мазь для наружного применения, 20 г	тюб	10	264,23	2 642,30	КФ "ЮМС"
1 222	Проксиметакаин	Тендер	капли глазные 0,5% 15 мл	фл	310	2 371,51	735 168,10	КФ "ЮМС"
1 223	Прокаин	Тендер	раствор для инъекций 0,5%, 5 мл	амп	450	13,70	6 165,00	КФ "ЮМС"
1 224	Платифиллин	Тендер	раствор для инъекций 0,2% 1 мл	амп	65	62,50	4 062,50	КФ "ЮМС"
1 225	Преднизолон	Тендер	раствор для инъекций 30 мг/мл	амп	750	70,70	53 025,00	КФ "ЮМС"
1 226	Прогестерон	Тендер	капсулы 200 мг	капс	700	154,82	108 374,00	КФ "ЮМС"
1 227	Пропофол	Тендер	эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл по 50 мл	фл	180	1 014,76	182 656,80	КФ "ЮМС"
1 228	Протамина сульфат	Тендер	раствор для инъекций 1000 МЕ/мл	амп	150	1 020,00	153 000,00	КФ "ЮМС"
1 229	Раствор изотонический электролитный 1000 мл	Тендер	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, яблочная кислота 0,67 г, натрия гидроксид 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, хлориды 127,0 ммоль/л, ацетаты 24,0 ммоль/л, малаты 5,0ммоль/л	фл	1 090	971,77	1 059 229,30	КФ "ЮМС"
1 230	Рокурония бромид	Тендер	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл, 5 мл	фл	410	1 187,23	486 764,30	КФ "ЮМС"
1 231	Ранибизумаб	Тендер	раствор для внутриглазного введения 10 мг/мл 0,23 мл	амп	30	173 775,00	5 213 250,00	КФ "ЮМС"
1 232	Раствор для перфузий 1000 мл	Тендер	Натрия хлорид 0,8766 г, Калия хлорид 0,671 г, Магния хлорида гексагидрат 0,8132 г, Кальция хлорида дигидрат 0,0022 г, Гистидин 27,9289 г, Триптофан 0,4085 г, Маннитол 5,4651 г, Альфа -Кетоглутаровая кислота 0,1461 г, Гистидина гидрохлорида моногидрат 3,7733 г. В упаковке 6 флаконов.	уп	35	447 000,00	15 645 000,00	КФ "ЮМС"

1 233	Раствор для гемодиализа и гемодиализа, 5 л	Тендер	Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии. Объем раствора – 5 л после смешивания. Состав после смешивания: Кальций Ca2 - 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	500	9 700,00	4 850 000,00	КФ "ЮМС"
1 234	Регидрант для перорального приема	Тендер	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	40	144,76	5 790,40	КФ "ЮМС"
1 235	Ропивакаин	Тендер	раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл	амп	100	1 823,00	182 300,00	КФ "ЮМС"
1 236	Сальбутамол	Тендер	аэрозоль для ингаляций, дозированный 100 мкг/доза, 200 доз	фл	60	671,59	40 295,40	КФ "ЮМС"
1 237	Сукцинированный желатин	Тендер	раствор для инфузий 4%, 500 мл	фл	81	1 624,10	131 552,10	КФ "ЮМС"
1 238	Севофлуран	Тендер	жидкость для ингаляций по 250 мл	фл	45	28 355,00	1 275 975,00	КФ "ЮМС"
1 239	Суксаметония хлорид	Тендер	раствор для инъекций 100 мг/5 мл	амп	90	125,74	11 316,60	КФ "ЮМС"
1 240	Силденафила цитрат	Тендер	таблетки 25мг	табл	140	362,00	50 680,00	КФ "ЮМС"
1 241	Сульфатамида	Тендер	капли глазные 20% 5мл	фл	10	94,65	946,50	КФ "ЮМС"
1 242	Сульфатамида	Тендер	капли глазные 30% 5мл	фл	30	236,91	7 107,30	КФ "ЮМС"
1 243	Сульфатометоксазол+триметоприм	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий (80 мг+16 мг) мг/мл 5 мл	фл	530	321,10	170 183,00	КФ "ЮМС"
1 244	Средство для перфузий и трансплантации донорских легких 3000 мл	Тендер	Средство для хранения, быстрого охлаждения, перфузий и статической низкотемпературной консервации донорских легких, предварительно дополненный ионами кальция и ТНАМ (Трис-буфером). Поставляется в мешках по 3000 мл., в комплекте с высокопроходимым фильтром с трубками. Наличие: усиленного ушка, самогерметизирующейся мембраны, двойных откручивающихся стерильных портов («штуцеры»). Дополнительная функция безопасности: возможность быстрого определения стерильности пакета.	шт	5	987 350,01	4 936 750,05	КФ "ЮМС"
1 245	Средство для перфузий и трансплантации донорских легких 1000 мл	Тендер	Средство для хранения, быстрого охлаждения, перфузий и статической низкотемпературной консервации донорских легких, предварительно дополненный ионами кальция и ТНАМ (Трис-буфером). Поставляется в мешках по 1000 мл., в комплекте с высокопроходимым фильтром с трубками. Наличие: усиленного ушка, самогерметизирующейся мембраны, двойных откручивающихся стерильных портов («штуцеры»). 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	шт	30	365 000,00	10 950 000,00	КФ "ЮМС"
1 246	Спирт этиловый 96%	Тендер	раствор для наружного применения	далл	59	12 880,00	759 920,00	КФ "ЮМС"
1 247	Тетрациклин	Тендер	глазная мазь, 1% 3 г	тюб	1 015	580,00	588 700,00	КФ "ЮМС"
1 248	Тиопентал натрия	Тендер	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения во флаконах 1000мг	фл	25	747,26	18 681,50	КФ "ЮМС"
1 249	Тиамин	Тендер	раствор для инъекций 5%, 1мл	амп	240	29,55	7 092,00	КФ "ЮМС"
1 250	Тимолол	Тендер	капли глазные 0,5% по 5 мл	фл	20	721,80	14 436,00	КФ "ЮМС"

1 251	Трамadol	Тендер	раствор для инъекций 100 мг/2мл по 2 мл	амп	460	90,21	41 496,60	КФ "ЮМС"
1 252	Транексамовая кислота	Тендер	раствор для инъекций 100 мг/мл по 5 мл	амп	1 100	224,96	247 456,00	КФ "ЮМС"
1 253	Тримеперидин	Тендер	раствор для инъекций 2% по 1 мл	амп	50	119,75	5 987,50	КФ "ЮМС"
1 254	Тобрамицина сульфат	Тендер	раствор для ингаляций 300 мг/ 5мл	амп	30	8 900,00	267 000,00	КФ "ЮМС"
1 255	Тобрамицин	Тендер	капли глазные 0,3% по 5 мл	фл	130	551,84	71 739,20	КФ "ЮМС"
1 256	Тропикамид	Тендер	капли глазные 0,5% по 10 мл	фл	33	467,00	15 411,00	КФ "ЮМС"
1 257	Тропикамид	Тендер	капли глазные 1% по 10 мл	фл	13	891,15	11 584,95	КФ "ЮМС"
1 258	Треосульфат	Тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий 1 г	фл	100	55 000,00	5 500 000,00	КФ "ЮМС"
1 259	Триамцинолон	Тендер	суспензия для инъекций 40мг/мл по 1 мл	амп	60	995,97	59 758,20	КФ "ЮМС"
1 260	Урапидил	Тендер	раствор для внутривенного введения 5 мг/мл, 5 мл	амп	220	669,52	147 294,40	КФ "ЮМС"
1 261	Урсодезоксихолевая кислота	Тендер	250мг капсулы	капс	1 370	57,27	78 459,90	КФ "ЮМС"
1 262	Урсодезоксихолевая кислота	Тендер	суспензия для приема внутрь 250мг/5мл, 250мл	фл	100	6 377,37	637 737,00	КФ "ЮМС"
1 263	Уголь активированный	Тендер	таблетки 0,25 г	таб	350	5,87	2 054,50	КФ "ЮМС"
1 264	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 S 140-640 МЕ	Тендер	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для в/в введения 500 МЕ в виде аморфного сухого вещества белого или слегка желтого цвета; приготовленный раствор от бесцветного до слегка голубовато-синеватого цвета, прозрачный или слегка опалесцирующий.	фл	160	109 213,63	17 474 180,80	КФ "ЮМС"
1 265	Фамотидин	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций во флаконах в комплекте с растворителем 5мл в ампулах 20мг	амп	170	349,00	59 330,00	КФ "ЮМС"
1 266	Фенилэфрин	Тендер	раствор для инъекций 1% 1мл	амп	60	38,47	2 308,20	КФ "ЮМС"
1 267	Фенилэфрина гидрохлорид + тропикамид	Тендер	Фенилэфрина гидрохлорид 50 мг, тропикамид 8 мг, капли глазные 5 мл	фл	200	2 260,00	452 000,00	КФ "ЮМС"
1 268	Фентанил	Тендер	раствор для инъекций 0,005% по 2 мл	амп	1 000	95,65	95 650,00	КФ "ЮМС"
1 269	Фибриноген человеческий	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г	фл	25	196 000,00	4 900 000,00	КФ "ЮМС"
1 270	Фосфруктоза	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 5 г, в комплекте с растворителем	фл	105	4 634,00	486 570,00	КФ "ЮМС"
1 271	Флуконазол	Тендер	сироп 25 мг/5 мл 70мл	фл	130	2 133,43	277 345,90	КФ "ЮМС"
1 272	Флуконазол	Тендер	раствор для внутривенного введения во флаконе 2мг/мл, 100мл	фл	544	379,59	206 496,96	КФ "ЮМС"
1 273	Фуросемид	Тендер	раствор для инъекций 1%, 2 мл	амп	1 450	8,50	12 325,00	КФ "ЮМС"
1 274	Фоллитропин альфа	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ)	фл	10	8 500,00	85 000,00	КФ "ЮМС"
1 275	Холина альфосцерат	Тендер	раствор для инъекций 250 мг/мл 4 мл	амп	170	780,00	132 600,00	КФ "ЮМС"
1 276	Хлоргексидина биглюканат	Тендер	раствор для наружного применения 0,05% 100,0 мл	фл	1 230	99,00	121 770,00	КФ "ЮМС"
1 277	Хлоропирамин	Тендер	раствор для инъекций 2% по 1 мл	амп	250	80,10	20 025,00	КФ "ЮМС"
1 278	Хлорамфеникол+метилурацил	Тендер	Состав: диоксометилтетрагидропиримидин (метилурацил) – 40 мг, хлорамфеникол – 7,5 мг; вспомогательные вещества. Мазь для наружного применения 40г	тюб	250	368,89	92 222,50	КФ "ЮМС"
1 279	Хлорамфеникол+ беклометазона дипропионат (безводный) + клотримазол+ лидокаина гидрохлорид	Тендер	Хлорамфеникол 50 мг беклометазона дипропионат (безводный) 0.25 мг клотримазол 10 мг лидокаина гидрохлорид 20 мг, капли ушные	фл	10	3 212,87	32 128,70	КФ "ЮМС"
1 280	Хоригонадотропин альфа	Тендер	раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл	фл	20	21 000,00	420 000,00	КФ "ЮМС"
1 281	Цефазолин	Тендер	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г	фл	6 300	138,00	869 400,00	КФ "ЮМС"
1 282	Цефтазидим	Тендер	порошок для приготовления инъекционного раствора 1000 мг	фл	1 100	529,92	582 912,00	КФ "ЮМС"
1 283	Цефтазидим+авибактам	Тендер	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 2000 мг/500 мг	фл	240	48 676,00	11 682 240,00	КФ "ЮМС"
1 284	Цефтриаксон	Тендер	порошок для приготовления раствора для для внутривенного и внутримышечного введения 1 г	фл	2 850	135,00	384 750,00	КФ "ЮМС"
1 285	Цефуроксим	Тендер	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750мг	фл	300	300,12	90 036,00	КФ "ЮМС"
1 286	Цетрореликс	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг	фл	160	12 000,00	1 920 000,00	КФ "ЮМС"

1 287	Цианокобаламин	Тендер	раствор для инъекций 0,05% 1мл	амп	100	28,05	2 805,40	КФ "ЮМС"
1 288	Ципрофлоксацин+дексаметазон	Тендер	Ципрофлоксацин 0,3% + дексаметазон 0,1%, капли глазные и ушные, 5 мл	фл	15	2 133,98	32 009,70	КФ "ЮМС"
1 289	Цитарабин	Тендер	раствор для инъекций 1000 мг/10мл	фл	100	2 500,00	250 000,00	КФ "ЮМС"
1 290	Эналаприл	Тендер	раствор для инъекций 1,25 мг/мл, 1 мл	амп	160	85,48	13 676,16	КФ "ЮМС"
1 291	Эналаприл	Тендер	таблетки 10 мг	таб	60	16,05	963,00	КФ "ЮМС"
1 292	Этопозид	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/5мл по 5 мл	фл	150	1 840,00	276 000,00	КФ "ЮМС"
1 293	Эноксапарин натрий	Тендер	раствор для инъекций в шприцах 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл	шпр	2 650	1 010,30	2 677 295,00	КФ "ЮМС"
1 294	Эноксапарин натрий	Тендер	раствор для инъекций в шприце 6000 анти-Ха МЕ/0,6мл	шпр	132	1 471,98	194 301,36	КФ "ЮМС"
1 295	Эпинефрин	Тендер	раствор для инъекций в ампуле 0,18% 1мл	амп	400	61,80	24 720,00	КФ "ЮМС"
1 296	Эзомепразол	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	фл	200	1 340,00	268 000,00	КФ "ЮМС"
1 297	Эпоэтин бета 2000 МЕ/0,3мл	Тендер	раствор для инъекций 2000МЕ /0,3 мл, 0,3 мл шприц	шпр	20	5 304,84	106 096,80	КФ "ЮМС"
	Экстемпоральные растворы							
1 298	Вода для инъекций	Тендер	Вода для инъекций 100 мл	фл	500	269,75	134 875,00	КФ "ЮМС"
1 299	Вода для инъекций	Тендер	Вода для инъекций 400 мл	фл	3 254	338,00	1 099 852,00	КФ "ЮМС"
1 300	Глицерин	Тендер	Глицерин стерильный 50 гр	фл	200	430,00	86 000,00	КФ "ЮМС"
1 301	Калия хлорид	Тендер	Калий хлорид 4%-100 мл	фл	110	428,00	47 080,00	КФ "ЮМС"
1 302	Натрия хлорид	Тендер	Натрия хлорид раствор 10% - 100 мл	фл	1 010	595,00	600 950,00	КФ "ЮМС"
1 303	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 10% 400 мл	фл	1 020	618,00	630 360,00	КФ "ЮМС"
1 304	Натрия гидрокарбонат	Тендер	раствор для инфузий 4%-200 мл	фл	1 060	380,44	403 267,16	КФ "ЮМС"
1 305	Перекись водорода	Тендер	раствор 6% - 400 мл	фл	210	718,00	150 780,00	КФ "ЮМС"
1 306	Раствор Люголя	Тендер	раствор водный - 50 мл	фл	300	550,00	165 000,00	КФ "ЮМС"
1 307	Хлоргексидин	Тендер	спиртовый раствор 2% 100 мл в спрей флаконах	фл	1 330	795,00	1 057 350,00	КФ "ЮМС"
1 308	Хлоргексидин, раствор водный 0,02% 100 мл	Тендер	раствор водный 0,02% 100 мл во флаконах	фл	950	318,00	302 100,00	КФ "ЮМС"
1 309	Хлоргексидин, раствор водный	Тендер	раствор водный 2% 1000 мл	фл	25	4 443,00	111 075,00	КФ "ЮМС"
1 310	Хлоралгидрат	Тендер	раствор для перорального и ректального применения 500мг/5мл (10% 5 мл)	фл	5	745,00	3 725,00	КФ "ЮМС"
	Итого:						1 197 000 000,00	