

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

№	Наименование	Способ закупок	Краткая характеристика	Ед.изм	План 1 Кол-во 2024	Цена 2024	Сумма	Организатор
Аритмология								
1	Абляционный катетер не орошаемый радиочастотный 5; 7 Fr	Тендер	Управляемый абляционный катетер с одним/несколькими изгибами и боковым отклонением кончика, сконструированный из экструдированного полимера и оплетки из нержавеющей стали. Диаметр катетера 5 Fr, 7 Fr. Межэлектродное расстояние - 2/5/2 мм. Радиус изгиба при 90° - 40-60 мм/ -55-75./ при 90° - 35, 45, 55, 65 мм. Рабочая длина - 80см, 110 см, 112 см. Количество электродов - 4. Дистальный электрод - 4 мм.	шт	59	250 000,00	14 750 000,00	КФ «УМС»
2	Абляционный катетер, не орошаемый 5 Fr, 7Fr	Тендер	Катетер абляционный управляемый неорошаемый, 5 Fr, 7 Fr, 110 см, электроды 2, 2-5-2 мм. Ручка типа push/pull, тип изгиба M, L, XL, L1, размер кольцевого электрода 1-2 мм, размер кончика электрода: 4 мм. Подвижный кончик электрода позволяет изменять направление катетера для точного позиционирования и орошения.	шт	16	430 000,00	6 880 000,00	КФ «УМС»
3	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: термопара. 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	29	329 990,00	9 569 710,00	КФ «УМС»
4	Абляционный катетер орошаемый одно- и двунаправленный с функцией магнитной навигации	Тендер	Катетер абляционный орошаемый с функцией магнитной навигации (SE) со стержнем 7,5 Fr и дистальной частью 8 Fr. Изготовлен из термопластичного эластомерного материала с электродами из благородных металлов. Имеет тип электрода с гибким наконечником, который имеет просвет для жидкости, предназначенный для циркуляции физиологического раствора в ходе проведения абляции. Для изменения кривизны дистального конца однонаправленного катетера имеется кнопка контроля, расположенная на рукоятке. Для изменения кривизны дистального конца двунаправленного катетера имеется соответствующий регулятор. Доступно восемь конфигураций изгиба дистальной части абляционных катетеров: D-D, D-F, F-F, F-J, J-J, D, F, J. Длина электрода наконечника: 4 мм. Интервалы между электродами: 1-4-1 мм. Рабочая длина катетера: 115 см.	шт	32	500 000,00	16 000 000,00	КФ «УМС»
5	Абляционный орошаемый катетер контактного усилия с функцией магнитной навигации	Тендер	Картрующий катетер контактного усилия с открытым орошением, с функцией магнитной навигации, позволяет производить картирование устьев легочных вен, лечение рефрактерной к лекарствам рецидивирующей симптоматической пароксизмальной фибрилляции предсердий. Уникальная конструкция делает возможным последовательную оценку потенциалов легочных вен для проведения соответствующей терапии, направленной на изоляцию. Изгиб: D-F, F-J, D, F, J. Размер 8 Fr, длина 115 см, расстояние между электродами 2-2-2 мм, размер кончика электрода 3,5 мм. Параметры контактного усилия: FTI - параметр Force Time Integral, измеренный в режиме реального времени во время процедуры катетерной абляции; LSI - индекс поражения, объединяющий контактное усилие, продолжительность воздействия радиочастоты (RF) и радиочастотного тока.	шт	162	1 075 250,00	174 190 500,00	КФ «УМС»

6	Абляционный орошаемый катетер с трехосным оптическим датчиком контактного усилия	Тендер	Катетер для абляции с открытым оращением снабжен трехосным оптическим датчиком контактного усилия. Диаметр дистальной части: 8 Fr. Диаметр стержня 7,5 Fr. Рабочая длина 115 см. Размер кончика электрода 4,0 мм, расстояние между электродами 2-2-2 мм. Восемь конфигураций изгиба дистальной части катетера: однонаправленный (тип изгиба: D / F / J), двунаправленный (тип изгиба: симметричный D-D / F-F / J-J / асимметричный D-F / F-J). В дистальной части рукоятки интегрирован кабель с 4-мя разъемами для подключения. Стерильный.	шт	58	1 250 000,00	72 500 000,00	КФ «УМС»
7	Диагностический катетер управляемый, 4 и 10 полюсные, 4Fr, 5Fr, 6Fr, 7Fr	Тендер	Управляемый диагностический катетер, 4 и 10-полюсные: размер 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, длина введения 110 см, межэлектродное расстояние 2, 5, 2-5-2, 2-10-2, кривизна Medium, Large, размер кольцевого электрода 1-2 мм, размер кончика электрода 1 мм. Размеры по заявке заказчика.	шт	259	178 200,00	46 153 800,00	КФ «УМС»
8	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 кривизы F – 76мм, D – 64мм. Совместим с различными ЭФИ системами. Расстояние между центрами электродов: 4-4-4 мм Ширина электрода: не более 1мм. Число стержней на дистальном конце катетера: не менее 5 шт. Диаметр стержней на дистальном конце катетера: не более 3Fr. Площадь картирования: не менее 7 см2. Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов. Материал электродов: платиново-иридиевый сплав. Материал вводимой части катетера: полиуретан. Материал стержней на дистальной части электрода: нитинол. Материал внутренних проводящих проводов: медь. Материал внутренних тяг: нитинол. Имеется компрессионная пружина на внутренней тяге. Диаметр компрессионной пружины: 0,1 мм Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера.	шт	5	1 100 000,00	5 500 000,00	КФ «УМС»
9	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	111	1 150 000,00	127 650 000,00	КФ «УМС»
10	Диагностический катетер не управляемый 4/10-полюсные, 4Fr, 5Fr, 6Fr	Тендер	Катетер диагностический неуправляемый 4 и 10-полюсные, размер 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, длина 65 см, 120 см, изогнутый, расстояние между электродами 2; 5; 10; 2-8-2; 2-2-2-; 2-5-2; 5-5-5 мм., тип изгиба CSL, CRD, CRD-1, CRD-2, JSN, JSN-1, DAO, DAO-1, размер кольцевого электрода 1 мм, расстояние дистальный электрод – кончик электрода 2 мм. Наличие дополнительных размеров по заявке заказчика.	шт	9	150 000,00	1 350 000,00	КФ «УМС»
11	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	6	72 000,00	432 000,00	КФ «УМС»

12	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 (парагиссинальной стимуляции). Наружный диаметр не более 8.7Fr (2.91 мм), внутренний диаметр не менее 7.3Fr (2.44 мм). Варианты длин 32, 39 и 42 см. Варианты кривизны радиуса доставочной системы: 40, 55, 65 мм. Материал интродьюсера: полиэфирблокамид, полиамид. Атравматический наконечник с высокорadioконтрастным 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	53	315 000,00	16 695 000,00	КФ «УМС»
13	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.Игла 1,2 мм	комп	3	305 000,00	915 000,00	КФ «УМС»
14	Заглушка для IS1 порта электрокардиостимулятора	Тендер	Заглушка для IS1 порта электрокардиостимулятора	шт	1	29 500,00	29 500,00	КФ «УМС»
15	Имплантируемый кордиомонитор в комплекте с беспроводным активатором	Тендер	Герметично закрытое устройство с питанием от батарей и встроеным 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 х 9,5 х 3,5. Объем, см3: не более 1,4. Номинальный срок службы, лет: не менее 2. МРТ-совместимость: 1,5 T; SAR 2 W/kg. Метод имплантации: Введение специальным инжектором через кожный разрез. Наличие детекции фибрилляции предсердий. Наличие детекции брадикардий. Наличие детекции тахикардий. Наличие детекции паузы. Наличие возможности активации записи эпизодов пациентом. Наличие возможности подключения к смартфону пациента через защищенный канал Bluetooth. Наличие возможности передачи диагностических данных в систему удаленного мониторинга через смартфон пациента. Наличие диагностических данных в виде трендов по частоте ритма и продолжительности аритмий. Диагностические данные в виде сохранённых ЭГМ, мин.: не менее 45.	комп	4	795 000,00	3 180 000,00	КФ «УМС»

16	Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный, МРТ совместимый	Тендер	<p>Имплантируемый однокамерный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С анатомической формой корпуса. МРТ-совместимый. 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 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. Объём 30 см3. Максимальная доставляемая энергия шока 36 Дж. Номинальный срок службы 10,1 лет. МРТ-совместимость 1,5 Т; SAR 2 W/kg. Поддерживаемые режимы антибрадиаритмической стимуляции VVI(R); Выкл. Наличие критерий дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Наличие функции анализа морфологии QRS комплекса. Наличие автоматического выполнения устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Наличие: программирования времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахикартий высокоэнергетическим разрядом; алгоритмов АТС терапии; функции проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов; программного выбора вектора дефибрилляции; выбора параметров антибрадикардической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардической стимуляции; беспроводного опроса устройства; возможности автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации; возможности графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6-12 месяцев и более; возможности предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ 45 мин.</p>	комп	14	2 150 000,00	30 100 000,00	КФ «УМС»
17	Имплантируемый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>МРТ – совместимый кардиовертер – дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan Доступ к полному сканированию МРТ на 1,5 или 3 Т.</p> <p>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).</p> <p>2 Дефибрилляционный электрод: МРТ совместимый, коннектор DF-1; DF-4, фиксация – активная; наличие стероида, длина электрода более 55см, максимальный диаметр электрода 8.6 Fr.</p>	комп	19	1 842 600,00	35 009 400,00	КФ «УМС»

18	Импантируемый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями. С соединением Bluetooth® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и передавать данные в зашифрованном виде. Наличие опции энергобезопасного шока с доставляемой энергией 40 Дж для большего запаса прочности. С возможностью выбора вариантов неинвазивного программирования. Наличие функции мониторинга застоя-измеряет изменения трансторакального импеданса с течением времени, чтобы обеспечить дополнительную информацию о состоянии сердечной недостаточности пациента. Доставкаемая / накапливаемая энергия - 40/45 Дж;</p> <p>Объем - 30 см3; Масса - 69 г; Размер - 63 x 51 x 12 мм; Разъемы электрода для дефибрилляции - DF4; Разъемы электродов для детектирования/стимуляции - DF4;</p> <p>Корпус для высокого напряжения - Электрически активный титановый корпус.</p> <p>Комплект: 1) Импантируемый МРТ-совместимый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор с беспроводной телеметрией – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) Чрезкожный интродьюсер 8 Fr – 1 шт.</p>	комп	1	3 050 500,00	3 050 500,00	КФ «УМС»
19	Импантируемый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Импантируемый 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 - 30 см3; Масса - 69 г; Размер - 63 x 51 x 12 мм; Разъемы электрода для дефибрилляции - DF4; Разъемы электродов для детектирования/стимуляции - DF4;</p> <p>Корпус для высокого напряжения - титан.</p> <p>Комплект: 1) Импантируемый МРТ-совместимый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор с беспроводной телеметрией – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см,</p>	комп	1	2 900 500,00	2 900 500,00	КФ «УМС»

20	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 коннекторной части для подсоединения электродов DF-4. Тип коннекторной 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 антибрадиаритмической стимуляции DDD(R); DD(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 тахиаритмий высокоэнергетическим разрядом; алгоритмов АТС терапии; функции проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов; программного выбора вектора дефибриляции; 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</p>	комп	82	2 250 000,00	184 500 000,00	КФ «УМС»
21	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. 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 Дефибриляционный 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	71	1 850 000,00	131 350 000,00	КФ «УМС»

22	Импантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибрилятор с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Импантируемый кардиовертер-дефибрилятор двухкамерный с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями. С соединением Bluetooth® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и передавать данные в зашифрованном виде. Наличие опции энергобезопасного шока с доставляемой энергией 40 Дж для большего запаса прочности. С возможностью выбора вариантов неинвазивного программирования. Наличие функции мониторинга застоя-измеряет изменения трансторакального импеданса с течением времени, чтобы обеспечить дополнительную информацию о состоянии сердечной недостаточности пациента. Телеметрия - Передача информации по Bluetooth® LE (с низким потреблением энергии). Доставленная / накопленная энергия - 40/45 ДЖ. Объем - 31 куб. Масса - 71 г. Размер - 69 x 51 x 12 мм. Разъемы отведения для дефибрилляции - DF4. Разъемы отведений для детектирования/стимуляции предсердий - IS-1. Корпус для высокого напряжения - Электрически активный титановый корпус. Комплект: 1) Импантируемый МРТ-совместимый двухкамерный кардиовертер-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) МРТ-совместимый предсердный электрод активной фиксации, стероидный, длиной 52-58 см, диаметром не более 6 Fr – 1 шт. 4) Чрезкожный интродьюсер 7-8 Fr – 2 шт.</p>	комп	8	3 345 500,00	26 764 000,00	КФ «УМС»
23	Импантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибрилятор с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Импантируемый кардиовертер-дефибрилятор двухкамерный с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями. Телеметрия - Bluetooth. Доставляемая / накапливаемая энергия - 36/39 Дж. Объем - 31 см3. Масса - 71 г. Размер - 69 x 51 x 12 мм. Разъемы электрода для дефибрилляции - DF4. Разъемы электродов для детектирования/стимуляции предсердий - IS-1. Разъемы электродов для детектирования/стимуляции желудочков - DF4. Корпус для высокого напряжения - электрически активный титановый корпус. Комплект: 1) Импантируемый МРТ-совместимый двухкамерный кардиовертер-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) 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	10	3 195 500,00	31 955 000,00	КФ «УМС»

24	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; AA1; 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.</p> <p>Межжелудочковая задержка: 0 - 80 мсек. Функция ответа на воспринятое собственное сокращение желудочков. Максимальная частота – 95-175/мин. Функция восстановления отслеживания предсердий. Звуковые предупреждающие сигналы: при достижении суточной нагрузки предсердной тахикардии/ФП; при достижении количества шок, доставленных за один эпизод: 1-6; при истечении всех терапий, запрограммированных для данного эпизода; при нарушении целостности электрода/ устройства (при превышении пределов импеданса</p>	комп	64	2 053 500,00	131 424 000,00	КФ «УМС»
----	--	--	------	----	--------------	----------------	----------

25	Имплантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор для ресинхронизирующей сердечной терапии	Тендер	<p>Устройство ресинхронизирующей терапии, с поддержкой беспроводной телеметрии, Объем (см3)- 38, Масса (г) - 81, Габариты (мм) 76 x 41 x 14, доставленная энергия 40 J, коннектор высоковольтного электрода DF-4, коннектор низковольтный IS-1. 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), DD(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 эстрамягих стилета, 2 мягких стилета, 1 мягкий J образный стилет, клипса для фиксации. Размер по заявке заказчика. Дефибрилляционный электрод активной фиксации, длина 58, 65 см, биполярный сенсинг. Фиксация - выдвигающаяся/убирающаяся спираль. Количество дефибрилляционных катушек одна/две. Конфигурация сенсинга - истинно биполярный. Размер интродьюсера не более 7F. Коннектор DF4. Диаметр электрода 6,8 Fg. Расстояние от кончика электрода до анода 11 мм. Расстояние от кончика до проксимальный катушки 17 см. Площадь кончика электрода 6 мм. Площадь дистальной дефибрилляционной катушки 367 мм. Площадь проксимальной дефибрилляционной катушки 588 мм. Покрытие электрода.Интродьюсер разрывной длиной 14см, максимальный размер</p>	комп	3	2 350 000,00	7 050 000,00	КФ «УМС»
----	---	--------	--	------	---	--------------	--------------	----------

26	Имплантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии с функцией многополюсной стимуляции, с возможностью МРТ сканирования в комплексе с принадлежностями	Тендер	<p>Стерильное имплантируемое работающее от батареек 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. Объём, 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 тахиаритмий высокоэнергетическим разрядом. Алгоритмы АТС терапии. Функция проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов. Программный выбор вектора дефибрилляции. Выбор параметров антибрадикардической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардической стимуляции. Беспроводной опрос устройства. Возможность автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации. Возможность графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6-12 месяцев и более. Возможность предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам выполненного анализа</p>	комп	14	2 540 000,00	35 560 000,00	КФ «УМС»
----	--	--------	---	------	----	--------------	---------------	----------

27	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.</p> <p>Бивентрикулярная стимуляция: Бивентрикулярный триггерный режим Вкл./Выкл.</p> <p>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.</p> <p>Антитахикардическая стимуляция: Отсечка верхней скорости ATP: 150–300 мин-1.</p> <p>Продолжительность цикла: адаптивная; реадaptивная или фиксированная. Минимальная</p>	комп	32	2 450 500,00	78 416 000,00	КФ «УМС»
----	--	--------	---	------	----	--------------	---------------	----------

28	Импантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями	Тендер	Импантируемый 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-LLHN; Разъем отведений ЛЖ - IS4-LLLL; Разъемы отведений для сенсинга/стимуляции предсердий - IS-1; Корпус для высокого напряжения - Электрически активный титановый корпус. Комплект: Устройство ресинхронизирующей терапии с беспроводной телеметрией - 1 шт; Дефибрилляционный электрод длиной 58 см - 1 шт; Левожелудочковый электрод длиной 86 см - 1 шт; Эндокардиальный электрод длиной 52 см - 1 шт; Интродьюсер разрывной размер 7 - 8 Fr - 2 шт; Разрывной внешний гайд катетер длиной 54 см - 1 шт. Заглушка для гнезда – 1 шт., Разрывной внешний гайд Слиттер – 1 шт., Баллонный катетер высокого давления -1 шт.	комп	4	4 222 500,00	16 890 000,00	КФ «УМС»
29	Импантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями	Тендер	Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор трехкамерный - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями. Наличие технологии динамически корректирующей AV-задержки для адаптации бивентрикулярной стимуляции. Устройство и электрод для стимуляции оснащены четырьмя электродами для стимуляции и имеют 10 векторов стимуляции. Телеметрия - Bluetooth; Доставляемая / накапливаемая энергия - 36/39 Дж; Объем - 34 см3; Масса - 76 г; Размер - 74 x 51 x 12 мм; Разъем электрода для дефибрилляции - DF4-LLHN; Разъем электрода - ЛЖ IS4-LLLL; Разъемы электрода для детектирования/стимуляции - IS-1; Корпус - титан. Комплект: Устройство ресинхронизирующей терапии с беспроводной телеметрией - 1 шт; Дефибрилляционный электрод длиной 58 см - 1 шт; Левожелудочковый электрод длиной 86 см - 1 шт; Эндокардиальный электрод длиной 52 см - 1 шт; Интродьюсер разрывной размер 7 - 8 Fr - 2 шт; Разрывной внешний гайд катетер длиной 54 см - 1 шт. Заглушка для гнезда – 1 шт., Разрывной внешний гайд Слиттер – 1 шт., Баллонный катетер высокого давления -1 шт.	комп	6	4 147 500,00	24 885 000,00	КФ «УМС»
30	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	70	116 800,00	8 176 000,00	КФ «УМС»
31	Интродьюсер чрескожный гемостатический для доставки электродов к сердцу, размерами 7,8,9, 9.5, 10.5, 11, 12.5 Fr	Тендер	Чрескожный гемостатический интродьюсер разрывные для доставки электродов к сердцу, размерами 7, 8, 9, 9.5, 10.5, 11, 12.5 Fr и длиной 13, 25 см Интродьюсер предназначен для предоставления быстрого и относительно нетравматического способа имплантации одного или нескольких вживляемых, эндокардиальных электродов кардиостимулятора.	шт	710	14 000,00	9 940 000,00	КФ «УМС»
32	Кабель соединительный для подключения катетера	Тендер	Кабель для подключения катетеров BiosenseWebster, Medtronic и St. Jude Medical к аблационному генератору Ampere	шт	2	136 300,00	272 600,00	КФ «УМС»

33	Кабель соединительный 34/34 контактный, 36,5 см	Тендер	Кабель соединительный для подключения к системе Carto3. Разъем соединительный со стороны системы Carto3 – 34 контактный, быстросъемный, синий Разъем соединительный со стороны катетера – 34 контактный быстросъемный. Длина кабеля 36,5 см	шт	2	1 150 000,00	2 300 000,00	КФ «УМС»
34	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	11	4 985 000,00	54 835 000,00	КФ «УМС»
35	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	5	1 089 400,00	5 447 000,00	КФ «УМС»
36	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 рентгеноскопии; 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	90	125 000,00	11 250 000,00	КФ «УМС»
37	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	4	1 300 000,00	5 200 000,00	КФ «УМС»
38	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	165	80 000,00	13 200 000,00	КФ «УМС»

39	Катетер-электрод управляемый навигационный, с улучшенной функцией орошения	Тендер	Возможность управления дистальным кончиком катетера. Управление радиусом кривизны с помощью ручки катетера в двух направлениях. Тип кривизны D-F (64 мм-76 мм) Предел досягаемости для кривизн (расстояние от дистального электрода до стержня в положении максимального изгиба) D-F (64 мм -76 мм). Наличие системы контроля, регулировки и фиксации микро перемещений рабочей части катетера. Тип механизма для управления радиусом кривизны качающийся рычаг. Возможность фиксировать кривизну катетера. Механизм, обеспечивающий высокий крутящий момент стержня катетера двойная оплетка. Длина вводимой части катетера 115 см. Оплетка вводимой части катетера 32. Оплетка рабочей части катетера 16. Общее количество электродов 6. Количество электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм 4. Возможность одновременной регистрации биполярных и униполярных сигналов. Содержится платина в материале электродов. Диаметр электродов 8,5 Fg. Длина дистального электрода 3,5 мм. Расстояние между центрами электродов 1-6-2 мм. Датчик измерения температуры.Тип температурного датчика термопарный. Совместим со специализированным РЧ генератором. Совместим с различными ЭФИ системами. Электрод специально предназначен для проведения «охлаждаемой» абляции по «открытому» и "закрытому" контурам орошения. Возможность вводить физиологический раствор через внутренний просвет катетера для орошения дистального электрода и охлаждения зоны абляции. Тип разъёма на проксимальном конце катетера для подачи физиологического раствора разъём Люэра. Количество отверстий в дистальном электроде для подачи жидкости для охлаждения зоны абляции 56. Совместим с насосом для подачи орошающей жидкости и управления скоростью подачи жидкости. Электрод оснащен датчиком местоположения, встроенным в дистальный отдел катетера. Электрод обладает функцией измерения контактного усилия между концом катетера и стенкой сердца в режиме реального времени, в граммах. Электрод оснащен сенсором вектора приложения контактного усилия между концом катетера и стенкой сердца в режиме реального времени.	шт	75	1 600 000,00	120 000 000,00	КФ «УМС»
40	Криоконсоль с принадлежностями: катетер для внутрисердечной криоабляции , с диаметром баллона (мм) 23; 28	Тендер	Управляемый проводимый по проводнику баллонный катетер для внутрисердечной криоабляции разработан для изоляции легочных вен. Диаметр раздутого баллона 23 мм, 28 мм Размер катетера - внешний диаметр 10.5 Fg Общая длина 140 см Рабочая длина 95±2 см Длина дистального кончика 10 мм Рекомендуемый интродьюсер: управляемый интродьюсер 12 Fg Совместимый проводник 0.032- 0.035" Управляемость: Изгиб в двух направлениях 45° Материал: Кончик и катетер - Биосовместимый сополимер в сочетании с сульфатом бария (BaSO4) Внешний баллон - Полиуретан	шт	180	1 045 000,00	188 100 000,00	КФ «УМС»
41	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 Fg, 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 Fg, 1.3 mm (0.049").	шт	90	297 000,00	26 730 000,00	КФ «УМС»
42	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 Fg. Совместимость с проводником - 0.032" to 0.035". Материал: Биосовместимый сополимер в сочетании с сульфатом бария (BaSO4)	шт	144	187 000,00	26 928 000,00	КФ «УМС»
43	Криоконсоль с принадлежностями: резервуар N2O	Тендер	Характеристики хладагента: Сжиженный оксид азота (N2O) 99.5% очистка, уровень влажности < 50 ppm (частей на миллион)	шт	38	165 000,00	6 270 000,00	КФ «УМС»

44	Криоконсоль с принадлежностями: коаксиальный кабель	Тендер	Кабель коаксиальный для подключения катетера к коаксиальному порту коннектора на передней панели криоконсоли. Длина 122 см	шт	91	27 000,00	2 457 000,00	КФ «УМС»
45	Криоконсоль с принадлежностями: электрический кабель	Тендер	Кабель электрический для подключения катетера к порту криоконсоли на блоке автоматического подсоединения. Длина 183 см	шт	85	35 000,00	2 975 000,00	КФ «УМС»
46	Набор референтных электродов	Тендер	Навигационные патчи для системы сердечного картирования EnSite Precision, большие и малые, каждый комплект содержит 6 штук поверхностных электродов, 10 ЭКГ электродов и 1 референтный электрод, 2 патча референтных сенсорных датчиков пациента. Совместим с большинством катетеров а так же системами крио абляции. Возможность навигации одновременно до 128 электродов в режиме реального времени.	наб	89	325 200,00	28 942 800,00	КФ «УМС»
47	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	280	487 000,00	136 360 000,00	КФ «УМС»
48	Набор поверхностных наружных референтных электродов	Тендер	Поверхностные наружные референтные накладки для системы Carto 3 – набор из 6 шт	наб	40	300 000,00	12 000 000,00	КФ «УМС»
49	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	100	4 250,00	425 000,00	КФ «УМС»
50	Трубка для ирригационного насоса 260 см	Тендер	Трубки для орошаемых катетеров (Длина ирригационной магистрали 260 см)	шт	77	37 275,00	2 870 175,00	КФ «УМС»
51	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	5	500 000,00	2 500 000,00	КФ «УМС»
52	Электрод с активной фиксацией биполярный , с возможностью параксисальной стимуляции	Тендер	Эндокардиальный МРТ-совместимый биполярный электрод активной фиксации, с возможностью параксисальной 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	31	230 000,00	7 130 000,00	КФ «УМС»
53	Электрод с активной фиксацией предсердный или желудочковый биполярный	Тендер	Биполярный имплантируемый предсердно-желудочковый трансвенозный выделяющий стероид электрод с активной фиксацией предназначен для стимуляции и сенсинга в предсердии или в желудочке. Использование при магнитно-резонансной томографии (МРТ) в 1.5Т и 3.0Т. Тип коннектора Биполярный IS-1. Стандартная длина электродов: 49, 59, 69, 74, 110 см. Тип фиксации: Активная спираль. Механизм фиксации: Постоянно активный. Способ фиксации: Путем непосредственного вращения электрода по часовой стрелке. Материалы. Проводник: Никелевый сплав МР35N. 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	162	218 000,00	35 316 000,00	КФ «УМС»
54	Электрод левожелудочковый 4 Fr	Тендер	Стероид-элюирующий, многополюсный, трансвенозный, проводимый по проводнику электрод для кардиостимуляции в кардиальной вене предназначен для кардиостимуляции и сенсинга через кардиальную вену. Эндокардиальный электрод для коронарного синуса, многополярный длина 78 см, 4Fr, стероидным включением	шт	15	330 000,00	4 950 000,00	КФ «УМС»

55	Электрокардиостимулятор однокамерный в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Электрокардиостимулятор однокамерный МРТ совместимый, в комплекте с принадлежностями. Размер: 47х50х6мм, Масса: 20 г., Объем: 10.4 / (+/- 0,5) см3, Коннектор IS-1. МРТ-совместимый для магнитного поля 1,5 Тесла и меньше, поглощения ≤ 4 Вт/кг. Время и скорость: Предсердный или желудочковый ритм / рефрактерность чувств (фиксированная) (мс): 125; 160–400 с шагом 30; 440; 4703. Базовая скорость (мин-1): 30–130 с шагом 5; 140–170 с шагом 10. Режим: VOO(R); VVI(R); VVT(R); Выкл; AOO(R); AAI(R); AAT(R). Скорость гистерезиса (мин-1): Выкл. 304–150 с шагом 5. Интервал поиска (мин-1): Выкл; 1; 5; 10; 15; 30. Число циклов: 1–16 с шагом 1. Частота вмешательства (мин-1): выкл; 80–120 с шагом 10; Внутренний +0; Внутренний +10; Внутренний +20; Внутренняя +30; То же, что и базовый темп. Продолжительность вмешательства (мин): 1–10 с интервалом в 1 минуту. Время восстановления: Быстрый; Средняя; Медленный; Очень медленно. Скорость покоя (мин-1): выкл; 30–150 с шагом 5. Самый короткий VREF: 125–475 с шагом 25. Вывод / Зондирование: Функция подтверждения: Вкл.; Выкл. Монитор. 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:</p>	комп	10	430 000,00	4 300 000,00	КФ «УМС»
56	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; МРТ совместимость – 1,5 Т и 3 Т. Срок службы 9.6 лет (В режиме SSIR или SSI. 60 уд/мин, 100% стимуляция, желудочковая 2.0 В, ширина импульса 0.4 мс, импеданс 500 Ω);Режимы Стимуляции: VVIR; VVI; VVT; VOO; VOO; AAIR; AA; AAT; AOO; AOO; OVO; OAO; Наличие: функции управления желудочковым захватом, постоянное определение порога стимуляции с программируемыми периодичностями минимум каждые 15 мин; функции сна с возможностью программирования отдельной частотой в программируемый интервал времени; функции гарантии детекции при активизации с возможностью изменять порог чувствительности, чтобы отслеживать изменения детектированной амплитуды; функции мониторинга электрода для мониторинга целостности электрода, измеряя и регистрируя импеданс электрода с возможностью переключать электрод с биполярной на монополярную полярность. Параметры стимуляции: Нижняя частота: 30, 35, 40...170 уд/мин; Верхняя частота сенсора: 80, 90, 95...130...180 уд/мин; Амплитуда стимуляции в ПП и ПЖ 0.5, 0.75, 1.0...3.5...4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7.5 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 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	14	366 300,00	5 128 200,00	КФ «УМС»

57	Электрокардиостимулятор однокамерный МРТ совместимый - транскатетерная система с принадлежностями	Тендер	Имплатируемый однокамерный кардиостимулятор на системе доставки. Масса: 1.75 гр., Объем: 0.8 см3, длина 25,9 мм, наружный диаметр 6,7 мм (20,1 Fr), срок службы 8 лет (в режиме VVI, 60 уд/мин, 100% стимуляция, амплитуда 1,5 В, ширина импульса 0.4 мс, импеданс 500). Доставка система состоит из доставляющего катетера и рукоятки для управления катетером. Наружный диаметр катетера 23 Fr, длина 105 см. Интродьюсер с гидрофильным покрытием 56 см., наружный диаметр 27 Fr, внутренни диаметр 23 Fr.	комп	1	4 200 000,00	4 200 000,00	КФ «УМС»
58	Электрокардиостимулятор двухкамерный МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями	Тендер	Размеры 46x50x6 мм, вес 19 г, объём -10,4 см3 Тип коннектора электрода IS-1, тип телеметрии - индукционный. Срок службы - 9,7 лет при следующих параметрах: А, 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	комп	37	490 000,00	18 130 000,00	КФ «УМС»

59	Электрокардиостимулятор двухкамерный в комплекте с принадлежностями, МРТ совместимый	Тендер <p>Электрокардиостимулятор двухкамерный МРТ совместимый в комплекте с принадлежностями. Размер: 47х50х6мм. 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); DDI(R); DDD(R); Время выключено. Заглушка предсердий после желудочков (мс): 60–200 с шагом 10; 225; 250. PVARP (мс): 125–500 с шагом 25. Обнаруженная выдержка AV (мс): 25; 30–200 с шагом 10; 225–325 с шагом 25. Скорость перерыва (мин-1) Выкл; 30–150 с шагом 5. Оценка AV-задержку: выключено; Низкий; Средняя; Высоко. Оценка PVARP / VREF: выключен; Низкий; Средняя; Высоко. Наименьшая AV-задержка (мс): 25–50 с шагом 5; 60–120 с шагом 10. Самый короткий PVARP / VREF (мс): 125–475 с шагом 25. Желудочковое глушение (мс): Авто; 12–52 с шагом 4. Желудочковый ритм / рефрактерность чувств (фиксированная) (мс): 125; 160–400 с шагом 30; 440; 470; 500. Вывод / Зондирование: Функция подтверждения 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-футляр). Чувствительность предсердий (мВ): 0,1–0,47 с шагом 0,1; 0,5; 0,75–2,0 с шагом 0,25; 2,5–4,0 с шагом 0,5; 5,0. 0,5–5,0 с шагом 0,5; 6–10 с шагом 1,0; 12,5. V Чувствительность (мВ): Желудочковый: Вкл; Выключено. Система стимуляции:</p>	комп	78	540 000,00	42 120 000,00	КФ «УМС»
----	--	--	------	----	------------	---------------	----------

60	Электрокардиостимулятор двухкамерный МРТ -совместимый с принадлежностями	Тендер	<p>Двухкамерный частотно-адаптивный электрокардиостимулятор (AAIR<=>DDDR) с возможностью проведения МРТ. МРТ совместимость – 1,5 Т и 3 Т</p> <p>1 Устройство: Коннектор IS-1 VI/UNI. Масса: 27.1 г; Объем: 12.1 см3; Габариты: 44.7 мм x 47.9 мм x 7.5 мм; Батарея Литий-Йод; Напряжение 2.8 В; Срок службы: 10.2 лет (при режиме DDDR или DDD 60 уд/мин, 100% стимуляция, желудочковая 2.0В , предсердная 1.5В, 0.4 мс ширина импульса, 500 импеданс); Постоянное автоматическое управление порогами стимуляции в обеих камерах. Наличие функции управляемой желудочковой стимуляция – (УЖС) обеспечивает спонтанное проведение автоматический переключая режим стимуляции с DDD(R) на AAI(R) и обратно, уменьшая ненужную желудочковую стимуляцию. Наличие функции поиска AV задержки - программируемая функция предназначена для определения времени спонтанного АВ проведения пациента и изменения интервалов ДАВ и САВ, поддержания спонтанной активации желудочков и отслеживания быстрых предсердных сокращений. Наличие автоматического постжелудочкового предсердного рефрактерного период (ПЖПРП) – функция предохраняет от тахикардии, индуцированной электрокардиостимулятором и обеспечивает соотношение частоты блокады более 2:1, исходя из средней предсердной частоты. Функция улучшает защиту от индуцированной электрокардиостимулятором тахикардии, продлевая ПЖПРП при меньшей частоте синхронизации и обеспечивая соотношение частоты блокады более 2:1, укорачивая ПЖПРП и ДАВ (при необходимости) при большей частоте.</p> <p>Наличие функции ответа на падение частоты который мониторирует сердце на предмет значительного падения частоты и реагирует стимуляцией сердечной деятельности повышенной частотой; Функция Предпочтительная стимуляция предсердий предназначена для поддержания последовательности эпизодов стойкого возбуждения, обеспечивая постоянную стимуляцию, которая, практически, соответствует спонтанному синусовому ритму. Функция Овердрайв стимуляция после переключения режима работает с помощью функции Переключение режима, чтобы выполнять предсердную овердрайв стимуляцию во время уязвимой фазы после прекращения эпизода ПТ/ФП. Функция Ответ на проведение ФП помогает поддерживать нормальную желудочковую частоту во время эпизодов ПТ/ФП. Функция гарантия детекции для автоматического изменения порога чувствительности.</p> <p>Режимы стимуляций: AAIR<=>DDDR, DDDR, AAI<=>DDD, DDD, DDIR, DDI, DVIR, DVI,</p>	комп	165	432 900,00	71 428 500,00	КФ «УМС»
----	--	--------	--	------	-----	------------	---------------	----------

61	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. 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. 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. Полностью автоматическая оптимизация CRT Оптимизирует CRT и снижает потерю стимуляции BiV из-за неправильного программирования AV / VV2 Обеспечивает такие же показатели сердечной деятельности, как и длительная оптимизация эхо-сигнала. 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	6	1 200 000,00	7 200 000,00	КФ «УМС»
62	Катетер не управляемый 4-полосный, 4F, 5F, 6F.	Тендер	Катетер диагностический неуправляемый. Доступен для заказа в модификациях квадриполярный. Доступная длина катетера 650 / 1200 мм. Размер катетера 4F / 5F / 6F. Межэлектродное расстояние 2-5-2 / 2-8-2 / 5 / 10 мм. Доступные варианты пространственного изгиба катетера MPA / MPB / RVB / HIS / RVA / CS. 32 слойное плетение обеспечивает максимальный контроль и поддержку катетера. Размеры по заявке заказчика	шт	10	65 017,00	650 170,00	КФ «УМС»
63	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	95 000,00	950 000,00	КФ «УМС»
64	Катетер управляемый 4 полосный, 4F, 5F, 6F, 7F.	Тендер	Катетер диагностический управляемый. Доступен для заказа в модификациях квадриполярный. Запатентованный пространственный изгиб MPD-S / MPD-SL. Рабочая длина катетера 1100 мм. Размер катетера 4F/5F / 6F/7F. 32 слойное плетение обеспечивает максимальный контроль и поддержку катетера. Размеры по заявке заказчика.	шт	10	150 000,00	1 500 000,00	КФ «УМС»
65	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. Межэлектродное расстояние 2-8-2 / 2-5-2. Размер катетера 5F / 6F. Ручка push/pull. 32 слойное плетение shaft катетера. Плетение из нержавеющей стали. Коннектор для подключения катетера имеет провод, что позволяет легко подключить кабель и обернуть стерильным рукавом. Размеры по заявке заказчика.	шт	10	164 000,00	1 640 000,00	КФ «УМС»
66	Кабель для подключения катетера	Тендер	Кабель для подключения квадриполярного 4 полосного/декаполярного 10 полосного катетера.	шт	6	85 000,00	510 000,00	КФ «УМС»

67	Электрокардиостимулятор однокамерный в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Электрокардиостимулятор однокамерный МРТ совместимый, в комплекте с принадлежностями. Размер: 47х50х6мм, Масса: 20 г., Объем: 10.4 / (+/- 0,5) см3, Коннектор IS-1. МРТ-совместимый для магнитного поля 1,5 Тесла и меньше, поглощения ≤ 4 Вт/кг. Время и скорость: Предсердный или желудочковый ритм / рефрактерность чувств (фиксированная) (мс): 125; 160–400 с шагом 30; 440; 4703. Базовая скорость (мин-1): 30–130 с шагом 5; 140–170 с шагом 10. Режим: VOO(R); VVI(R); VVT(R); Выкл.; AOO(R); AAI(R); AAT(R). Скорость гистерезиса (мин-1): Выкл. 304–150 с шагом 5. Интервал поиска (мин-1): Выкл.; 1; 5; 10; 15; 30. Число циклов: 1–16 с шагом 1. Частота вмешательства (мин-1): выкл.; 80–120 с шагом 10; Внутренний +0; Внутренний +10; Внутренний +20; Внутренняя +30; То же, что и базовый темп. Продолжительность вмешательства (мин): 1–10 с интервалом в 1 минуту. Время восстановления: Быстрый; Средняя; Медленный; Очень медленно. Скорость покоя (мин-1): выкл.; 30–150 с шагом 5. Самый короткий VREF: 125–475 с шагом 25. Вывод / Зондирование: Функция подтверждения: Вкл.; Выкл. Монитор. 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:</p>	комп	3	370 000,00	1 110 000,00	КФ «УМС»
68	Аблационный катетер орошаемый 31 мм, 35 мм	Тендер	<p>Аблационный катетер орошаемый дистальный диаметр, 31 мм; 35 мм; тип катетера over-the-wire; максимальный диаметр shaft, 12,8 F; полезная длина, 115 см; количество электродов - 20; количество сплайнов- 5; количество электродов на сплайне-4; возможность записи эндограмм с 3-го электрода; совместимость с проводником 0.035"; длина проводника, не менее, 180 см; рентген-контрастный дистальный конец;</p>	шт	10	3 800 000,00	38 000 000,00	КФ «УМС»

69	Интродьюсер с прозрачным окном	Тендер	<p>Интродьюсер с прозрачным окном, полезная длина, 74 см; внутренний диаметр, 13 F; внешний диаметр, 16,8 F; тип отклонения - однонаправленное; максимальное отклонение, 180 град, диаметр кривизны, 35 мм; рентген-контрастный маркер; дистальный конец; дилатор - наличие; общая длина дилатора, 97 см полезная длина дилатора, 94 см совместимость с 0.035" проводником; совместимость с транссептальной иглой 98 см; рентген-прозрачный шaft; управление кривизной вращение дистальной части ручки; орошение наличие;</p>	шт	10	1 010 000,00	10 100 000,00	КФ «УМС»
70	Кабель подключения абляционного катетера	Тендер	<p>Кабель подключения абляционного катетера FARASTAR. Совместимость с системой Farapulse. Длина кабеля-300 см.</p>	шт	2	670 000,00	1 340 000,00	КФ «УМС»
71	Импантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор (бивентрикулярный), MPT совместимый	Тендер	<p>Стерильное импантируемое работающее от батареи изделие, состоящее из герметично запечатанного задающего ритм импульсного генератора и встроенного дефибрилляционного импульсного генератора с проводами в правом желудочке, коронарной вене над левым желудочком и - часто - в правом предсердии (трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор). Помимо выполнения традиционных функций электрокардиостимулятора и дефибриллятора, изделие также предназначено для использования в сердечной ресинхронизирующей терапии (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 MPT 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 MPT-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 шоков на эпизод 8 Гарантированное распределение шоков 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 нижней зоны в качестве мониторинговой. Алгоритм подтверждения тахикардии во время и после набора заряда с отменой нанесения разряда при спонтанном ее прекращении</p>	комп	1	2 299 500,00	2 299 500,00	КФ «УМС»
Итого	Аритмология						2 160 830 855,00	
	Интервенция							

1	Аортальный клапан для транскатетерной установки (биопротез): 23, 26, 29, 34 в комплекте с доставочной системой	Тендер	Изготовленный из нитинола каркас имеет многоуровневую саморазворачивающуюся конструкцию и обладает рентгеноконтрастными свойствами. Биопротез формируется путем сшивания створок клапана и кромки свиного перикарда в трехстворчатую конфигурацию. Биопротез обрабатывается альфа-аминоолеиновой кислотой, соединением, получаемым из олеиновой кислоты — природной высокомолекулярной жирной кислоты. Обработка — антиминерализация, введенная для уменьшения как ранней, так и поздней кальцификации клапанов. Размер 23 мм - Диаметр кольца аортального клапана 18—20 мм; Размер 26 мм - Диаметр кольца аортального клапана 20—23 мм. Размер 29 мм - Диаметр кольца аортального клапана 23—26 мм. Размер 34 мм - Диаметр кольца аортального клапана 26—30 мм.	комп	99	3 680 000,00	364 320 000,00	КФ «УМС»
2	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	113	5 499 900,00	621 488 700,00	КФ «УМС»

3	Аортальный транскатетерный клапан в комплекте с системой загрузки и доставки 23, 25, 27, 29	Тендер	Система имплантации транскатетерного аортального клапана Navitor состоит из: 1. транскатетерного аортального клапана Navitor. 2. системы доставки FlexNav. 3. системы загрузки Navitor. Система имплантации Navitor предназначена для транскатетерной имплантации пациентам с симптоматически выраженным стенозом нативного аортального клапана в нативный кальцинированный аортальный клапан без операции на открытом сердце и сопутствующего удаления хирургическим путем пораженного нативного клапана. Транскатетерный аортальный клапан Navitor состоит из трех основных компонентов: каркаса (стенга), манжеты и створок. Каркас выполнен из нитинола, саморасширяющегося рентгеноконтрастного никель-титанового сплава. Манжета NaviSeal состоит из внутренней и наружной частей, которые выполнены из полиэтилена. Створки изготовлены из бычьего перикарда и сшиты в трехстворчатую конфигурацию на каркасе стенга. В процессе стерилизации клапана используются глутаровый альдегид, формальдегид и этанол. Существующие размеры клапана: 23мм, 25мм, 27мм, 29мм. Анатомические характеристики пациента: Размер 23 мм: диаметр фиброзного кольца 19-21 мм, диаметр восходящей дуги аорты 26-36 мм, область 277-346 мм.кв., периметр 60-66 мм. Размер 25 мм: диаметр фиброзного кольца 21-23 мм, диаметр восходящей дуги аорты 28-38 мм, область 338-415 мм.кв., периметр 66-73 мм. Размер 27 мм: диаметр фиброзного кольца 23-25 мм, диаметр восходящей дуги аорты 30-40 мм, область 405-491 мм.кв., периметр 72-79 мм. Размер 29 мм: диаметр фиброзного кольца 25-27 мм, диаметр восходящей дуги аорты 32-42 мм, область 479-573 мм.кв., периметр 79-85 мм. Система доставки FlexNav для транскатетерного аортального клапана Navitor диаметром 23 мм и 25 мм или диаметром 27 мм и 29 мм. Система доставки FlexNav предназначена для трансфеморальной или подключичной/подмышечной доставки клапана Navitor через встроенную оболочку или через артериальную оболочку интродьюсера. Эквивалентный встроенный диаметр оболочки: 14F или 15F. Наружный диаметр капсулы клапана: 6,0 мм или 6,3 мм. Рабочая длина интегрированной оболочки: 30 см. Длина системы доставки: 107 см. Минимальные требования к диаметру сосуда: ≥ 5,0 мм или ≥ 5,5 мм. Совместимый проводник: 0,035 дюйма (0,89 мм). Система доставки совместима с интродьюсерными оболочками 18F или 19 F. Система загрузки Navitor для транскатетерного аортального клапана Navitor диаметром 23 мм и 25 мм или диаметром 27 мм и 29 мм. Система загрузки Navitor предназначена для загрузки клапана Navitor в систему доставки FlexNav. Система загрузки состоит из загрузочной воронки, загрузочного	комп	12	5 500 000,00	66 000 000,00	КФ «УМС»
4	Баллон для брюшного и грудного стент-графта	Тендер	Баллонный катетер стент-графта: диаметр в раздутом состоянии 10-46 (мм); размер шахты 8(Fr); используемая длина 100 (см); совместимость с интродьюсером 12 (Fr) из Стент-графт топокальный с системой доставки с дополнительными модулями	шт	9	87 740,00	789 660,00	КФ «УМС»
5	Баллон для вальвулопластики	Тендер	Баллон для вальвулопластики, баллон в баллоне	шт	2	780 000,00	1 560 000,00	КФ «УМС»
6	Баллон для вальвулопластики митрального клапана в наборе	Тендер	Баллонный катетер высокого в наборе для митральной вальвулопластики. Размеры по заявке заказчика.	шт	10	762 300,00	7 623 000,00	КФ «УМС»
7	Баллон с лекарственным покрытием	Тендер	Баллон с лекарственным покрытием на быстроменяемом катетере рабочей длиной 140 см. Профиль входа 0,017". Наличие платиноиридиевых маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 штук. Совместимость с проводником 0.014". Диаметр проксимального shaft не менее 2.0 Fr. Диаметр дистального shaft не более 2.5 Fr для диаметра 2.0 – 3.5 мм, 2.6 Fr для диаметра 4.0мм. Дополнительная маркировка проксимального shaft от наконечника 92 и 102 см. Укладка баллона на катетере: 3-х лепестковая. Система усиленной передачи воздействия shaft. Рекомендованный направляющий катетер не более 5Fr. Номинальное давление не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва не более 13 атм для ? 2.0-3.5 мм и 12 атм для диаметра 4.0мм. Баллон катетера имеет покрытие носителем-матрицей, содержащей 3мкг Пакилитаксела 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	8	180 000,00	1 440 000,00	КФ «УМС»

8	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/мм ² из расчета развернутой поверхности баллона) к целевому поражению. Время высвобождения лекарственного препарата при наличии вспомогательного вещества мочевины — высоко биосовместимого эксципиента позволяющего быстро доставить лекарство к стенкам сосуда от 30-60 секунд. Наличие 2-х штампованных маркеров из платины (90%) и иридия (10%). Совместимость с проводником 0,014 (0,36 мм), рекомендованная совместимость с проводниковым катетером 5F (1,42 мм дд) (0,056 дюйма). Номинальное давление не менее 8 атм, расчетное давление разрыва не менее 14 атм. Конфигурации баллонной упаковки не более 3 сгибов : 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50 мм и не менее 5 складок для 4,00 мм. Наружный диаметр дистального отдела стержня: 2,5 F для 2,00–3,50 мм/2,7 F для 4,00 мм. Внешний диаметр переходного стержня: 2,5 F для 2,00–4,00 мм (все размеры). Внешний диаметр проксимального стержня: 2,1 F для 2,00–4,00 мм (все размеры). Метод стерилизации Этиленоксид (ЭО). Размеры: диаметр (мм) 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; длина (мм) 10, 15, 20, 25, 30	шт	185	170 000,00	31 450 000,00	КФ «УМС»
9	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий	Тендер	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. Гидрофильное покрытие баллонного катетера М-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. 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. Тонкие и короткие утолщенные рентгеноконтрастные метки длиной 0,8 мм и толщиной 25 мкм. Наличие маркеров глубины на расстоянии 90см и 100см от см от дистального кончика катетера. 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.	шт	97	52 990,00	5 140 030,00	КФ «УМС»
10	Баллонный катетер для транслюминальной вальвулопластики	Тендер	дилатационный катетер высокого давления коаксиальной конструкции. Диаметр от 2 до 40 мм, длиной от 2 до 10 см.	шт	46	436 000,00	20 056 000,00	КФ «УМС»

11	Баллонные катетеры высокого давления для раздувания периферических стентов	Тендер	<p>Катетер дилатационный периферический, Материал катетера – (нейлон вестамид), внутренний и внешний материал shaft – (нейлон), внутренний шар плетеный 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.</p> <p>Характеристики: двухпросветный коаксиальный дилатационный катетер (OTW) диаметром 7 Fr, совместимый с проводником 0.035", интрадьюсером / проводниковым катетером 8 Fr (Ø 14,0 мм), 9 Fr (Ø 15,0 мм), 10 Fr (Ø 16,0 и 18,0 мм), 11 Fr (Ø 20,0 мм), 12 Fr (для Ø 22,0 и 25,0 мм). Рабочая длина системы доставки 80 и 110 см. Баллон среднего давления: номинальное 4 атм., максимальное давление разрыва 6 атм. (5 атм. для Ø 22,0 и 25,0 мм). Комплаенс-таблица в упаковке.</p> <p>Размеры: длина 4 и 6 см (Ø 14,0, 15,0, 16,0, 18,0, 20,0, 22,0 и 25,0 мм), 2 см (Ø 15,0 мм) и 8 см (Ø 20,0 мм) или Катетер дилатационный периферический.</p> <p>Материал катетера – (нейлон вестамид), материал shaft – (нейлон), материала хаба – грилламид. Маркеры длины баллона – 2 утопленных золотых рентгенконтрастных маркера (длина 1,0 мм). Гидрофильное силиконовое смазывающее покрытие MDX внутреннего просвета для проводника и 30 см дистальной части shaft. Рентгенконтрастный кончик (2 из 6 мм) с содержанием сульфата бария.</p> <p>Характеристики: двухпросветный дилатационный катетер (OTW) диаметром 5 Fr, совместимый с проводником 0.035", интрадьюсером / проводниковым катетером 5 F (Ø 4,0 мм), 6 Fr (Ø 5,0, 6,0 и 7,0 мм, кроме размера Ø 7,0 мм и длина 6 см), 7 Fr (Ø 8,0 и 9,0 мм, кроме размера Ø 9,0 мм и длина 6 см), 8 Fr (Ø 9,0 мм и длина 6 см), 9 Fr (Ø 10,0 мм). Рабочая длина системы доставки 40, 80 (длина баллонов только 6 см) и 120 см. Баллон сверхвысокого давления: номинальное 15 атм. (12 атм. для Ø 10 мм), максимальное давление разрыва 20 атм. (17 атм. для Ø 10 мм). Комплаенс-таблица в упаковке.</p> <p>Размеры: Ø 4,0, 5,0, 6,0, 7,0 8,0, 9,0 и 10,0 мм, длина 2, 4 и 6 см.</p>	шт	15	77 250,00	1 158 750,00	КФ «УМС»
12	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий	Тендер	<p>Баллоны для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий Типоразмеры: 1,25;1,5- 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 shaft. Рабочая длина катетера 145 см. Диаметр проксимального shaft-2,0 Fr, дистального-от 2,4; 2,5; 2,6 Fr. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм. Для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм, 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	45	53 840,00	2 422 800,00	КФ «УМС»
13	Баллонный катетер большого диаметра	Тендер	<p>Баллонный катетер большого диаметра для подкожной транслюминальной ангиопластики периферических артерий, включая ангиопластику подвздошных артерий и лечения обструкций нативных и синтетических артериовенозных диализных фистул. Растяжимость- ультра нерастяжимый- менее 2 %. Увеличение диаметра до значения номинального при поднятии давления выше номинального. Баллон сохраняет свои первоначальные характеристики даже после нескольких инфляций. Материал баллона - композит (многослойный), обладает исключительной прочностью, что позволяет выдерживать высокое давление и работать даже с кальцифицированными поражениями. Покрытие баллона - гидрофильное. Позволяет преодолевать извилистые сосуды за счет снижения трения о стенки сосуда и дает возможность избежать смещения во время раздувания. Дизайн shaft – коаксиальный. Размеры длина 20, 40,60 мм, диаметр 12,14,16,18,20,22,24,26 мм. Длина системы доставки 75 см и 120 см.</p>	шт	32	210 000,00	6 720 000,00	КФ «УМС»

14	Баллонный катетер высокого давления	Тендер	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий высокого давления. Материал баллона и структура баллона: трехслойная - эластомер/нейлон/эластомер. Диаметр баллона (мм): 2,00; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0. Длина: 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 мм. Гидрофильное М-покрытие дистальных 32 см. Отсутствие гидрофильного покрытия на баллонах длиной 6 и 8 мм. 2 рентгеноконтрастных маркера. Дистальный профиль баллона 0,036". Дистальный кончик с профилем 0,42мм и длиной 2,9мм. Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Рабочая длина катетера не менее 145 см. Диаметр проксимального shaft - 1,9 Fg, дистального 2,6 Fg. Номинальное давление 12 атм. Давление разрыва 22 atm (для баллонов диаметром 2.00-4.00) и 20 atm. (для баллонов диаметром 4.50-5.00). Дизайн баллона – трехлепестковый с короткими плечами 3мм.	шт	151	53 690,00	8 107 190,00	КФ «УМС»
15	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 shaft 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	1028	38 500,00	39 578 000,00	КФ «УМС»
16	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 лозровский коннектор для подсоединения устройства для раздувания. В катетере имеется просвет, который позволяет использовать проводник для позиционирования катетера. Рентгеноконтрастные баллонные маркеры обеспечивают точное размещение. На shaft имеются маркеры для методов плечевого и бедренного доступа. стерильный, однократного применения	шт	1281	38 500,00	49 318 500,00	КФ «УМС»
17	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 shaft 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: пекбакс (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	88	36 600,00	3 220 800,00	КФ «УМС»
18	Баллонный катетер для постдилатации коронарных артерий	Тендер	Баллонный катетер быстрой смены для постдилатации коронарных артерий. Двойное гидрофильное покрытие. Диаметр shaft 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: пекбакс (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	326	36 600,00	11 931 600,00	КФ «УМС»

19	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены	Тендер	Баллонный дилатационный катетер для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) на системе доставки быстрой смены стерильный, однократного применения, размерами баллона: диаметр (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41. Дилатационный баллонный катетер должен состоять из баллона (расширяющий элемент) возле внешнего конца с одинарной рентгеноконтрастной (платиноиридиевой) меткой на середине рабочей длины баллона (для диаметров от 1,25мм до 1,50 мм) и двойной рентгеноконтрастной меткой для баллона (для диаметров от 2,00 мм до 4,50мм). Катетер должен иметь мягкий кончик. Проксимальная часть трубки имеет покрытие РТФЕ, внешняя часть имеет гидрофильное покрытие. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с $\leq 0.014''$ (0.36 мм) проводниками и $\geq 5F$ (0.056'' /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет 140-142 см. Диаметр проксимального shaft – 1,98 F, диаметр дистального shaft – 2,4F для \varnothing 1.25 до 2.00 мм.; 2,7 F для \varnothing 2.25 до 3.50мм. Номинальное давление 7 ATM, давление разрыва 14-16 ATM \varnothing 1.25 до 3.50мм. Длина кончика 5.00мм. для \varnothing 1.25 до 2.00 мм., 3.50 мм. для \varnothing 2.25 до 3.50 мм.	шт	50	34 000,00	1 700 000,00	КФ «УМС»
20	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 люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгеноконтрастных платино-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 $\leq 0.014''$ (0.36 мм) проводниками и $\geq 5F$ (0.056'' /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина - 140- 142 см. Диаметр проксимального shaft – 1,98 F, диаметр дистального shaft – 2,7 F. Номинальное давление 12 ATM, давление разрыва 20 ATM. Размеры баллона - диаметр (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 9, 10, 12, 15, 18, 22, 28, 30, 35, 38, 45	шт	15	34 000,00	510 000,00	КФ «УМС»
21	Баллонный катетер для применения в подвздошно-подколенном сегменте	Тендер	Назначение – подкожная транслюминальная ангиопластика периферических артерий, включая ангиопластику почечных, подвздошных, бедренных, подколенных, большеберцовых, малоберцовых и подключичных артерий и лечения обструкций нативных и синтетических артериовенозных диализных фистул, а также пост-дилатации баллонорасширяемых и саморасширяющихся стентов периферических сосудов. Растяжимость - ультра нерастяжимый (менее 2%). (увеличение диаметра до значений больше номинального при поднятии давления выше номинального). Баллон сохраняет свои первоначальные характеристики даже после нескольких инфляций. Уникальный дизайн баллона с точками (насечки), которые повышают гибкость в извилистой анатомии. Гидрофильное покрытие позволяет преодолевать извилистые сосуды за счет снижения трения о стенки сосуда и дает возможность избежать смещения во время раздувания. Рентгеноконтрастные 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 10, 80, 120, 135	шт	22	199 500,00	4 389 000,00	КФ «УМС»
22	Баллонный катетер для септостомии, для процедуры Рашкинда	Тендер	Баллон, для септостомии, для процедуры Рашкинда	шт	11	312 000,00	3 432 000,00	КФ «УМС»
23	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	19	436 000,00	8 284 000,00	КФ «УМС»
24	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 shaft. Shaft катетера, с повышенной проходимостью и устойчивостью к перегибам, в сочетании с гибкостью, длиной 80 и 130 см. Совместим с интродьюсером 5F–7F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платино-иридиевых маркера по краям баллона. Расчетное давление разрыва (RBP): 18 атм. (\varnothing 3мм), 14-18 атм. (\varnothing 4мм), 14-17 атм. (\varnothing 5мм), 12-17атм. (\varnothing 6мм), 12-16 атм. (\varnothing 7мм), 11-14атм. (\varnothing 8-9мм), 11атм. (\varnothing 10-12мм). \varnothing shaft катетера 5F–6F. Размеры: \varnothing 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.	уп/шт	11	69 900,00	768 900,00	КФ «УМС»

25	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 ОТW (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 шайфта: 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	69	95 000,00	6 555 000,00	КФ «УМС»
26	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 2,9F 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	57	630 700,00	35 949 900,00	КФ «УМС»
27	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	17	625 520,00	10 633 840,00	КФ «УМС»
28	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	25	11 607,00	290 175,00	КФ «УМС»

29	Диагностический проводник повышенной жесткости	Тендер	<p>Проводник Повышенной Жесткости. Материал Сталь.Покрытие Модифицированный Тефлон.Диаметр: 0.35 дойм. Длина: 145, 180, 260 смДлина гибкого кончика: 2 смРадиус кончика: 1.5 мм. Проводник ПовышеннойЖесткости. Материал Сталь.Покрытие Модифицированный Тефлон.Диаметр: 0.35 дойм. Длина: 145, 180, 260 см. Длина гибкого кончика: 2 см. Радиус кончика: 1.5 мм</p> <p>Проводник используется для введения катетеров, интродьюсеров и других медицинских устройств в сосудистых интервенциях.Материал изготовления – сталь с покрытием «Тефлон». Есть аналоги с тефлоновымпокрытием с нанесением гепарина.Диаметр: 0.35, 0.38 дойм. Длина: 145 смРадиус кончика: 3, 7.5, 15 мм</p> <p>Проводник используется для введения катетеров, интродьюсеров и других медицинских устройств в сосудистых интервенциях.</p> <p>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 доймДлина: 80, 100, 145, 180, 200, 260 см. Радиус кончика: 3 мм</p>	шт	40	37 500,00	1 500 000,00	КФ «УМС»
30	Игла для трансептальной пункции взрослый, длина 71, 89, 98 см	Тендер	<p>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 челе иглы для направления изгиба, проксимальный размер стилета 0,7 мм, дистальный размер стилета 0,35 мм.</p>	шт	490	97 500,00	47 775 000,00	КФ «УМС»
31	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном	Тендер	<p>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 резьбовым соединением с запирающим/высвобождающим механизмом, который активируется в одно касание. Механизм позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжимания спускового устройства (триггера). Внешняя поверхность рукоятки мягкая для исключения соскальзывания рук оператора и удобства манипулирования, материал АБС-сополимер, синего цвета. Внутренняя сторона рукоятки с выемками для пальцев для удобства захвата и манипулирования зеленого цвета . Возможность достижения максимального давления за 3 полных оборота рукоятки. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень заострен для образования «безопасного пространства», с целью минимизации попадания воздуха. Дисплей с флюоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Различные варианты комплектации: 1) краник трехходовый, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан 7F или 9F (Y-коннектор) различной конфигурации - с кнопкой, с поворотным или кнопочно-поворотным механизмом-двойной гемостатический клапан , торкдевайс (для управления коронарным проводником), «тупая» игла для бережного проведения коронарного проводника через гемостатический клапан. Возможность выбора индефлятора с цифровым электронным дисплеем с целью создания и мониторинга давления в пределах от -0.4 до 30 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.</p>	шт	1400	26 868,00	37 615 200,00	КФ «УМС»

32	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 флуоресцирующим 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), «ступая» игла.	шт	119	23 200,00	2 760 800,00	КФ «УМС»
33	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 пассажа газа в катетере центрально-осевое. установочный набор: проводники: с тefлоновым 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, дна не менее 15см -1шт	шт	11	1 022 200,00	11 244 200,00	КФ «УМС»
34	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	4343	10 097,00	43 851 271,00	КФ «УМС»
35	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 Fg. 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	230	16 947,00	3 897 810,00	КФ «УМС»

36	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 педиатрических наборов. Длина дилататора (мм): 125; 155. Диаметр прямого, стального мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025". Игла 20Gx 35м/20Gx 38мм (для мини проводника 0,025"), игла 21Gx 35мм/22Gx 38мм (для мини проводника 0,018"). Длина прямого, стального мини проводника 45см.	шт	5195	11 597,00	60 246 415,00	КФ «УМС»
37	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 воздушно-нагнетания минимальным объемом 13 Мл максимальным объемом нагнетания 18 Мл. Обязательно наличие дополнительной прошивной линии. Зеленая маркировка шприца, обозначающая размер.	шт	150	21 479,00	3 221 850,00	КФ «УМС»
38	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	651	64 900,00	42 249 900,00	КФ «УМС»
39	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: 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	44	87 740,00	3 860 560,00	КФ «УМС»

40	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	87	325 160,00	28 288 920,00	КФ «УМС»
41	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, трансспатального доступа. Размерная линейка: диаметр от 4 Fr до 18Fr. Длина 5, 7, 13, 23, 30, 40,	шт	28	142 500,00	3 990 000,00	КФ «УМС»
42	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)).	комп	5	48 000,00	240 000,00	КФ «УМС»
43	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 артерий, для трансрадиального доступа.	шт	9294	9 597,00	89 194 518,00	КФ «УМС»
44	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 perforta или FER. Размер катетеров 4, 5 и 6F. Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.042" (1.07мм), 0.046" (1.17мм) и 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера). Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа упругий кончик. Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пекбакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильном контейнере.	шт	207	24 600,00	5 092 200,00	КФ «УМС»

45	Катетер диагностический, периферический, 4 и 5F.	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).	шт	222	15 800,00	3 507 600,00	КФ «УМС»
46	Катетер диагностический, периферический	Тендер	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Наличие различных форм кончиков. Длина катетеров 40, 65, 80, 90, 100 и 110 см. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 0.042" (1.07мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17 мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.089 мм) и 0.038" (0.97 мм). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа упругий кончик. Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200 psi (81, 6 bar). Пропускная способность для катетеров 4F длиной 40 см 20мл/сек, длиной 65см 18мл/сек, длиной 80см 18 мл/сек, длиной 90 см 15 мл/сек, длиной 100 см 15мл/сек, длиной 110см 15 мл/сек; для катетеров 5 F с внутренним диаметрос 0.046" длиной 40см 27мл/сек, длиной 65см 20мл/сек, длиной 80см 20 мл/сек, длиной 100 см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.052" длиной 65см 35 мл/сек, длиной 90см 30мл/сек, длиной 110см 28мл/сек; для катетеров 6F длиной 40см 43 мл/сек, длиной 65см 33мл/сек. длиной 80см 30мл/сек, длиной 110см 27мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.	шт	304	14 100,00	4 286 400,00	КФ «УМС»
47	Катетер периферический, с гидрофильным покрытием	Тендер	Катетер диагностический периферический со специальным гидрофильным покрытием. Длина гидрофильной части 25 и 40 см. Наличие различных форм кончиков. Длина катетеров 40, 65, 80,90,100, 110, 125см. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 0.040" (1.02мм) и 0.042" (1.07мм) для катетеров 4F; 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.089мм) и 0.038" (0.97мм). Наличие катетеров с упругой конфигурацией. Наличие двойной стальной оплетки стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации Материал втулки катетера мягкий полиуретан. Эргономичный дизайн крыльев втулки. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения.Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81,6 bar). Пропускная способность для катетеров 4F длиной 40см 20мл/сек, длиной 65см 18мл/сек, длиной 80см 18 мл/сек, длиной 90см 15 мл/сек, длиной 100см 15мл/сек, длиной 110см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.046" длиной 40см 27мл/сек, длиной 65см 20мл/сек, длиной 80см 20 мл/сек, длиной 100см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.052" длиной 65см 35 мл/сек, длиной 90см 30мл/сек, длиной 110см 28мл/сек; для катетеров 6F длиной 40см 43 мл/сек, длиной 65см 33мл/сек. длиной 80см 30мл/сек, длиной 110см 27мл/сек.	шт	50	30 350,00	1 517 500,00	КФ «УМС»
48	Катетер для маточных артерий	Тендер	Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038". Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку.	шт	40	18 400,00	736 000,00	КФ «УМС»
49	Катетер проводниковый	Тендер	Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерии (extra backup) длиной 100и 125см. Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катетера, материал катетера- полиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Fг. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fг-0,058"; 6Fг-0,071"; 7Fг-0,082"; 8Fг-0,091". Максимальное давление 725 psi. Наличие исполнения с боковыми отверстиями для диаметров 6,7, 8Fг. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие наружного гидрофильного покрытия на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 7 см и проксимальных 25 см. Наличие мягкого кончика длиной 2 мм. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child и техники «целующихся» баллонов.	шт	353	30 247,00	10 677 191,00	КФ «УМС»

50	Катетер проводниковый коронарный	Тендер	Катетеры проводниковые коронарные. Назначение для введения хирургических инструментов и/или проволочных направителей, а также для доставки рентгеноконтрастного вещества в коронарную или периферийную 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.	шт	19	33 200,00	630 800,00	КФ «УМС»
51	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 у катетеров:- 6F - 0.071". Наружный диаметр 5-8F. Размеры 5F, 6F, 7F,8F, длиной (см): 60 - 120. Размеры по заявке получателя.	шт	1490	14 500,00	21 605 000,00	КФ «УМС»
52	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-иридиевая маркирующая полоска на расстоянии 2 см и рентгеноконтрастный проксимальный переходной спиралевидный платино-иридиевый 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.	шт	1	254 500,00	254 500,00	КФ «УМС»
53	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	шт	2	14 830,00	29 660,00	КФ «УМС»
54	Катетер проводниковый удлинительный	Тендер	Катетер проводниковый удлинительный. Рабочая длина катетера 150 см (в том числе проксимальная часть и входной порт 125 см, и дистальная часть катетера 25 см), имеет гидрофильное покрытие с наконечником 2 мм. Размер 6F-7F, стерильный, однократного применения.	шт	60	165 000,00	9 900 000,00	КФ «УМС»
55	Катетер управляемый проводниковый	Тендер	Катетер управляемый состоит из многопросветного shaft с гидрофильным покрытием, рентгеноконтрастного концевое кольца и атравматического мягкого наконечника на дистальном конце и гемостатического клапана. Рабочая длина 80 см. Наружный диаметр проксимального стержня катетера 8,4 мм (25 Fr). Наружный диаметр дистального стержня/кончика катетера (в месте прокола межпредсердной перегородки) 7,7 мм (23 Fr). Расширитель: Рабочая длина 122 см, Внутренний диаметр стержня 1 мм (3 Fr), Наружный диаметр стержня 5,4 мм (16 Fr), Наружный диаметр дистального кончика 1,5 мм (4 Fr). Состав комплекта: Управляемый проводниковый катетер - 1 шт., Расширитель - 1 шт., Силиконовая подложка - 1 шт., Фиксаторы - 3 шт.	комп	33	11 320 000,00	373 560 000,00	КФ «УМС»
56	Катетеры диагностические ангиографические коронарные	Тендер	Катетеры ангиографические Длина 100;110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitsudo, а также Pigtail. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный конец из полиуретана без армирования. Совместимость с проводниками с диаметром не более 0.038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 5,2F не более 0,050" (1,27 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0,051" (1,3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4,2F не более 1050 psi. Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi. Упаковка - индивидуальная стерильная.	шт	10	12 800,00	128 000,00	КФ «УМС»

57	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 Fg (рекомендуемая длина 55 см) и предназначен для использования в сосудах с диаметром от 3 до 8 мм. Катетер оснащен 4 золотыми рентгеноконтрастными контактами на спиралевидном (винтообразном) дистальном конце и распрямляющим инструментом. В прямой конфигурации расстояние между контактами составляет 6,5 мм. Генератор является компактным, чтобы его было удобно использовать в операционной. Размеры: В 29,9 см × Ш 36,7 см × Г 18,9 см; Вес: 9,07 кг; Входная мощность: От 100 до 240 В ~, 50/60 Гц в универсальной сети электроснабжения, входная номинальная мощность 200 ВА; Выходная мощность РЧ: От 1 до 4 каналов с максимальной мощностью 12 Вт (от 100 до 700 Ом) на каждом, 460 ± 5 кГц/От 1 до 4 каналов с максимальной мощностью 7 Вт (от 700 до 1200 Ом) на каждом, 460 ± 5 кГц; Точность подачи мощности при использовании катетера : ± 0,5 Вт или ± 20 % (в зависимости от того, что больше) для выходной мощности до 6,5 Вт включительно при нагрузках от 175 до 200 Ом/ ± 0,5 Вт или ± 10 % (в зависимости от того, что больше) для выходной мощности до 6,5 Вт включительно при нагрузках от > 200 до 1200 Ом.	шт	5	1 490 000,00	7 450 000,00	КФ «УМС»
58	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 катететров 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 презназначен 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	49	63 360,00	3 104 640,00	КФ «УМС»
59	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 нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" экзогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 25см. Наличие 7 дренажных отверстий для катететров 6.5F, 8 отверстий для катететров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катететров 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	75	54 360,00	4 077 000,00	КФ «УМС»

60	Катетер дренажный педиатрический универсальный	Тендер	<p>Универсальные педиатрические запирающиеся дренажные катетеры, рабочей длиной 17, 27, 42 см. Количество дренажных отверстий: 7 шт. Конфигурация кончика Pigtail. Размер катетера 6,5; 7,5; 8,5, 10, 12, 14 F. Наличие меток глубины. Расположение меток: 1 см от дистального кончика до проксимального конца. Шаг меток: 1 см. Совместимость с проводником размером 0.038". Размер кончика Pigtail: 15,24 мм - 8,5 F; 15,75 мм - 10F; 20,57 мм - 12 F; 21,08 - 14F. Площадь отверстий дренирования: 0,031 кв. дюйма - 8,5 F; 0,048 кв. дюйма - 10F; 0,052 кв. дюйма - 12F; 0,066 кв. дюйма - 14F.</p> <p>Наличие металлической канюли. Материал металлической канюли: нержавеющая сталь. Наличие пластиковой канюли (не входит в состав набора 6,5 и 7,5 F). Материал пластиковой канюли: полипропилен. Наличие иглы-троакара. Материал иглы-троакара: нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный.</p> <p>Материал катетера: TPU (термопластичный полиуретан), устойчивый к изломам. Материал порта катетера: поликарбонат/полиэстер.</p> <p>Наличие маркерной метки.</p> <p>Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20 см. Цветовая кодировка втулки катетера</p>	шт	7	83 600,00	585 200,00	КФ «УМС»
61	Клипса на створки митрального клапана с системой доставки, размеры: 17-4 мм, 17-6 мм, 22-4 мм, 22-6 мм.	Тендер	<p>Комплект содержит имплантат (клипса), присоединенный к управляемому доставочному катетеру. Кобальт-хромовая и нитиноловая конструкция имплантата, покрытие из полиэстера, стимулирующего рост ткани, мощность статистического магнитного поля 1,5 или 3 Тесла. Максимальная длина лепестка клипсы 9-12 мм, глубина введения створок клапана в клипсу 6-9 мм. Ширина захвата при 120о минимум 17-22 мм. Ширина клипсы при 180о номинально 20-25 мм. Ширина лепестка максимум 4-6 мм. Длина лепестка (длина линии смыкания) максимум 9-12 мм. Длина доставляющего катетера в вытянутом состоянии (от рукава-проводника, изогнутого под углом 90о) > 65 мм. Рабочая длина управляемого рукава-проводника 109,5 см, наружный диаметр дистального стержня катетера 5,3 мм (16 Fr). Состав комплекта: Система доставки клипсы с имплантатом - 1 шт., Карта имплантата для пациента - 1 шт. Размеры клипс: 17-4 мм, 17-6 мм, 22-4 мм, 22-6 мм.</p>	комп	44	4 362 500,00	191 950 000,00	КФ «УМС»
62	Манжета для гемостаза лучевой артерии	Тендер	<p>Устройство для компрессии лучевой артерии. Основные требования к товару. Назначение для проведения компрессии лучевой артерии. Основные функциональные требования, технические характеристики Материал манжеты – полипропилен. Шприц с переходником, исключаяющим 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. Обязательно наличие воздухо-нагнетания минимальным объемом 13 мл максимальным объемом нагнетания 18 мл. Обязательно наличие дополнительной прошивной линии VELCRO. Зеленая маркировка шприца, обозначающая размер.</p>	шт	10	6 600,00	66 000,00	КФ «УМС»
63	Микрокатетер для доставки интракраниального стента 18, 27	Тендер	<p>Проводниковый микрокатетер для доставки интракраниальных стентов, эмболизирующих средств, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Катетер армирован нитиноловой проволокой для снижения риска овализации профиля. Дистальный внутренний диаметр 0.021 дюйм. Наружный диаметр 2.8-2.3 fr. Проксимальный конец имеет стандартный льюеровский адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и несколько переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет двойные маркеры. Совместим с диметилсульфоксидом. Специальное внешнее покрытие улучшает скользящие характеристики. Общая длина 158см. Стерильная упаковка.</p>	шт	5	259 500,00	1 297 500,00	КФ «УМС»

64	Микрокатетер многофункциональный для коронарных и периферических сосудов	Тендер	<p>Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "Swan neck" позволяет надежно зафиксировать кончик катетера в сосуде, исключая его миграцию при введении эмболизата. Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (052-065мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" (0.62-0.65мм) для катетеров 2.8F/2.8F; 0.027", (0.69) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0,018" для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4F и 2.8F/2.8F; и 0.042" (1.0.7мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетер - специальный полимер с изменяемыми свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера.</p>	шт	126	197 982,00	24 945 732,00	КФ «УМС»
65	Микрокатетер коронарный	Тендер	<p>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.</p>	шт	137	262 980,00	36 028 260,00	КФ «УМС»
66	Микрокатетер коронарный 135, 150 см	Тендер	<p>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 рентгеноконтрастным. Универсальный микрокатетер имеет ультратонкий наконечник, наконечник сужается до 0,48 мм (0,019 дюйма (1,4 Fr)), наконечник имеет исключительную гибкость которая позволяет плавно проходит 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.</p>	шт	14	174 570,00	2 443 980,00	КФ «УМС»

67	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 0,017 дюйма. 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	3	229 840,00	689 520,00	КФ «УМС»
68	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	6	130 000,00	780 000,00	КФ «УМС»
69	Микросферы для эмболизации	Тендер	Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, нерассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышкой. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Микросферы в составе с частицами золота окрашены красным цветом для облегчения визуализации при обращении и видимости рентгенконтрастности. Содержимое: 2 мл микросфер в стерильном апиrogenном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы представляют собой гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на не более 20-30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам, и исключает нецелевую эмболизацию. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008" до 0.038"	шпр	193	116 709,00	22 524 837,00	КФ «УМС»
70	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, митомичином, оксалиплатином, гемзаром и другими препаратами.	шт	29	299 000,00	8 671 000,00	КФ «УМС»
71	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	61	67 620,00	4 124 820,00	КФ «УМС»

72	Окклюдер - васкулярная заглушка для эмболизации периферических сосудов	Тендер	Окклюдер, изготовленный из нитиноловой сетки, для эмболизации периферических сосудов. Представляет собой самораскрывающееся цилиндрическое устройство, изготовленное из нитиноловой сетки. Устройство можно максимально точно установить и переставлять для достижения оптимальной окклюзии. Рентгеноконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Доставка и установка через обычный проводниковый катетер или устройство доставки. Диаметр 4-22 мм. Высота 2-18 мм. Рекомендуемый минимальный размер устройства доставки 4-7 Fr. Рекомендуемый размер проводникового катетера 5-9 Fr.	шт	13	430 000,00	5 590 000,00	КФ «УМС»
73	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока в комплекте	Тендер	Набор для малоинвазивного закрытия открытого аортального протока. Окклюдер - устройство, изготовленное из нитиноловой проволочной сетки. Возможность выбора размера окклюдера из: 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15, 18мм - размер в нисходящей части аорты; 3,5, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14мм - размер у основания; 9, 10, 11, 13, 16, 18, 20, 24мм - размер удерживающей части. Длина окклюдера от 4,25 до 16 мм. Окклюдер разработан так, что у него отсутствует винт, выходящий в просвет аорты, соответственно гемодинамика в аорте не нарушается, нет риска повредить аорту и уменьшается риск тромбозэмболических осложнений. Доставочная система представляет из себя катетер с пушером, что исключает риск заклинивания при откручивании проводника. Плетение представляет собой тонкие нитиноловые нити. Плетение окклюдера дает возможность позиционирования и установки окклюдера в большом количестве разнообразных клинических случаев при помощи всего лишь одной формы окклюдера.	комп	5	715 000,00	3 575 000,00	КФ «УМС»
74	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока - спираль для PDA	Тендер	Нитиноловая катушка специально разработанная для закрытия ОАП. Градиент жесткости изменяется от дистальной к проксимальной части катушки, для максимальной адаптации к анатомическим особенностям артериального протока. Система пригодна для всех типов этого протока до 5 мм. Спираль предварительно установлен на систему доставки.	шт	51	449 900,00	22 944 900,00	КФ «УМС»
75	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока I и II типов в комплекте	Тендер	Самораскрывающееся устройство (окклюдер), изготовленное из гибкой нитиноловой сетки, предназначен для установки в открытый артериальный проток различной формы. Конусообразная форма с плоским удерживающим диском ("юбка") на конце соответствует форме протока для оптимальной окклюзии. "Юбка" фиксируется в ампуле протока со стороны аорты, а тело окклюдера заполняет проток по длине. Удерживающая "юбка" окклюдера обеспечивает безопасное позиционирование и уменьшает риск эмболизации. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Диаметр устройства у нисходящей аорты 5- 16 мм. Длина устройства 5, 7, 8 мм. Симметричный дизайн дисков окклюдеров для артериального протока второго типа позволяет выбрать способ доставки - через аорту или через легочную артерию. Окклюдер имеет три четко выраженных доли, что обеспечивает шесть плоскостей окклюзии. Не заполняется полиэстеровой тканью, что уменьшает его профиль и уменьшает диаметр (размер) системы доставки. Рентгеноконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Диаметр талии 3, 4, 5, 6 мм. Длина устройства 4, 6 мм. Диаметр дисков 9, 10, 11, 12 мм. Доставляющая система для обоих типов состоит из загрузочного устройства, доставляющего катетера, кабеля доставки, пластикового зажим, гемостатического клапана, проводника. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклюдеров. Мягкий рентгеноконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и обеспечивает визуализацию позиционирования. Размер устройства 5, 6, 7 Fr. Угол изгиба 180 градусов. Длина 60, 80 см. Доставка и размеры по заявке заказчика.	комп	69	850 000,00	58 650 000,00	КФ «УМС»

76	Окклюдер для закрытия открытого аортального протока	Тендер	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия открытого аортального протока. Устройство имеет два различных типа: цилиндрический, конусовидный. Каждый тип может быть исполнен с двухсторонней/односторонней втулкой. Материал окклюдера нитинол. Размер устройства соответствует размеру талии окклюдера. Размеры: (Аортальный размер талии (мм)/Легочный размер талии(мм)/Аортальный диск в диаметре(мм)/Длина талии(мм)/Размер доставляющей системы (FR) : 4/4/8/4/6, 5/5/9/5/6, 6/6/9/5/6, 7/7/11/6.5/6, 8/8/12/6.5/6, 9/9/13/7/6, 10/10/14/7.5/6, 11/11/15/8/7, 12/12/16/8.5/7, 13/13/17/8.5/8, 14/14/18/9.5/8, 16/16/21/10.5/9, 18/18/23/10.5/10, 20/20/25/12/12, 22/22/27/12/12. В комплект входит окклюдер и доставляющая система, в составе устройства для загрузки, длинного интродьюсера, дилататора, толкателя, У-коннектор с линией подачи раствора.	комп	10	442 000,00	4 420 000,00	КФ «УМС»
77	Окклюдер для малоинвазивного закрытия дефектов межпредсердной перегородки в комплекте	Тендер	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. Доставочная система для прикрепления, загрузки, доставки и установки окклюдера перегородки, состоящей из доставочной капсулы, загрузчика и доставочного зонда. Наличие в наборе интродьюсера, доставочного устройства и измерительного баллона. Технология обработки поверхности нитинола для обеспечения предельно гладкого и гибкого наружного слоя. Два диска соединены между собой соединительной шейкой, соответствующей размеру дефекта перегородки. Размеры для дефекта ASD - от 4 до 40 мм. Размеры для дефекта PFO – от 16 до 30мм. Доставочная система для прикрепления, загрузки, доставки и установки окклюдера перегородки, состоящая из доставочной капсулы, загрузчика и доставочного зонда. 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. Наличие в наборе интродьюсера, доставочного устройства и измерительного баллона.	комп	55	1 150 000,00	63 250 000,00	КФ «УМС»
78	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 окклюдера. 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. Баллонный 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	157	1 200 000,00	188 400 000,00	КФ «УМС»

79	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 интродьюсера: 8Fr, 9Fr, 10Fr, 12Fr, 14Fr; Нитиновая 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 Fr. Заданный угол изгиба 180 градусов. Длина 80 см. Длина 120 см. Наличие бокового порта.	комп	17	493 800,00	8 394 600,00	КФ «УМС»
80	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	2	1 200 000,00	2 400 000,00	КФ «УМС»
81	Окклюдер для лечения открытого овального окна в комплекте с расходными материалами	Тендер	Самораскрывающееся устройство с двумя дисками, изготовленное из нитиноловой сетки. Предназначено для закрытия открытого овального окна. Диски соединены между собой гибкой и узкой талией, что позволяет свободно двигаться каждому диску. Это обеспечивает оптимальное прилегание к стенке предсердий. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Для ускорения окклюзии и эндотелизации диски содержат внутри тонкую ткань из полиэстера. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Диаметр диска правого предсердия 18, 25, 30, 35 мм. Диаметр диска левого предсердия 18, 18, 30, 25 мм. Минимальный размер устройства доставки 8, 9 Fr. Доставляющая система 45 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. Размер устройства 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13 Fr. Длина устройства 80 см. Направляющий проводник в комплекте. Доставка и размеры по заявке заказчика.	комп	8	1 045 000,00	8 360 000,00	КФ «УМС»
82	Петля ловушка для удаления инородных тел	Тендер	Петля ловушка для удаления инородных тел, имеющая два улавливающих кольца с вертикальной и горизонтальной ориентацией, размеры по заявке заказчика.	шт	43	183 400,00	7 886 200,00	КФ «УМС»

83	Петля ловушка	Тендер	<p>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 shaft 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.</p> <p>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.</p>	шт	9	225 000,00	2 025 000,00	КФ «УМС»
84	Проводник коронарный для комплексных поражений 190, 300 см	Тендер	<p>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.</p>	шт	1613	27 500,00	44 357 500,00	КФ «УМС»
85	Проводник коронарный управляемый гибкий и жесткий с сужением на кончике. 190 см, 300 см.	Тендер	<p>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.</p> <p>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.</p>	шт	368	35 500,00	13 064 000,00	КФ «УМС»
86	Проводник коронарный управляемый	Тендер	<p>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), оболочка ствола - политетрафторэтилен, держатель - полиэтилен, ручной зажим - полипропилен, гидрофильная оболочка - диметил акриламида - глицидил мета-крилат кополимер. Стерилизация - этилен оксидом.</p>	шт	470	37 514,00	17 631 580,00	КФ «УМС»

87	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	1175	13 947,00	16 387 725,00	КФ «УМС»
88	Проводник диагностический гидрофильный, удлиненный 220-450 см	Тендер	Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Длина проводников 220, 260, 300, 400, 450 см. Наличие прямых и J-изогнутых проводников. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие по всей длине, сердцевина из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель J-кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°; изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника.	шт	152	26 317,00	4 000 184,00	КФ «УМС»
89	Проводник для транскатетерной имплантации аортального клапана	Тендер	Проводник предназначен для введения и позиционирования катетеров при проведении диагностических и интервенционных процедур в сердечных камерах, в том числе ранскатетерной имплантации аортального клапана (ТИАК), из нержавеющей стали, покрытый тефлоном, диаметром 0,89 мм (0,035 дюйма). Длина проводника составляет 260 см, на нем имеется гибкий кончик длиной 20 см. Проводник снабжен изогнутым кончиком диаметром 30 мм. Комплектация – 5 шт./упаковка	шт	165	19 200,00	3 168 000,00	КФ «УМС»
90	Проводник для транскатетерного аортального протезирования	Тендер	Проводник с заданной формой для транскатетерного аортального протезирования. Внешний диаметр 0,035", длина 275 см. Материал: нержавеющая сталь. Покрытие: ПТФЭ. Размеры изогнутой части: сверхмалый-2,9см*3,2см; малый-4,2см*4,2см; большой-4,9см*5,0см.	шт	15	134 500,00	2 017 500,00	КФ «УМС»
91	Проводник коронарный управляемый для субтотальных и диффузных окклюзии	Тендер	Коронарные проводники для субтотальных и диффузных окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180 см, 300 см. Наличие длин спирали: 11,12,30,20,17, Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3, 11,17,20, см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Степень жесткости кончика в граммах, 0,8г, 1,0 г, 3,0 г,4,0 г,5,0 г,6,0 г, 9,0 г, 12,0 г,20,0 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения и так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.	шт	71	33 575,00	2 383 825,00	КФ «УМС»

92	Проводник коронарный управляемый для хронических окклюдии, длина 190 см, 300 см	Тендер	<p>Коронарные проводники для хронических окклюдии 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 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: 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 окклюдии, а так же для доставки инструментов-</p>	шт	114	51 075,00	5 822 550,00	КФ «УМС»
93	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 – изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Наличие проводников - для почечных артерий - сочетание атравматичного J-кончика большего изгиба с коротким сердечником. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь..</p>	шт	282	7 204,00	2 031 528,00	КФ «УМС»
94	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 – изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.</p>	шт	660	10 449,00	6 896 340,00	КФ «УМС»

95	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	500	30 680,00	15 340 000,00	КФ «УМС»
96	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	16	70 370,00	1 125 920,00	КФ «УМС»
97	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. Рентгеноконтрастная 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	1	95 000,00	95 000,00	КФ «УМС»
98	Проводник стандартный свехжесткий 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	54	200 000,00	10 800 000,00	КФ «УМС»
99	Порт имплантируемый, МРТ-совместимый	Тендер	<p>МРТ совместимый имплантированный порт, размеры катетеров в диапазоне 6,0-12,0 Fr, с одной и двух просветной конфигурацией.</p>	уп	5	127 000,00	635 000,00	КФ «УМС»

100	Система для защиты от дистальной эмболии	Тендер	Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Fg. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rх 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 4.2Fg. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4 ; 5; 6; 7мм.	уп	41	384 000,00	15 744 000,00	КФ «УМС»
101	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 трaкции спиралей, максимальная тромботогенность за счет волокон. МРТ совместимы. Безотказная винтовая система фиксации обеспечивает отделение спирали с возможностью репозиции удаления или замены. Возможность установки через микрокатетер с внутренним просветом .016", .018", .020", .025", .035", .038". Длина спирали – 0.5, 0.7, 1.0, 1.2, 1.8, 1.5, 2.0, 2.5, 2.4, 2.6, 3.0, 3.5, 4.0, 4.1, 4.2, 5.0, 5.2, 5.8, 6.0, 7.0, 8.0, 8.2, 9.0, 9.5, 10.0, 11.0, 12.5, 14.0, 14.2, 15.0, 20.0.	шт	238	71 250,00	16 957 500,00	КФ «УМС»
102	Спираль для эмболизации цилиндрическая	Тендер	Спирали для эмболизации сосудов цилиндрической формы с синтетическими волокнами. Для катетеров с просветом .018", .035". МРТ-совместимые. Длина по заказу.	шт	63	78 700,00	4 958 100,00	КФ «УМС»
103	Стент интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов	Тендер	Интракраниальный самораскрывающийся нитиноловый матричный стент. Предназначен для стентирования артерий головного мозга для перекрытия шейки аневризмы, при технике ассистенции эндоваскулярной эмболизации 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	3	1 099 500,00	3 298 500,00	КФ «УМС»
104	Стент-графт брюшной аорты	Тендер	Система стент-графта с дополнительными модулями: Бифуркационный модуль прямой и развальцованный с длиной покрытия части стент-графта (мм) 124, 145, 166, и наружным диаметром катетера (Fr) 18, 20, с проксимальным окончанием - диаметром (мм) 23, 25, 28, 32, 36, и дистальным окончанием - Закрытая коронка, диаметром (мм) 13, 16, 20; Основной 1 модуль	уп	11	1 449 850,00	15 948 350,00	КФ «УМС»
105	Брюшной модуль стент графта	Тендер	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. Легко визуализируемые под рентгеноскопом рентгеноконтрастные маркеры в виде «0» 2 шт. в проксимальной части, 2 шт в дистальной части. Система доставки не требующая интродьюсера, максимальным диаметром 16Fg. Диаметр проксимальной аортальной части стент-графта 16 мм, дистальной подвздошной части 10, 13, 16, 20, 24 и 28 мм, длина покрытой части 82, 93, 124, 156 и 199 мм. Размер по заявке получателя.	уп	13	966 424,00	12 563 512,00	КФ «УМС»
106	Стент графт грудной аорты	Тендер	Торакальный стент-графт — самораскрывающийся трубчатый эндопротез, состоящий из полиэфирного тканого графта и эластического каркаса, изготовленного из нитиноловой проволоки. Металлический каркас состоит из рядов зигзагообразных 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 совмещения, при установке нескольких стент-графтов). Четыре проксимальных маркера в форме цифры 8 и два дистальных маркера в форме нуля указывают на края участка стент- графта с покрытием. В процессе производства стент-графт смонтировали на системе доставки. Конечные разме-ры по заявке получателя.	уп	18	2 100 000,00	37 800 000,00	КФ «УМС»

107	Грудной модуль стент графта	Тендер	<p>Пружины металлического каркаса прикреплены к полиэфирному материалу с помощью нерасасывающегося 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.</p>	шт	1	2 100 000,00	2 100 000,00	КФ «УМС»
108	Система стент-графта	Тендер	<p>Система стент-графта: Односторонний аорто-подвздошный компонент</p> <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 сдвигания стент-графта во время имплантации, предотвращения миграции стент-графта. Система развертывания с гидрофильным покрытием - для более простого проведения системы доставки через сосуды доступа</p> <ul style="list-style-type: none"> •Непокрытое звено стента в проксимальной части для фиксации выше левой подключичной артерии - Параметр позволяет установить стент-графт без риска его смещения, частичного или полного складывания стент-графта во время и после его раскрытия •Материал стента – нитинол •Материал покрытия – Двухслойная мембрана E-PTFE - предотвращает развития подтеканий (эндоликов) в полость аневризмы; растянутый политетрафторэтилен, расположенный в 2 слоя перекрестно, препятствует расползанию материала стент-графта •Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и т.д.) для фиксации стента, для снижения рисков отслойки внутреннего слоя аорты •Направление раскрытия от проксимального (аортального) конца доставляющего катетера к дистальному, проксимальное непокрытое звено высвобождается в последнюю очередь, для точного позиционирования стент-графта и предотвращения рисков перекрытия сосудов, питающих органы <p>•Размеры Прямой: Проксимальный диаметр (D1) (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46. Дистальный диаметр (D2) (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46. Общая длина закрытой части (L1) (мм): 40,60,80,100,120,140,160,180,200.</p> <p>•Размеры Суженной в дистальной части: Проксимальный диаметр (D1) (мм): 24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46. Дистальный диаметр (D2) (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34,36,38. Общая длина закрытой части (L1) (мм): 120,140,160,180,200.</p>	уп	1	1 355 000,00	1 355 000,00	КФ «УМС»
109	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 сдвигания стент-графта во время имплантации, предотвращения миграции стент-графта. Система развертывания с гидрофильным покрытием - для более простого проведения системы доставки через сосуды доступа</p> <ul style="list-style-type: none"> •Непокрытое звено стента в проксимальной части для фиксации выше левой подключичной артерии - Параметр позволяет установить стент-графт без риска его смещения, частичного или полного складывания стент-графта во время и после его раскрытия •Материал стента – нитинол •Материал покрытия – Двухслойная мембрана E-PTFE - предотвращает развития подтеканий (эндоликов) в полость аневризмы; растянутый политетрафторэтилен, расположенный в 2 слоя перекрестно, препятствует расползанию материала стент-графта •Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и т.д.) для фиксации стента, для снижения рисков отслойки внутреннего слоя аорты •Направление раскрытия от проксимального (аортального) конца доставляющего катетера к дистальному, проксимальное непокрытое звено высвобождается в последнюю очередь, для точного позиционирования стент-графта и предотвращения рисков перекрытия сосудов, питающих органы <p>•Размеры Прямой: Проксимальный диаметр (D1) (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46. Дистальный диаметр (D2) (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46. Общая длина закрытой части (L1) (мм): 40,60,80,100,120,140,160,180,200.</p> <p>•Размеры Суженной в дистальной части: Проксимальный диаметр (D1) (мм): 24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46. Дистальный диаметр (D2) (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34,36,38. Общая длина закрытой части (L1) (мм): 120,140,160,180,200.</p>	шт	46	2 099 500,00	96 577 000,00	КФ «УМС»

110	Стент-графт для брюшной аорты с возможностью фенестрации: бифуркационный компонент	Тендер	<p>Система стент-графта (бифуркационный компонент) для аневризмы абдоминальной (брюшной) аорты.</p> <p>Возможность проведения метода фенестрации стент-графта во время операции.</p> <p>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.</p> <p>Материал стента – нитинол.</p> <p>Материал покрытия – Двухслойная мембрана; растянутый политетрафторэтилен, расположенный в 2 слоя перекрестно, препятствует расползанию материала стент-графта.</p> <p>Наличие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и т.д.) для фиксации стента - опорные зубцы для супраренальной фиксации стент-графта.</p> <p>Проксимальный диаметр (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34.</p> <p>Диаметр для односторонней/противоположной конечности (мм): 10,12.</p> <p>Длина закрытой части изделия в организме (включая длину односторонней конечности), (мм): 120,140.</p> <p>Длина закрытой части изделия в организме (мм): 50.</p> <p>Длина противоположной конечности (мм): 30.</p> <p>Диаметр системы доставки - ≥ 21 и ≤ 23 Fr.</p>	шт	17	1 350 000,00	22 950 000,00	КФ «УМС»
111	Стент-графт для брюшной аорты с возможностью фенестрации: контралатеральный компонент	Тендер	<p>Контралатеральный компонент для системы стент-графта абдоминального (брюшного) отдела аорты:</p> <p>Легко визуализируемые под рентгеноскопом рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части.</p> <p>Легко визуализируемые под рентгеноскопом рентгеноконтрастные маркеры в дистальной части.</p> <p>Материал стента – нитинол.</p> <p>Материал покрытия – Двухслойная мембрана; растянутый политетрафторэтилен, расположенный в 2 слоя перекрестно, препятствует расползанию материала стент-графта.</p> <p>Проксимальный диаметр (мм): 12,14,16.</p> <p>Дистальный диаметр (мм): 10,12,14,16,18,20,22.</p> <p>Общая длина закрытой части (мм): 40,60,80,100,120.</p> <p>Диаметр системы доставки - 18 Fr.</p>	шт	39	650 000,00	25 350 000,00	КФ «УМС»
112	Стент-графт баллонорасширяемый	Тендер	<p>Баллонорасширяемый стент-графт для стентирования подвздошных артерий. 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.</p> <p>Номинальное давление наполнения баллона, не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва -12 атм. Материал стента нержавеющая сталь 316L. Инкапсуляция стента в двойной слой ПТФЭ.</p> <p>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	16	846 000,00	13 536 000,00	КФ «УМС»
113	Стент для сонной артерии	Тендер	<p>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).</p> <p>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.</p>	шт	1	540 000,00	540 000,00	КФ «УМС»
114	Стент для детей без баллона (без покрытия)	Тендер	<p>Стент для детей без баллона. Состоит из проволочного проводника с диаметром 0,013, сделан из платины/иридия, водружаемы на баллон. Доступное расширение стента от 12мм до 24мм. Возможность выбора диаметра от 1,6 до 4,5см с внешним диаметром баллона от 12мм до 24 мм с длиной от 2,5 см до 5см, без покрытия. Размеры по заявке.</p>	шт	6	1 860 000,00	11 160 000,00	КФ «УМС»

115	Стент для детей без баллона (с покрытием)	Тендер	Стент для детей без баллона. Состоит из проволочного проводника с диаметром 0,013, сделан из платины/иридия, водружаемы на баллон. Доступное расширение стента от 12мм до 24мм. Возможность выбора диаметра от 1,6 до 4,5см с внешним диаметром баллона от 12мм до 24 мм с длиной от 2,5 см до 5см, с покрытием PTFE Размеры по заявке.	шт	10	2 200 000,00	22 000 000,00	КФ «УМС»
116	Стент коронарный с лекарственным покрытием зотаролимус	Тендер	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. В наличии имеются стенты с различной длиной и диаметром. Система доставки состоит из баллонорасширяемого интракоронарного стента, предварительно установленного на систему доставки с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непокрытого металлического стента с грунтовым 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	шт	832	195 000,00	162 240 000,00	КФ «УМС»
117	Стент коронарный с лекарственным покрытием сиролимус	Тендер	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 2,25 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 мкм. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплаентным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 ATM для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платина-иридиевые. Покрытие дистальной части системы доставки- гидрофильное. Усиленный сердечником из нержавеющей стали 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 Fr., проксимальной 1,9 Fr. 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 Fr (1,42 мм/0,056").	шт	368	210 000,00	77 280 000,00	КФ «УМС»

118	Стент коронарный гибридный с лекарственным покрытием сиролimus	Тендер	<p>Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид включающий антипролиферативный препарат Сиролimus. Доза лекарственного вещества: 1.4 мкм/мм2. Лекарственное вещество выделяется в течении 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024") и для Ø 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031"). Кроссинг профиль стента - 0.039" (0.994 мм) для Ø3мм. Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм. Система доставки быстрой смены. Предукорочение стента номинальным диаметром 2.25-3.0мм: 0% и диаметром 3.5-4.0 мм: -0.7%. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта) гидрофильное. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника - 0.014" (0.3556 мм). Диаметр проводникового катетера - 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056" (1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) - 0.017" (0.4318 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта) - 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 2.25 – 3.5 мм - 2,6 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 4,0 мм - 2,8 F. Номинальное давление 8 атм. Расчетное давление разрыва баллона 16 атм. для всех размеров. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 8 атм.: 2,25 мм. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 16 атм.: 2,50 мм. Наличие Системы усиленной передачи воздействия шафта. 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	270	194 980,00	52 644 600,00	КФ «УМС»
119	Стент самораскрывающийся для сонной артерий	Тендер	<p>Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rх 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 8х6, длина 30мм; диаметр стента 8х6, длина 40мм; диаметр стента 10х7, длина 30мм; диаметр стента 10х7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм. Размер по заявке получателя.</p>	уп	25	362 000,00	9 050 000,00	КФ «УМС»
120	Стент билиарный в комплекте с доставочной системой	Тендер	<p>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)</p>	комп	1	450 000,00	450 000,00	КФ «УМС»
121	Стент - система коронарная лекарственным покрытием эверолимус	Тендер	<p>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 пебакса 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.</p>	шт	160	168 500,00	26 960 000,00	КФ «УМС»

122	Стент-система баллоннорасширяемая ренальная и билиарная	Тендер	Баллоннорасширяемая 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, поперечный, номинально длинее стента на 1мм	шт	8	250 000,00	2 000 000,00	КФ «УМС»
123	Стент баллоннорасширяемый периферический	Тендер	Стент из нержавеющей стали, баллоннорасширяемый матричный. Монтируемый на системе доставки, совместимой с 6/7 Fr интродьюсер и 0.035" проводником. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Профиль - 0.079". Рабочая длина катетера 80 или 135 см. Нормальное давление в баллоне - 8 атм., максимальное - 12 атм. Диаметр стента 5; 6; 7; 8; 9; 10. Длина: 17, 27, 37, 57 мм.	шт	11	200 000,00	2 200 000,00	КФ «УМС»
124	Стент нитиноловый саморасширяющийся для стентирования периферических артерий	Тендер	Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов, стерильная, однократного применения. Тип доставочной системы: OTW (по проводнику). Материал стента – нитинол. Наличие не менее 4 золотых рентгенконтрастных маркеров на каждом конце стента. Стент полностью покрыт протективным веществом – аморфный карбид кремния, для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани. Толщина элементов каркаса стента не менее 225 мкм (для диаметра 10 мм не менее 230 мкм). Дизайн стента по типу - пик-вадина. Рекомендуемый диаметр проводника 0,035". Диаметр проксимального shaft не более 5,2 F. Совместимость с проводниковым катетером 6Fr. Система доставки снабжена трубкой, которая предназначена для введения в гемостатический клапан интродьюсера с целью уменьшения трения между системой доставки и гемостатическим клапаном при освобождении	шт	15	230 500,00	3 457 500,00	КФ «УМС»
125	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	192	85 000,00	16 320 000,00	КФ «УМС»
126	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях 6; 8 Fr	Тендер	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях состоит из основного устройства, каноли для его введения, локализатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника. Диаметр проводника (дюймов): 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	260	85 000,00	22 100 000,00	КФ «УМС»
127	Устройство для закрытия места пункции	Тендер	Устройство для закрытия места пункции сосудов имплантацией абсорбируемого коллагенового тампона и абсорбируемого полимерного якоря, соединенных абсорбируемой шовной нитью с самозатягивающимся скользящим узлом. Размер устройства: 6 и 8 F; Общая длина устройства: 205±10 мм; Эффективная длина устройства: 155±10 мм; Совместимость: Устройство 6F, совместим с интродьюсером 6F и 7F; Устройство 8F, совместим с интродьюсером 8F и 9F.	шт	206	65 000,00	13 390 000,00	КФ «УМС»
128	Щипцы биопсийные	Тендер	Щипцы для взятия образцов ткани из желудочка сердца с заостренными браншами щипцов обеспечивающие быстрое и легкое взятие образцов ткани. Материал – shaft и бранши – нержавеющая сталь, наружное покрытие shaft – лубрикантное тефлоновое покрытие PTFE (политетрафторэтилен). Характеристики: рукоятка щипцов состоит из трех колец для удобного удерживания инструмента в руках и надежного захвата образцов ткани, центральное кольцо вращающееся. Формируемый вращающийся гибкий дистальный кончик. Возможность выбора модели для доступа через бедренную и внутреннюю яремную вены. Размер образца ткани – 2,46 мм3 для щипцов диаметром 5,5 Fr и 5,20 мм3 для щипцов диаметром 7 Fr. 1 шт. в упаковке.	шт	40	291 200,00	11 648 000,00	КФ «УМС»

129	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-Тип (Кончик с изменяемой длиной выдвижения). Электрод с регулируемым кончиком длины выдвижения от 0,5 до 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, простата, остеома, фиброэмболия матки, анемомы).	шт	12	295 000,00	3 540 000,00	КФ «УМС»
130	Эмболизат жидкий	Тендер	Не адгезивный рентген контрастный DMSO-растворимый имплант в комплекте со шприцами. Индекс плотности - 18, 20 или 34. В набор входит 2 упаковки.	шт	50	330 000,00	16 500 000,00	КФ «УМС»
131	Эмболизирующий желатин в шприцах	Тендер	Эмболизирующий желатин· Биосовместимый · Гидрофильный, Сухой· Формованный, Рассасывающийся· Свиной желатин Предварительно нарезанный по размеру кубиками. Размер, мм и вес в гидратированном состоянии: 2,5 мм -25 мг, 5 мм -50 мг, 22,5 мм -100 мг, 5,0 мм - 25 мг, 5,0 мм 50 мг, 5,0 мм 100 мг. Шприцы объемом 10 мл со стандартным наконечником Люэра. Наличие цветовой кодировки для идентификации шприцев с эмболизационным материалом разного размера. Микросферы предназначены для прерывания и контроля кровотечения / кровозлияния при эмболизации кровеносных сосудов. • Микросферы закупоривают сосуды до 5 мм	шт	34	32 602,50	1 108 485,00	КФ «УМС»
132	Емкость дренажная билиарная	Тендер	Дренажный мешок 600мл 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	69	7 980,00	550 620,00	КФ «УМС»
133	Индефлятор-шприц 60 мл	Тендер	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от 0 до 12 ATM/бар (от 0 до 176 PSI) для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат; объем 60 мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки высокого давления с двойным плетением длиной 33,02 см (13"). Поверхность рукоятки рифленая для исключения соскальзывания рук оператора. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень имеет форму острия для образования «безопасного пространства», с целью минимизации попадания воздуха. Дисплей с флюоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Комплектуется краником трехходовым, с прозрачным корпусом, крутящимся	шт	20	39 500,00	790 000,00	КФ «УМС»

134	Катетер баллонный для ангиопластики периферических артерий под 0.014", 0.018", 0.035"	Тендер	<p>Стерильная гибкая трубка, разработанная для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) для расширения стенозированной периферической (т.е., не внутричерепной, не коронарной) артерии путем контролируемого надувания баллона (баллонов) на дистальном конце; может также предназначаться для размещения и расширения стента/стент-графта. Доступны изделия для установки при помощи проводника с несколькими просветами или однопросветные модели для быстрой замены. Некоторые модели могут включать микрохирургические лезвия (атеротомы) для надрезания бляшки. Это изделие для одноразового использования.</p> <p>Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер (OTW) под 0.014" проводник. Мягкий атравматичный низкопрофильный кончик длиной 0.54мм. Материал баллона нейлон. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., максимальное расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. 2 рентгеноконтрастных вольфрамовых маркера интегрированных в шaft катетера. Шaft 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 шaftа. Размеры: диаметр 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0мм, длина 20, 40, 60, 80, 120, 200мм.</p> <p>Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер (OTW) под 0.018" или 0.014" проводник. Профиль кончика 0,64 мм. Материал баллона - нейлон. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., максимальное расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. 2 рентгеноконтрастных гибких вольфрамовых маркера, интегрированных в шaft катетера. Шaft длиной 90, 150 см. Совместимость с интродьюсером 5, 6, Fг в зависимости от размера баллона. Гидрофобное покрытие баллона и шaftа, за исключением проксимальных 30 см. Размеры: диаметр 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0 мм, длина 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200мм.</p> <p>Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер (OTW) под 0.035" проводник. Профиль кончика для входа в поражение 1.26 мм. Двухслойный нейлон-полиэфир материал баллона. Комплаинс: Номинальное давление для баллонов диаметром 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0, 14 мм (NP) 4; 6; 8 атм. в зависимости от размеров. Расчетное давление разрыва (RBP) в диапазоне 7;8;9;10;11;12; 13;14; 15; 16; 18;20; 22; 25; 28 атм в зависимости от диаметра и размера баллона. Длина шaftа 80, 135см. Совместимость с интродьюсером 5, 6, 7 Fг в зависимости от размера баллона. Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части шaftа. 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,</p>	шт	110	90 000,00	9 900 000,00	КФ «УМС»
135	Порт-система имплантируемый, МРТ-совместимый	Тендер	Порт-система имплантируемый, МРТ-совместимый, размеры катетеров 4,5-8,0 Fг, с одной и двухпросветной конфигурацией	шт	16	130 000,00	2 080 000,00	КФ «УМС»
136	Проводник периферический 0,014	Тендер	<p>Диаметр: 0,014"(0,36 мм)/0,008" (0,20 мм)</p> <p>Наличие длин, см: 180, 300 см.</p> <p>Возможность удлинения на 150-165 см</p> <p>Длина рентгеноконтрастной части: 17 см.</p> <p>Материал сердечника: сталь.</p> <p>Тип сердечника: конический.</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямой</p> <p>Жесткость кончика: 20.0 г.</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное.</p> <p>Покрытие проксимальной спирали: PTFE.</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 17 см.</p>	шт	5	75 100,00	375 500,00	КФ «УМС»
137	Проводник коронарный 0,014 и 0,018	Тендер	<p>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 шaft. 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</p>	шт	5	75 100,00	375 500,00	КФ «УМС»

138	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 сиролimus (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 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 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 ATM, давлением разрыва 16 ATM для всех диаметров</p>	шт	164	229 995,00	37 719 180,00	КФ «УМС»
139	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	8	260 000,00	2 080 000,00	КФ «УМС»

140	Стент-система с лекарственным покрытием - сиролимус	Тендер	<p>Стент система представляет собой систему коронарных стентов, выделяющих сиролимус, 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 от 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: Сиролимус</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	250 000,00	5 000 000,00	КФ «УМС»
141	Эндоваскулярная игольная система	Тендер	<p>Эндоваскулярная игольная система в комплекте состоит из соединенных катетера и иглы. Система включает катетеры двух типов: с баллоном и без баллона; при этом катетер с баллоном соединен с трехходовым клапаном, а катетер без баллона поставляется без этого клапана. Эндоваскулярная игольная система представляет собой устройство для фенестрации in-situ для прокалывания мембраны (фенестрации) стент-графта аорты в устье аорты. 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 сосуда. Этот продукт имеет преимущества простого управления, лучшего прокола. эффективность, отличная адаптируемость к рассечению и применимость к более широкому диапазону</p>	шт	15	200 000,00	3 000 000,00	КФ «УМС»
142	Система наружного дренирования и мониторинга	Тендер	<p>Система для дренирования СМЖ из боковых желудочков головного мозга, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ, для лямбального/вентрикулярного дренирования при интракраниальных кровотечениях, субдуральных гематомах. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременной видимости только одной шкалы, МРТ-совместимое использование до 3 Тесла. Цветовая маркировка полосок для идентификации трубки пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла на капельной камере для визуализации пульсации капания СМЖ. Имеет гидрофобное противомикробное вентиляционное отверстие предотвращает засорение. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. 3-х ходовой запорный кран для дополнительного измерения давления, емкость капельной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка не менее 700мл, вентрикулярный катетер -30см, наружный диаметр не более 3мм, внутренний диаметр не более 1,5 мм</p>	наб	2	135 000,00	270 000,00	КФ «УМС»

143	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	2	293 000,00	586 000,00	КФ «УМС»
144	Катетер реперфузионный 4,7 Fr	Тендер	Реперфузионный катетер. Коническая конструкция для облегченной навигации. Внутренний диаметр проксимального конца не менее 0,043 дюйма. Внутренний диаметр дистального конца не менее 0,035 дюйма. Наружный диаметр проксимального конца не более 4.7F. Наружный диаметр дистального конца не более 3.8F. Совместимость с проводником от 0,014 до 0,018 дюйма. Совместимость с гайд-катетером с внутренним просветом не менее 0,088 дюйма. Наличие одного рентгеноконтрастного маркера на дистальном конце катетера. Катетер должен быть стерильным , гидрофильным. Адаптером типа Люер на проксимальном конце. Общая длина не менее 160 см. Длина дистальной части с гидрофильным покрытием не менее 30 см. Армирование по всей длине двойным нитиноловым кордом с круглым и прямоугольным сечением. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации. Катетер оснащен паровым формирующим мандреном и вращающимся гемостатическим клапаном.	шт	2	700 000,00	1 400 000,00	КФ «УМС»
145	Катетер реперфузионный 6 Fr	Тендер	Катетер для аспирации тромба. Должен иметь эластичный дистальный кончик, не менее 16 переходных зон, двойную нитиноловую оплетку по всей длине для обеспечения неизменности просвета, покрытие из полимера. Наличие одного рентгенмаркёра на дистальном конце. Передача усилия 1: 1. Тип формы – конический. Должен быть совместим с проводником 0,014". Должен быть совместим с гайд-катетером с внутренним просветом 0.088". Должен быть совместим с микрокатетером доставки с внешним диаметром от 3.8F до 4.7F. Катетер должен быть гидрофильным. Наружный проксимальный диаметр 6F, внутренний просвет не менее 0.068". Рабочая длина не менее 132 см. Катетер оснащен паровым формирующим мандреном и вращающимся гемостатическим клапаном. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 285 см. Трубка пластиковая с армированием стальной оплеткой, с переключателем, прозрачная. Наличие адаптера типа Люер, переключателя потока. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходимости в извитой анатомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации.	шт	3	700 000,00	2 100 000,00	КФ «УМС»
146	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 двухслойной металлической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время процедуры. В комплекте дилатор и гемостатический клапан.	шт	3	240 000,00	720 000,00	КФ «УМС»

147	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 стали, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,3 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 19 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное покрытие (SLIP-COAT®) 52 см Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика - прямой и миниатюрная предварительная форма Возможность использования многократно во время одной операции - для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов-коронарных баллонов и стентов.</p>	шт	14	68 370,00	957 180,00	КФ «УМС»
148	Катетер многоконтактный для абляции почечных артерий	Тендер	<p>Катетер предназначен для использования с радиочастотным (РЧ) генератором . Для осуществления доставки катетеру требуется проводник диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма), желательно без гидрофильного покрытия. Рекомендует использовать проводники с дополнительной поддержкой,. Необходимо наложить пассивный контакт, который следует подсоединить к генератору, чтобы выполнить терапию. Катетер совместим с проводниковым катетером 6 Fg (рекомендуемая длина 55 см) и предназначен для использования в сосудах с диаметром от 3 до 8 мм. Катетер оснащен 4 золотыми рентгеноконтрастными контактами на спиралевидном (винтообразном) дистальном конце и распрямляющим инструментом. В прямой конфигурации расстояние между контактами составляет 6,5 мм. Генератор является компактным, чтобы его было удобно использовать в операционной. Размеры: В 29,9 см × Ш 36,7 см × Г 18,9 см; Вес: 9,07 кг; Входная мощность: От 100 до 240 В ~, 50/60 Гц в универсальной сети электроснабжения, входная номинальная мощность 200 ВА; Выходная мощность РЧ: От 1 до 4 каналов с максимальной мощностью 12 Вт (от 100 до 700 Ом) на каждом, 460 ± 5 кГц/От 1 до 4 каналов с максимальной мощностью 7 Вт (от 700 до 1200 Ом) на каждом, 460 ± 5 кГц; Точность подачи мощности при использовании катетера : ± 0,5 Вт или ± 20 % (в зависимости от того, что больше) для выходной мощности до 6,5 Вт включительно при нагрузках от 175 до 200 Ом/ ± 0,5 Вт или ± 10 % (в зависимости от того, что больше) для выходной мощности до 6,5 Вт включительно при нагрузках от > 200 до 1200 Ом.</p>	шт	2	1 341 000,00	2 682 000,00	КФ «УМС»
149	Система коронарного стента с покрытием, для закрытия перфорации коронарных артерий	Тендер	<p>Материал стента: кобальт-хромовый сплав (L-605) с покрытием из аморфного карбида кремния, наружная поверхность стента покрыта электротканной полиуретановой мембраной. Толщина каркаса для стентов не более 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. Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 15, 20, 26 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.5/3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 мм. Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0.014" (0.3556 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Номинальное давление не менее 8 атм для диаметров Ø 2,5 -3,5 мм, 7 атм Ø 4,00 -5,00 мм . Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для Ø 2,5</p>	шт	3	550 100,00	1 650 300,00	КФ «УМС»

150	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях 6; 8 Fr	Тендер	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях состоит из основного устройства, каноли 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	30	80 000,00	2 400 000,00	КФ «УМС»
151	Интродьюсер управляемый, 5-10 Fr	Тендер	Управляемый интродьюсер состоит из управляемого проводника, дилататора, устройства загрузки, гемостатического клапана и кабеля доставки (опция). Максимальный угол отклонения 12-14F составляет 90 градусов, а спецификация 5 ~ 10F - 180 градусов. Размерный ряд 1: (Рекомендуется для использования с окклюдерами для ДМПП/ООО). Тип А: SVA 5, 6, 7, 8, 9, 10 Fr – 800мм. Внутр. диам: 1.8, 2.1, 2.5, 2.8, 3.1, 3.5 мм. Наружн. диам: 2.9, 3.2, 3.5, 3.9, 4.1, 4.5 мм. Угол изгиба [°] - 0-180 Тип В: SVA 12,14 Fr – 800мм. Внутр. диам: 4.1, 4.8 мм. Наружн. диам: 5.2, 5.9 мм. Угол изгиба [°] - 0-90 Размерный ряд 2: (Рекомендуется для использования с периферическими изделиями). Тип А: SVA5,6,7,8,9,10 Fr – 550мм. SVA5,6,7,8,9,10 Fr – 700мм. SVA5,6,7,8,9,10 Fr – 770мм. SVA5,6,7,8,9,10 Fr – 900мм. Внутр. диам: 1.9, 2.2, 2.5, 2.8, 3.1, 3.5 мм. Наружн. Диам: 2.8, 3.1, 3.4, 3.6, 4.0, 4.4 мм. Угол изгиба [°] - 0-180	шт	9	250 000,00	2 250 000,00	КФ «УМС»
152	Аортальный клапан для транскатетерной имплантации	Тендер	Материал каркаса - никель-титановый сплав. Материал створок клапана - свиной перикард. Система профилактики парапротезных фистул - стент клапана внутри и снаружи покрыт ксеноперикардом на всю высоту: от края нижней короны до основания ячеек верхней короны. Механизм имплантации – саморасширяющийся. Положение клапана - супрааннулярный, самоцентрирующийся. Наличие двух колец фиксации и стабилизирующих ячеек в аортальной части. Наличие направления раскрытия клапана от верхушки к основанию. Наличие специального рентгеноконтрастного маркера маркер, смонтированный на системе доставки. Размеры клапана S (23 мм), M (25 мм), L (27 мм). Наличие двойной перикардиальной структуры. Высота клапана не более 51. Наличие системы эндоваскулярной трансфеморальной доставки транскатетерного клапана. Максимальный диаметр системы доставки - 18 Fr. Наличие единого размера системы доставки для всех размеров клапана. Наличие интродьюсера в комплекте с дилататором и трехходовым запорным краном для установки транскатетерного клапана. Внутренний диаметр кончика интродьюсера, френч - не более 14. Наружный диаметр кончика интродьюсера, френч - не более 18. Длина интродьюсера, см - не менее 32. Совместимость с проводником, двойм - 0,035. Наличие трех продольных инвагинаций, позволяющих интродьюсеру расширяться. Наличие усиленной жесткости за счет металлизированного каркаса. Размеры по заявке Заказчика	комп	6	5 499 900,00	32 999 400,00	КФ «УМС»
153	Катетер с буром, предустановленный на манипуляционную рукоятку	Тендер	Система ротационной атерэктомии представляет собой катетерное изделие для проведения ангиопластики с использованием эллиптического бура с алмазным напылением на конце гибкого приводного стержня. Размеры: 1,25, 1,5, 1,75, 2,0, 2,15, 2,25, 2,38 и 2,5 мм, зажим кабельный. Длина катетера составляет 135 см. Система включает в себя три основных компонента: проводник, консоль и манипуляционную рукоятку/катетер. Назначается пациентам с кальцификацией коронарной артерии, которые отвечают одному из нижеприведенных критериев отбора: • одностенное атеросклеротическое поражение коронарной артерии со степенью стеноза, при которой возможно проведение проводника; Размер по заявке заказчика	шт	2	874 500,00	1 749 000,00	КФ «УМС»

154	Проводник с манипулятором	Тендер	Проводник для доступа к коронарным сосудам, одноразового использования, длина проводника 325 см, общая длина 330см, диаметр проводника 0.009 in (≤ 0.24 мм), диаметр кончика 0,014 дюйма, материал – нержавеющая сталь. Наличие модификаций проводников различной жесткости дистальной части – мягкий и жесткий, конфигурация- гибкий; с усиленной поддержкой; - манипулятор	шт	2	130 200,00	260 400,00	КФ «УМС»
Итого	Интервенция						3 792 711 608,00	
Расходные материалы								
1	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	100	5 650,00	565 000,00	КФ «УМС»
2	Адаптер перфузионный 1/4 с шипованным коннектором	Тендер	Адаптеры:(перфузионные; дренажные; "Y" - образные; удлинительные линии-адаптеры; антеградные/ретроградные; адаптер для кардиоплегии)	шт	200	1 350,00	270 000,00	КФ «УМС»
3	Баллон с медицинским гелием	Тендер	Баллон с медицинским гелием на аппарат AutoCAT 2, объемом 33 мл, давление 34 Бар	баллон	1	87 900,00	87 900,00	КФ «УМС»
4	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 $\geq 3000-9000$ 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 батарей — 2 комп. Пользовательский интерфейс системного контроллера — на казахском или русском языках Перезаряжаемые батареи пациента 14В; — 4 шт Время разряда - одна пара новых аккумуляторов обеспечивает до 17 часов работы при номинальных условиях эксплуатации (5,4 л/мин) Время зарядки батареи ≤ 4 ч. Набор держателей батарей — 2 шт Универсальная Зарядное устройство 100 - 240 VAC, 50Hz — 1 шт Портативное питающее устройство с кабелем пациента 100 - 240В, 50Hz — 1 шт Комплект носимых аксессуаров пациента: Шейный пояс контроллера системы, поясное крепление и защитная сумка — 1 компл. Универсальная сумка — 1 шт Сумка для душа — 1 шт	комп	31	37 674 000,00	1 167 894 000,00	КФ «УМС»
5	Гемокоцентратор для взрослых	Тендер	Активная поверхность фильтра - 1,20 м.кв. Объем заполнения: отсек для крови - 68 мл. Отсек фильтра - 105 мл. соединители - DIN EN 1283. Макс ТМД - 500 ммрт.ст/66 кПа. Сопротивление кровотоку: Отсек для крови - 66 мм рт. ст./8,8 кПа. Отсек фильтра - < 30 мм рт.ст./ < 4 кПа. Макс. кровоток - 500 мл/мин. Макс поток диализата 1000 мл/мин. Кровоток/диализат - 30 %. Коэффициент фильтрации: Витамин В12 - 1. 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 x мм рт.ст.)	шт	95	40 000,00	3 800 000,00	КФ «УМС»
6	Набор гемокоцентратора для новорожденных	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	шт	80	39 000,00	3 120 000,00	КФ «УМС»

7	Гемостатическая система полисахаридная 3гр с атравматичным аппликатором 100 мм	Тендер	Полисахаридная гемостатическая система (ПГС) должна состоять из частиц рассасывающегося модифицированного полимера (РМП) на основе очищенного растительного крахмала. Размер частиц РМП должен быть не более 40мкм. Ультрагидрофильные частицы полимера 1гр должны поглощать не менее 15 мл жидкости ПГС должна рассасываться в течение не более 48 часов. В комплект входит гофрированный диспенсер с полимером объемом не менее 3гр и аппликатор с кольцами длиной не менее 95 мм в стерильной упаковке.	шт	6	80 566,00	483 396,00	КФ «УМС»
8	Дренаж круглый силиконовый без переходника с троакаром и без троакара 15; 24: 28 Fg	Тендер	4 независимых дренажных канала, открытые на всем протяжении. Обеспечивает продолжение оттока отделяемого даже при перегибах и сдавлении дренажа, а гидрофобная структура материала препятствует адгезии сгустков и окклюзии просвета дренажного канала. Стерилизация этиленоксидом. В каждой упаковке коннектор для подсоединения к системам сбора. Силикон, биосовместимый и гемосовместимый. 15; 24: 28 Fg	шт	62	9 218,00	571 516,00	КФ «УМС»
9	Дренаж круглый силиконовый 10-24 Fg	Тендер	Силиконовый 4-х канальный дренаж круглый с троакаром и без, размеры: 10, 15, 19, 21, 24 Fg; внешние диаметры 3,5; 5; 6; 7; 8 мм; длина 120 см прямой, отсутствуют отверстия, не спадается, рентгенопозитивная вставка из ПВХ голубого цвета на всем протяжении, безвтулочное соединение дренирующей части и трубки, наличие установочной метки. Каналы расположены вдоль дренажа, прямые. К каждому дренажу прилагается переходник для соединения с резервуаром. Материал дренажа 100% медицинский силикон, троакара-медицинская сталь. Размеры по заявке Заказчика.	шт	209	10 790,00	2 255 110,00	КФ «УМС»
10	Дренажная банка большой емкости	Тендер	Дренажный сосуд для активной аспирации с регулицией 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	690	32 095,00	22 145 550,00	КФ «УМС»
11	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	1382	21 398,00	29 572 036,00	КФ «УМС»
12	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 Fg.	шт	8	1 960,00	15 680,00	КФ «УМС»
13	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 сплипания и окклюзии.	шт	18	3 895,00	70 110,00	КФ «УМС»
14	Дренажный набор с резервуаром 150 мл	Тендер	Набор состоит из плоского силиконового дренажа и силиконовой ёмкости («груша») объемом 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 сплипания и окклюзии. Материал: 100% медицинский силикон. Не содержит латекс. Стерильно.	наб	10	6 795,00	67 950,00	КФ «УМС»

15	Интракардиальный гибкий отсос 15" 20 фр, коннектор 1/4", желобоватый наконечник	Тендер	Интракардиальный гибкий отсос 15" 20 фр, коннектор 1/4", желобоватый наконечник	шт	340	4 000,00	1 360 000,00	КФ «УМС»
16	Интракоронарные шунты 1,0 мм -3,0 мм	Тендер	Размеры:1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0	шт	75	15 950,00	1 196 250,00	КФ «УМС»
17	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	280	28 000,00	7 840 000,00	КФ «УМС»
18	Канюля артериальная гибкая для аорты и для феморальных артерии 3/8 18; 3/8 20; 3/8 22; 3/8 24 Fr	Тендер	Канюля артериальная гибкая для аорты и для феморальных артерии 3/8 18; 3/8 20; 3/8 22; 3/8 24 Fr	шт	730	23 100,00	16 863 000,00	КФ «УМС»
19	Канюля артериотомная 5,8 см; полиуретановой трубкой с шаровидным наконечником	Тендер	Канюля артериотомная 5,8 см длиной. Наконечник 2мм; 3 мм, 4мм, 5мм, 6мм - бульбообразный с полиуретановой трубкой. С люер лок портом	шт	40	3 295,60	131 824,00	КФ «УМС»
20	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 интродюсером. 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 интродюсеру, что обеспечивает, гладкое скольжение. Канюля имеет гемостатический колпачок с отверстием для интродюсера Интродюсер из поливинилхлорида. Канюля снабжена передвижным рентгеноконтрастным шовным кольцом. Стерильная, одноразового использования,	шт	73	117 700,00	8 592 100,00	КФ «УМС»
21	Канюля бедренная венозная, в наборе и без, размером: 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 28, 29 Fr	Тендер	Цельнолитые бедренные высокопоточные венозные канюли. Удлиненный цельнолитой,устойчивый к перегибам армированный корпус, прямой наконечник со множественными отверстиями. Отметки глубины введения. Поставляются в комплекте с интродюссером. Длина 76,2 см, коннектор 3/8 (0,95) без люер порта.	шт	82	141 200,00	11 578 400,00	КФ «УМС»
22	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	360	12 500,00	4 500 000,00	КФ «УМС»
23	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	200	12 600,00	2 520 000,00	КФ «УМС»
24	Канюля высокопоточная для перфузии коронарных артерий с угловым наконечником 45° и 90°	Тендер	Высокопоточная канюля для перфузии коронарных артерий с пластиковой жесткой ручкой, стальным стержнем и наконечником, жестким, неизменяемым, под углом 45 и 90 градусов типа корзинка , длина 19,1 см. Размеры 3,3мм / 4,0мм/4,7мм	шт	170	7 800,00	1 326 000,00	КФ «УМС»
25	Канюля высокопоточная для перфузий коронарных артерий с мягким силиконовым наконечником, под углом 45 и 90 градусов, длина 19,1 см, 10 Fr	Тендер	Высокопоточная канюля для перфузии коронарных артерий с пластиковой ручкой, стальным стержнем и мягким силиконовым наконечником, жестким, неизменяемым, под углом 45 и 90 градусов, длина 19,1 см. Размеры 3,3мм / 4,0мм/4,7мм	шт	50	7 800,00	390 000,00	КФ «УМС»
26	Канюля двухступенчатая венозная, размеры (Fr) 28/36, 36/46, 32/40, 34/46, 36/51, 29/37, 29/29	Тендер	Армированный корпус с множественными отверстиями на конце и предсердной частью типа "корзинка". Длина 15" (38,1 см), для коннектора 1/2" (1,27 см) без люер порта 28/36, 36/46, 32/40, 34/46, 36/51, 29/37, 29/29 Fr	шт	410	11 200,00	4 592 000,00	КФ «УМС»
27	Канюля длиной 31;75 см поставляется с фланцем и без него и предназначена для минимально инвазивных вмешательств. 7; 9 Fr	Тендер	Канюля длиной 31,75 см поставляется с фланцем и без него и предназначена для минимально инвазивных вмешательств. 7; 9Fr	шт	70	12 650,00	885 500,00	КФ «УМС»

28	Канюля педиатрическая для антеградной кардиоплегии 4 Fr	Тендер	Канюля педиатрическая для антеградной кардиоплегии , голубой наконечник, фланец.18 GA, 4 Fr	шт	180	8 000,00	1 440 000,00	КФ «УМС»
29	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	840	6 500,00	5 460 000,00	КФ «УМС»
30	Канюля для ретроградной кардиоплегии с силиконовым корпусом линией мониторинга давления и автоматическим раздуванием манжеты	Тендер	Канюля для ретроградной кардиоплегии с силиконовым корпусом линией мониторинга давления и автоматическим раздуванием манжеты. Длина 31,8см. Размер 15 Fr (5,0 мм). Манжета грушевидная, автоматическое раздувание манжеты за счет проточного потока кардиоплегии. Система мониторинга давления на случай окклюзии дистального просвета.При потоке 400мл/мин менее 45 мм рт ст. Стерильная , однократного применения.	шт	140	38 000,00	5 320 000,00	КФ «УМС»
31	Канюля одноступенчатая венозная 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	160	13 200,00	2 112 000,00	КФ «УМС»
32	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	120	1 391,00	166 920,00	КФ «УМС»
33	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	20	4 800,00	96 000,00	КФ «УМС»
34	Картридж определения активированного времени свертывания, высокий диапазон (HR-АСТ) 2 каналный	Тендер	тест картриджи для проверки температуры из АСТ, HR АСТ и LR АСТ (50 двойных тестов/упаковке) активированного времени свертывания крови при высоком содержании гепарина (ИК, ангиопластика, ангиография, сосудистая хирургия)	уп	190	61 800,00	11 742 000,00	КФ «УМС»
35	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	360	6 000,00	2 160 000,00	КФ «УМС»
36	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	1189	2 250,00	2 675 250,00	КФ «УМС»
37	Клапан биологический аортальный и митральный. Размеры клапана: 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм	Тендер	Клапан сделан из трех лепестков свиного ксенографта. Наличие полимерного стента и стальной рентгенконтрастной проволоки. Клапанные створки тщательно подобраны для лучшего сопоставления и уменьшения нагрузки. Край выходного отдела покрыт перикардальным листом, уменьшающим риск трения при контакте «ткань-ткань». Каркас уменьшает нагрузку на створки, легко адаптируется к форме клапанного кольца, облегчает наложение узлов, восстанавливает исходную форму после деформирования. Низкий профиль клапана гарантирует оптимальное положение по отношению к устьям коронарных артерий. Низкая высота клапана и держателя облегчает проведение миниинвазивных операций. Короткое время промывания перед имплантацией (2 x 10 сек.). Размеры: 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм	шт	35	350 000,00	12 250 000,00	КФ «УМС»

38	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 глотаральдегиде, 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	87	540 000,00	46 980 000,00	КФ «УМС»
39	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	шт	107	540 000,00	57 780 000,00	КФ «УМС»

40	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;	шт	32	320 000,00	10 240 000,00	КФ «УМС»
41	Клапан сердца механический аортальный. Размеры: 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29 мм	Тендер	Корпус клапана и створки изготовлены из пиролитического углерода, обладающего исключительной прочностью и низкой тромбогенностью. Рентгенконтрастность благодаря добавлению вольфрама в пиролитический углерод. Предназначен для пациентов с узким фиброзным кольцом с целью обеспечения исключительных гемодинамических характеристик и производительности, сохраняя низкий уровень осложнений, структурную целостность и надежность. Низкий средний градиент давления. Отношение внутреннего диаметра к диаметру клапанного кольца 84%. Угол открытия створок 85° оптимален для поддержания ламинарного потока крови и уменьшения турбулентности. Механизм вращения клапана облегчает интраоперационное позиционирование. Возможность проведения МРТ-исследования у пациентов с имплантированным механическим клапаном. Супрааннулярное расположение, низкий профиль. Размеры клапана: 17,19,21,23,25,27,29 мм ; внутренний диаметр 15.9, 17.8, 19.6, 21.4, 23.0, 24.9, 26.8 мм; геометрическая площадь поверхности 1.87, 2.39, 2.90, 3.45, 4.02, 4.69, 5.44 см², эффективная площадь поверхности 1.42, 1.84, 2.47, 2.91, 3.34, 4.28, не менее 4.28 см², тип манжеты стандартный. размеры по заявке заказчика.	шт	31	354 200,00	10 980 200,00	КФ «УМС»
42	Клапан сердца механический аортальный и митральный. Размеры: 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм	Тендер	Кольцо клапана и створки изготовлены из пиролитического углерода, обладающего исключительной прочностью и низкой тромбогенностью. Рентгенконтрастность благодаря добавлению вольфрама в пиролитический углерод. Угол открытия створок 85° оптимален для поддержания ламинарного потока крови и уменьшения турбулентности. Механизм вращения клапана облегчает интраоперационное позиционирование. Возможность проведения МРТ-исследования у пациентов с имплантированным механическим клапаном. Размеры: 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм.	шт	81	339 250,00	27 479 250,00	КФ «УМС»
43	Клапан сердца искусственный механический аортальный/митральный Размеры: 19-33 мм	Тендер	Протез сердечного клапана механический двухстворчатый аортальные и митральные. Позиция имплантации супра-аннулярная и интра-аннулярная. Створки и внутреннее кольцо выполнены из пиролитического углерода. Угол раскрытия створок 78°. Титановое кольцо жесткости, металлические фиксирующие кольца. Конструкция шарнирного механизма - сопряженная полусфера. Контакт створок «плоскость на плоскость». Расположение оси в направлении противоположном току крови вращения створок. Высокая рентгеноконтрастность. Осевой механизм полностью омываемый. Возможность вращения In situ. Наличие имплантационных меток. Размеры протеза 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33. Поставляется в стерильной упаковке	шт	1	285 500,00	285 500,00	КФ «УМС»

44	Клапан биологический искусственный аортальный. Размеры: S-19-21 мм; M-21-23 мм; L-23-25 мм; XL-25-27 мм	Тендер	Бесшовный аортальный ксеноперикардиальный биопротез быстрого раскрытия на системе доставки. Биологический материал протеза - бычий перикард. Конструкция каркаса: 2 кольцевых сегмента, проксимального и дистального, соединенных 9-ью стойками и 3-мя петлями, поддерживающих элементы клапана; позволяет протезу закрепиться в корне аорты в синусах Вальсальвы. Материал каркаса - нитинол. Способ стабилизации тканей - буферизированный раствор глутаральдегид. Высота: 31.0; 33.0; 35.5 и 37,5 мм. Размеры: S, M, L, XL. Диаметр аорты кольца: 19-21 мм. (S); 21-23 мм. (M); 23-25 мм, (L); 25-27 мм. (XL). Диаметр синотубулярного соединения: < 24,1 -21.3 (S); < 27 .3-29.9 (M); S 29.9-3Z.5 (L); s 3Z,S-35.1 (XL). Комплект состоит из следующих стерильных компонентов: Бесшовный биопротез - 1 шт., Коллапс - 1 шт., Держатель с системой доставки- 1 шт., Катетор для постдилатации - 1 шт., Баллонорасширяемое устройство	шт	15	3 350 000,00	50 250 000,00	КФ «УМС»
45	Система шлангов для отсоса и ирригации (Сонока)	Тендер	Система шлангов для аспирации и ирригации под аппараты фирмы Söring (Зеринг) одноразового использования. Длина: 5м. Материал/свойство материала: ПВХ, ПЭ, АБС, без латекса. Возможность дезинфекции: одноразовая принадлежность. Упаковка: двойная (для использования в операционном поле). Другие особенности: с компенсатором давления, встроенным в шланг для ирригации и обеспечивающим непрерывную ирригацию	шт	5	75 000,00	375 000,00	КФ «УМС»
46	Клипса лигирующая , титановая, размер S, M, L по 6; 9 клипс в кассете	Тендер	Клипсы изготовлены из титана, закаленного до тягучего состояния, обеспечивая максимальную окклюзию сосудов и нулевую память для предотвращения открытия наконечников после закрепления. Биологически неактивный, не рентгеноконтрастный и не магнитный для использования МРТ или соответствующим сканирующим оборудованием. Форма шеврон обеспечивает прогрессивное и обхватывающее закрытие наконечников перед полной и плотной окклюзией ткани или сосуда. Ромбовидное рефление и блокирующий атравматичный дизайн зубцов клипсы обеспечивает безопасное закрытие сосуда, не проскальзывании клипсы на сосуде: бороздки состоят из небольших пирамидальных головок, похожих на вольфрамовые вставки держателя иглы, 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	8220	2 035,00	16 727 700,00	КФ «УМС»

47	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные) ML, L, XL	Тендер	Клипсы лигирующие ML для сосудов и тканей. Размером 3-10 мм (14 картриджей по 6 клипсов). Цветовой код размера: зеленый. Из нерассасывающегося 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 деклипирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия , а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rø-контрастные, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rø 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	196	10 000,00	1 960 000,00	КФ «УМС»
48	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 двухмерная площадь 227, 276, 331, 387, 450, 511 мм2.	шт	70	280 000,00	19 600 000,00	КФ «УМС»
49	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	15	200 000,00	3 000 000,00	КФ «УМС»
50	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	15	100 000,00	1 500 000,00	КФ «УМС»
51	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	8	205 500,00	1 644 000,00	КФ «УМС»
52	Комплект системы для аутотрансфузии для сепаратора клеток крови -колокола 225 мл	Тендер	Состав набора:резервуар для сбора крови, аспирационная и антикоагуляционная линия, вакуумная удлинительная линия, кардио набор.	комп	20	41 520,00	830 400,00	КФ «УМС»
53	Комплект системы для аутогемотрансфузии с жестким резервуаром для сепаратора клеток крови 225 мл	Тендер	Состав: магистраль с колоколом большого объема 225 мл, магистраль аспирации и антикоагуляции, коллекторный резервуар 3000 мл	комп	85	89 000,00	7 565 000,00	КФ «УМС»

54	Комплект для сбора и отмывки эритроцитов для аппарата аутогемотрансфузии	Тендер	Набор для обработки крови состоит из:1. Комплект для промывания (чаша центрифуги-емкость 135мл с трубкой, пакет для хранения-емкость 1000мл, пакет для отходов-емкость 10л), 2. Линия аспирации / антикоагуляции, 3. 4-х литровой жесткий 1 шт в упаковке	комп	20	58 800,00	1 176 000,00	КФ «УМС»
55	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. Максимум давление воды-30. Полная видимость пути жидкости. Наличие линии измерения давления не более 65 см. длина кардиоплегической системы 245 см.	комп	591	50 000,00	29 550 000,00	КФ «УМС»
56	Конduit легочной артерии клапанный с поддержкой и без поддержки №12, 14, 16, 18, 20, 22	Тендер	Консервированная в специальном буферном растворе яремная вена с трехстворчатым венозным клапаном. Клапанный конduit легочной артерии представляет собой укрепленную модель с наружным укреплением клапана двумя оплетенными полипропиленовыми кольцами, или представляет собой клапанный конduit без укрепления. Клапанный конduit 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	9	1 294 000,00	11 646 000,00	КФ «УМС»
57	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. . <u>Размеры (см) 5 x 10</u>	шт	23	180 000,00	4 140 000,00	КФ «УМС»
58	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. <u>Размеры (см) 9x14</u>	шт	19	180 000,00	3 420 000,00	КФ «УМС»
59	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	20	19 850,00	397 000,00	КФ «УМС»
60	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	360	2 200,00	792 000,00	КФ «УМС»
61	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	200	3 200,00	640 000,00	КФ «УМС»
62	Набор турникетов длиной 12,7 см: с фиксирующей заглушкой и тесьмой	Тендер	Набор турникетов темно красного цвета с фиксирующей заглушкой, в наборе 2 турникета. 2 тесьмы и 2 пластиковых проводника. Длина 12,7 см	наб	200	6 450,00	1 290 000,00	КФ «УМС»
63	Набор турникетов: 2 красных, 2 голубых, 2 прозрачных и 2 большого наружного диаметра прозрачных. 1-проводник	Тендер	Набор турникетов:12 Fr (2 красных, 2 голубых, 2 прозрачных) и 16Fr (2 большого наружного диаметра прозрачных, 1-проводник)	наб	280	2 550,00	714 000,00	КФ «УМС»
64	Оксигенатор для ЭКМО в комплекте с магистралью и насосной головкой, новорожденный	Тендер	Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Площадь мембраны оксигенатора, не более - 0,32 м.кв. Давление разрыва волокон, не менее - 300 кПа. Максимальный кровоток, не более - 0,8 л/мин. Объем заполнения, не менее - 55 мл. Наличие венозной камеры с шунтом. Рекомендованная фракция кислорода при максимальной производительности, не более - 80 %. Линия рециркуляции/удаления воздуха из оксигенатора с магистралью. Линия отбора проб оксигенированной крови. Порт для подключения кардиоплегии. Диаметр порта входа/выхода крови - ¼ дюйм. Тип теплообменника - встроен в оксигенатор. Коэффициент теплообмена при скорости 1,0 л/мин., не менее - 0,5. Диаметр портов для подключения терморегулирующего устройства - ¼ дюйм. Материал теплообменника - полиэстер. Площадь теплообменника, не менее - 0,074 м.кв. Покрытие - Реопарин. Продолжительность работы до 29 суток	шт	4	1 131 900,00	4 527 600,00	КФ «УМС»

65	Оксигенатор для ЭКМО в комплекте с магистралью и насосной головкой, педиатрический	Тендер	Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Площадь мембраны оксигенатора, не более - 0,65 м.кв. Давление разрыва волокон, не менее - 300 кПа. Максимальный кровоток, не более - 2,4 л/мин. Объем заполнения, не менее - 98 мл. Наличие венозной камеры с шунтом. Рекомендованная фракция кислорода при максимальной производительности, не более - 80 %. Линия рециркуляции/удаления воздуха из оксигенатора с магистралью. Линия отбора проб оксигенированной крови. Порт для подключения кардиоплегии. Диаметр порта входа/выхода крови - ¼ дюйм. Тип теплообменника - встроен в оксигенатор. Коэффициент теплообмена при скорости 1,0 л/мин., не менее - 0,5. Диаметр портов для подключения терморегулирующего устройства - ¼ дюйм. Материал теплообменника - полиэстер. Площадь теплообменника, не менее - 0,16 м.кв. Покрытие - Реопарин. Продолжительность работы до 29 суток	шт	3	1 131 900,00	3 395 700,00	КФ «УМС»
66	Оксигенатор для ЭКМО в комплекте с магистралью, с насосной головкой, для взрослых	Тендер	Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. 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	13	1 131 800,00	14 713 400,00	КФ «УМС»
67	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	1	490 000,00	490 000,00	КФ «УМС»
68	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	13	490 000,00	6 370 000,00	КФ «УМС»
69	Оксигенатор для ЭКМО без принадлежностей, для взрослых более 20 кг	Тендер	Максимальный поток крови 5000 (мл / мин). Статический объем заполнения 150 мл. Площадь поверхности мембраны 1.2 (кв.м.). Тип/материал мембраны/ Hollow Fiber/ Polymethylpentene. Срок использования до 5 дней с момента подключения. Площадь поверхности теплообменника 0.14 (кв.м.). Соединения: - венозный вход 3/8", артериальный выход 3/8", Рециркуляция/Линия продувки 1/4".	шт	16	448 500,00	7 176 000,00	КФ «УМС»

70	Оксигенаторы крови мембранные с биосовместимым покрытием педиатрические и неонатальные с комплектом кровяной кардиоплегии-теплообменник и гемоконцентратором	Тендер Оксигенатор для детей с комплектом магистралей с покрытием. Максимальный кровоток 2500 мл/мин. Первичный объем заполнения оксигенатора ≤ 87 мл. Площадь поверхности мембраны 0.61 кв.м. Эффективная площадь поверхности теплообменника 0.06 кв.м. Производительность теплообменника при максимальном кровотоке ≥ 65%. Венозный кардиотомный резервуар: Максимальная емкость 1500 мл. Минимальный рабочий уровень 30 мл. Размер пор кардиотомного фильтра ≤ 33 мкм. Размер пор венозного фильтра ≤ 51 мкм. Клапан сброса давления +5/-80 mmHg. Разъемы оксигенатора: Венозный вход 1/4". Артериальный выход 1/4". Разъемы венозного кардиотомного резервуара: венозный возврат 3/8" – 1/4" выход 1/4". Порты: (всасывающие отверстия) 3 x 1/4" + 2 x 3/16". Вертикальный вход 1/4". Артериальный фильтр D736. Первичный объем заполнения фильтра 40 мл. Максимальный кровоток 2500 мл/мин. Размер пор фильтра ≤ 40 мкм. Разъемы входа/выхода 3/16"-1/4". Линии продувки 2 x LL (люэровский наконечник). Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистралей Фосфорилхолином (Phosphorylcholine). Поверхность фильтра-0,25м.кв. Объем заполнения: отсек для крови-18мл. Отсек фильтра-30мл. Сопротивление кровотоку: отсек для крови-24мм.рт.ст/3,2кПа. Макс. ТМД-500 мм.рт.ст./66кПа. Оксигенатор для детей неонатальный с комплектом магистралей с покрытием. Максимальный кровоток 700 мл/мин. Первичный объем заполнения оксигенатора ≤ 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	комп	176	300 000,00	52 800 000,00	КФ «УМС»
----	--	--	------	-----	------------	---------------	----------

71	Оксигенатор для детей и взрослых до 60 кг с комплектом магистралей с покрытием, канюлей и с комплектом для кровяной кардиоплегии	Тендер	<p>Оксигенатор для детей и взрослых до 60 кг для стандартных операций с комплектом магистральных труб. Наличие: Интегрированный в оксигенатор теплообменник; Венозный-кардиотомный резервуар (открытая система); Первоначальный объем заполнения не более 184 мл; Площадь поверхности газообменной мембраны не 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.;</p> <p>Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистральных труб -с покрытием, которое предотвращает образование сгустков крови.</p> <p>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. Магистрالی для отсосов/дренажей (1/4") длиной не менее 1.8 м – 3 шт. Дренажные/отсосные магистрالی (1/4") с силиконовыми вставками (1/4"), в том числе одна V-образная длиной не менее 1,3 м - 1 шт. Артериальная линия с силиконовой вставкой для насоса (3/8"-1/2"-3/8") длиной не менее 1.6 м - 1 шт. Газовая линия (1/4") с фильтром длиной не менее 1,5 м - 1 шт. Отбор проб - линия (1/8") с системой «манифолд» и обратным клапаном длиной не менее 1,5 м – 1 шт. Быстрое наполнение системы - магистраль (3/8") с иглой, длиной не менее 1 м – 1 шт. Артериальная петля длиной не менее 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 магистрالی для регионарной и ретроградной перфузии – 1 шт. Набор переходников и тройников - 1 комплект. Набор для кровяной кардиоплегии с комплектом магистралей. Наличие в комплекте венозной канюли для детей 10 Fr, угол 90 °, 25 см, 3/16 "-1/4" – 1 шт.</p>	комп	35	198 000,00	6 930 000,00	КФ «УМС»
72	Оксигенатор волоконный для детей стерильный с покрытием	Тендер	<p>Тип мембраны оксигенатора - полое волокно из микропористого полипропилена, максимальное соотношение газ: кровь - 2:1, теплообменник - ПЭТ, площадь поверхности мембраны оксигенатора - 0.67 м2., статический объем заполнения - 48 мл, рекомендуемый кровоток - 0.1-2.0 л/мин, максимальное давление воды - 206 кПа, максимальное расчетное давление крови - 100 кПа с покрытием.Теплообменник встроенный в оксигенатор, материал теплообменника- РЕТ(полиэтилентерфтолат). Эффективность теплообмена при 1,5 л/мин не менее 0,75. Венозный-кардиотомный резервуар. Объем резервуара - 2000 мл, максимальная кардиотомная производительность - 2.0 л/мин, минимальный рабочий уровень - 20 мл, кардиотомный фильтр - пористый (30 мкм), фильтр венозного входного порта - 64 мкм, максимальное расчетное давление - +20/-100 мм рт.ст., предохранительный клапан положительного/отрицательного давления - <5 мм рт. ст. для положительного давления><5>60 мм рт. ст. для отрицательного давления.</p>	шт	140	171 200,00	23 968 000,00	КФ «УМС»

73	Оксигенаторные магистрали для детей в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Комплект: Артериальный фильтр: Размер пор фильтра не более 30 мкм Объем заполнения артериального фильтра не более 40 мл Рекомендуемый кровоток до 3,2 л. В набор магистралей включены:</p> <p>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.</p> <p>Венозная магистраль 3/8 x 3/32 дюйма, длина магистрали от венозного/кардиотомного резервуара до силиконовой вставки, не более 170 см</p> <p>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</p> <p>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 лосер портами.</p> <p>5) Линия рециркуляции 1/8 – 1/8 дюйма, длиной 80 см с односторонним клапаном и линией измерения давления с мембранным пресс изолятором</p> <p>6) Линия сброса 1/8 x 1/32 80 см</p> <p>7) магистраль артериального фильтра 50 микрон с коннекторами и линиями ¼ - ¼ общей длиной не более 62 см</p> <p>10) Переходная инфант – линия ¼ x 1/16 длиной 10см – с переходником 3/16 – 1/4</p> <p>11) Основной насосный сегмент ¼ x 1/16 общей длиной 155 см с насосной вставкой 55см и коннекторами ¼ - ¼ - 2 шт</p> <p>13) Газовая линия ¼ x 1/16 с газовым фильтром длиной 150 см</p> <p>14) Коннектор – переходник прямой ¼ - 3/16</p>	шт	138	70 000,00	9 660 000,00	КФ «УМС»
74	Оксигенаторные комплекты для кровяной кардиоплегии без теплообменника, неонатальный	Тендер	<p>Насосные сегменты из силикона длиной не менее 40 см. Наличие демпферной камеры с линией измерения давления 50 см и линии для подсоединения раствора с одной иглой и одним пластиковым зажимом не менее 150 см в сумме. Наличие Y коннектора для смешения кардиоплегического раствора. Магистраль для забора крови с силиконовой вставкой длиной не менее 90 смю Магистраль из ПВХ 3/16x1/16 идущая от фильтра к камере давления PRES-ISO длиной не менее 100 см. Длина кардиоплегической магистрали не менее 30 см.</p>	комп	125	27 500,00	3 437 500,00	КФ «УМС»

75	Оксигенатор с комплектом магистралей с покрытием и с комплектом для кровяной кардиоплегии	Тендер	<p>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.;</p> <p>Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистральных труб - с покрытием, которое предотвращает образование сгустков крови. Наличие последовательного кардиотомного фильтра. Размер пор кардиотомного фильтра 41 микрон. Комплектация Оксигенатора должна быть предоставлена со следующим комплектом магистральных труб: Артериальный фильтр - объем заполнения не более 195 мл. Размер пор Артериального фильтра не более 40 микрон. Система магистралей: Артеро-венозная линия (3/8"-1/2") длиной не менее 4 м – 1 шт. Магистрالی для отсосов/дренажей (1/4") длиной не менее 1.8 м – 3 шт. Дренажные/отсосные магистрالی (1/4") с силиконовыми вставками (1/4"), в том числе одна V-образная длиной не менее 1,3 м - 1 шт. Артериальная линия с силиконовой вставкой для насоса (3/8'-1/2'-3/8") длиной не менее 1.6 м - 1 шт. Газовая линия (1/4") с фильтром длиной не менее 1,5 м - 1 шт. Отбор проб - линия (1/8") с системой «манифолд» и обратным клапаном длиной не менее 1,5 м – 1 шт. Быстрое наполнение системы - магистраль (3/8") с иглой, длиной не менее 1 м – 1 шт. Артериальная петля длиной не менее 1 м - 1 шт. Магистраль для измерения давления с разделительной камерой, присоединенная к фильтру через 3-х ходовой краник, длиной не менее 1 м - 1 шт. Шунтирующая линия (1/2"-3/8") – 1 шт. Набор переходников артериальной и венозной магистрالی для регионарной и ретроградной перфузии – 1 шт. Набор для кровяной кардиоплегии с комплектом магистралей.</p>	комп	670	204 700,00	137 149 000,00	КФ «УМС»
76	Оксигенатор половолоконный для взрослых стерильный с покрытием	Тендер	<p>Тип оксигенатора – мембранный половолоконный. Полые волокна-размер пор 0.03мкм. Объем заполнения 270 мл. Скорость кровотока 1-7 л/мин. Сопротивление кровотоку при 6 л/мин- 75 мм рт ст. Металлический теплообменник, эффективность теплообмена 0,56. Венозно-кардиотомный резервуар. Объем-4 000 мл. Кровоток (кардиотомной крови) 1-6 л/мин. Минимальный рабочий уровень 200 мл. Минимальный безопасный уровень 50 мл. Возможность вращения против входа порта. Стандартный набор трубок с силиконовыми сегментами. Артериальный фильтр-бескаркасный, 40 мкм. А-В петля (1/2-3/8+3/8). Система безопасности. Полностью прозрачный корпус. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из артериальной камеры оксигенатора</p>	шт	412	107 500,00	44 290 000,00	КФ «УМС»
77	Оксигенаторные магистрالی для взрослых в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Комплект магистралей: артерио-венозная линия (3/8"-1/2") - 1 шт; магистраль дренажа левого желудочка 1/4" с ПВХ вставкой 1/4", - 1 шт; дренажные отсосные магистрالی 1/4" с ПВХ вставкой 1/4", - 2 шт; артериальная линия с ПВХ вставкой для насоса (3/8"-1/2"-3/8") - 1 шт; ; быстрое наполнение системы магистраль (1/4") с иглой - 1 шт; магистрالی для рециркуляции крови и измерения давления, присоединенные к артериальному фильтру через 3-х ходовой краник, -1 шт; набор переходников и тройников 1/2x1/2-1шт, 3/8x3/8-1шт 1/2x3/8x3/8-1 шт ; отбор проб-линия (1/8") с системой «манифолд», и обратным клапаном</p>	шт	412	59 900,00	24 678 800,00	КФ «УМС»

78	Оксигенатор со встроенным артериальным фильтром для взрослых	Тендер	Тип оксигенатора-мембранный пологоволоконный, 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(полиэтиленгерфтолат),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	48	129 300,00	6 206 400,00	КФ «УМС»
79	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 1/2 - 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 1/4 - 1/4) 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 1/4 - 1/4 с одним Y - переходника 1/4 - 1/4 - 1/4 дюйма. Длина, не более 100 см для соединения с линией кардиолегин	шт	48	44 000,00	2 112 000,00	КФ «УМС»
80	Перфоратор корня аорты (высыватель) 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	138	9 000,00	1 242 000,00	КФ «УМС»
81	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 велюра.На манжете имеются маркеры (три на аортальной манжете с интервалами 120 градусов)Комплектуется ротатором. Длина кондуита 12 см. Диаметр тканевого кольца 21,5 мм Диаметр внутреннего отверстия 16,8 Площадь внутреннего отверстия 2,07 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	9	850 000,00	7 650 000,00	КФ «УМС»

82	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	23	760 000,00	17 480 000,00	КФ «УМС»
83	Протез сосудистый линейный с коллагеном	Тендер	Сосудистый протез вязанный с коллагеном линейный. Длиной 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	6	190 000,00	1 140 000,00	КФ «УМС»
84	Протез сосудистый гофрированный с боковой перфузионной branшей	Тендер	Протез сосудистый гофрированный из дакрона (полиэстера). Внутренний диаметр основного протеза от 20 до 34 мм. Длина основного протеза 40 см. Наличие 4 дополнительных branшей, одна из которых боковая перфузионная. Длина branшей 15 см. Диаметр branшей 10*8*8, 8 или 10 мм боковая перфузионная branша. Толщина стенки протеза 0,6 мм.	шт	1	819 000,00	819 000,00	КФ «УМС»
85	Синтетический кондуит с синусами Вальсальва № 28мм*15см; 30мм*15см; 32 мм*15 см; 34мм*15см	Тендер	Материал: дакрон (полиэстер), пропитанный модифицированным животным желатином, Имеет визуальный индикатор на скручивание и растяжение, ориентирующие маркеры (3 с интервалом 120°). Наличие в конструкции протеза специальной "юбки" Размеры: 28мм*15см; 30мм*15см; 32 мм*15 см; 34мм*15см	шт	4	670 000,00	2 680 000,00	КФ «УМС»
86	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	285 500,00	285 500,00	КФ «УМС»

87	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	70	22 150,00	1 550 500,00	КФ «УМС»
88	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- термостабильный прозрачный силикон Утолщенные кончики выполнены в форме двусторонней оливы Пластиковая бирка с указанием размера шунта Рентгеноконтрастность Расположение линии сгиба при введении ассиметрично. Непружинный механизм сгибания Корпус неармированный Расстояние между оливами 14 мм	шт	2	171 200,00	342 400,00	КФ «УМС»
89	Стабилизатор тканей миокарда	Тендер	Стабилизатор миокарда вакуумный с низкопрофильной конструкцией лапок с присосками и тела стабилизатора. Возможность закрепить стабилизатор на любом стерильном ранорасширителе.	шт	8	220 000,00	1 760 000,00	КФ «УМС»
90	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	100	11 000,00	1 100 000,00	КФ «УМС»
91	Устройство для обхода левого желудочка и правого желудочка, взрослое	Тендер	Максимальный поток крови не менее 9,9 л / мин. Объем заполнения <31 мл; Максимальная скорость насоса> 5500 об / мин. Подключения к магистрале - 3 / 8 "; Максимальное рабочее давление> 600 мм рт.ст.; Внешняя система постоянного притока крови для лечения сердечной недостаточности в срок до 30 дней. Предназначен в как в моноventрикулярном так и в бивентрикулярном использовании. Комплектуется с системой заполнения и канюлями. Совместим с системой CentriMag	шт	17	2 025 000,00	34 425 000,00	КФ «УМС»
92	Устройство для обхода левого желудочка и правого желудочка, педиатрическое	Тендер	Центрифуга с комплектом магистралей, объем заполнения 14 мл, система соединения коннекторов 1,4, использование до 30 дней, оптимальная скорость до 1.5 л/мин, Материал одноразовый, мед класс поликарбонат, скорость 5500 об/мин. Предназначена в как в моноventрикулярном так и в бивентрикулярном использовании. Комплектуется с системой заполнения и канюлями. Совместим с системой CentriMag	шт	4	2 100 000,00	8 400 000,00	КФ «УМС»

93	Шунтирующая система Дельта, малая	Тендер	<p>Шунтирующая система Дельта, малая, низкого , среднего или высокого давления. Разработан для снижения риска гипердренирования СМЖ. В конструкцию клапана включено антисифонное устройство – Дельта-камера, позволяющее поддерживать интравентрикулярное давление пациента в пределах физиологической нормы., независимо от скорости выработки ликвора и положения тела пациента (лежа/стоя). Внорме диафрагма камеры закрыта и открывается при увеличении положительного интравентрикулярного давления. При нарастании отрицательного давления – немедленно закрывается.</p> <p>Клапан Дельта состоит из двух различных материалов – полипропилена и силикона (без примеси латекса) , исключают слипание и деформацию клапанов. Рентгеноконтрастные метки и кодовые обозначения на клапане указывают направление тока ликвора , места соединения с катетерами и градиацию по давлению. Все клапаны Дельта включают в себя резервуар для инъекций и взятия проб ликвора , а также окклюдеры для избирательной промывки.</p> <p>Катетеры производятся из силикона (без примеси латекса) , что препятствует их слипанию и петлеобразованию. 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.</p> <p>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	4	237 750,00	951 000,00	КФ «УМС»
94	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	936	8 000,00	7 488 000,00	КФ «УМС»
95	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	564	8 000,00	4 512 000,00	КФ «УМС»
96	Электрод эпикардиальный: 25 см, 35см, 60 см	Тендер	Эпикардиальный электрод - 25 см, 35см, 60 см	шт	34	128 000,00	4 352 000,00	КФ «УМС»
97	Электроды для эндокардиальной абляции: Монополярный	Тендер	Орошаемый электрод - ручка, Силиконовая защита тела электрода Длина гибкого тела 20 см Сила тока 1-50 ватт Соединительный кабель 305 см, Трубка орошения 305 см №1 шт в упаковке	шт	1	330 000,00	330 000,00	КФ «УМС»
98	Электроды для эпикардиальной абляции: Биполярный	Тендер	Орошаемый. Тип зажима с фиксацией. Сила тока 15-40 ватт, Активные бранши - 7 см. Гибкие бранши с ротацией 300 градусов. в наличии соединительный кабель 305 см, Трубка орошения 305 см	шт	1	569 000,00	569 000,00	КФ «УМС»
99	Электрод активный биполярный для радиочастотной абляции расширенных вен	Тендер	Активный электрод для варикоза нижних конечностей .Диаметр 5F или 7Fг. Нагревательный элемент 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	55	175 000,00	9 625 000,00	КФ «УМС»
100	Электрод нейтральный одноразового пользования	Тендер	Нейтральный электрод, одноразового пользования, разделенный, 90 см ² , Уп=100 шт. 816-092	шт	350	749,00	262 150,00	КФ «УМС»
101	Эндогла инъекционная жесткая	Тендер	Эндогла инъекционная 3 Шпр., жесткая, одноразовая	шт	144	51 165,00	7 367 760,00	КФ «УМС»

102	Кольцо для аннулопластики трехстворчатого клапана, размеры 26-36	Тендер	Кольцо с истинной физиологической формой трехстворчатого клапана благодаря уникальной двумерной форме и трехмерной кривизне. Низкий профиль и неполное кольцо спроектировано таким образом, чтобы избежать воздействия на проводящую систему сердца, обладает септально-латеральной компрессией для предотвращения дилатации клапана. Размеры 26, 28, 30, 32, 34, 36.	шт	4	220 000,00	880 000,00	КФ «УМС»
103	Набор системы для аутотрансфузии для сепаратора клеток крови с чашей, 225 мл.	Тендер	Предназначен для сбора и обработки крови с операционного поля либо послеоперационных дренажей. Набор включает: Резервуар для сбора крови, объем 3,8 л. – 1 шт., Магистраль аспирации и антикоагуляции – 1 шт. Магистраль вакуумного насоса – 1 шт., Кардиологический набор – 1 набор, Колокол на 225 мл – 1 шт., Мешок для сбора эритроцитов, объем – 1 л., Мешок для отхолов, объем – 10 л.	наб	69	88 660,00	6 117 540,00	КФ «УМС»
104	Протез сосудистый линейный	Тендер	Вязанные линейные сосудистые протезы из полиэстера - материала биологически инертного и устойчивого к долгой нагрузке. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает нулевую проницаемость для достижения минимальной кровопотери и предварительного пропитывания 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	16	249 900,00	3 998 400,00	КФ «УМС»
105	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;	комп	10	5 900 000,00	59 000 000,00	КФ «УМС»

106	Аппарат сшивающий циркулярный 290 мм	Тендер	<p>Циркулярные сшивающе-режущие аппараты с изогнутым стволом, обеспечивающие формирование 2-рядного скобочного шва с регулируемой высотой закрытой скобки от 1,0 до 2,5 мм при помощи скобок В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани. Цельнолитая опорная часть головки аппарата и регулируемая высота закрытия скобки обеспечивают контролируемую степень компрессии пришиваемых тканей, что гарантирует качественное формирование скобок единообразной высоты по всей 60 000,00</p> <p>КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ Выражаем Вам свое почтение и предлагает рассмотреть коммерческое предложение на поставку изделий медицинского назначения! Получатель: Всем заинтересованным лицам Условия поставки: DDP 2020 Наименование проекта: Сшивающий аппарат с расходным материалом Wuxi Beien Surgery Device Co., Ltd., Китай</p> <p>длине шва. Свойства титанового сплава, из которого изготавливаются скобки, предотвращают обратное открытие уже сформированных скобок. Регулируемая степень компрессии тканей, а также наличие 4 различных диаметров головки аппарата позволяют адаптироваться к любой клинической ситуации. Хорошо визуализированная шкала компрессии с маркировкой по высоте закрытой скобки упрощает использование аппарата. Противоскользящее покрытие и эргономичный дизайн облегчают использование и контроль аппарата. Съемная низкопрофильная головка обеспечивает легкость введения рабочей части в полость органа. Прорезаемая прокладка обеспечивает тактильный и звуковой контроль при прошивании и рассечении тканей. Наличие предохранителя препятствует случайному прошиванию. Благодаря широкому просвету анастомоза и узкой анастомотической губе аппарат легко извлекается из сформированного анастомоза без дополнительных приспособлений. Диаметр головки: 29 мм. Цвет - синий. Длина ствола: 180 мм. Форма ствола: изогнутый. Количество рядов скобочного</p>	шт	1	50 000,00	50 000,00	КФ «УМС»
107	Аппарат эндоскопический сшивающий, 260 мм	Тендер	<p>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 гасперным 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</p>	шт	1	49 000,00	49 000,00	КФ «УМС»

108	Кассета сменная изгибаемая 60 мм	Тендер	Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающая и сшивающая, изгибаемая, с технологией Tri-Staple, длина шва - 60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 3,0, 3,5 и 4,0 мм, для нормальной и утолщенной ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.п.). Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Цветовая маркировка (фиолетовая). В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибаемая за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях. Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей. Две трёхрядных ступенчатых линии скрепок высотой 3,0, 3,5 и 4,0 мм увеличивает прочность шва, улучшает капиллярное питание шва. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке	кассета	19	42 000,00	798 000,00	КФ «УМС»
109	Кювета тестовая для определения времени активированного свертывания вцельной крови с низкими и средними значениями гепарина, № 45	Тендер	Кювета тестовая для определения времени активированного свертывания вцельной крови с низкими и средними значениями гепарина, из комплекта Анализатор для определения активированного времени свертывания (ACT) № 45	уп	32	109 282,00	3 497 024,00	КФ «УМС»
110	Протез прямой из полиэстера, 8 мм, длина 15 см	Тендер	Протез прямой из полиэстера-дакрона, толщина стенки 0,70мм, внутренний диаметр 8 мм, длина 15 см	шт	1	337 000,00	337 000,00	КФ «УМС»
111	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	9	412 000,00	3 708 000,00	КФ «УМС»
112	Протез прямой из полиэстера тонкий, 6 мм, 10мм, длина 30 см	Тендер	Протез прямой из полиэстера-дакрона, толщина стенки 0,40мм, внутренний диаметр 6 мм, 10мм, длина 30 см	шт	2	524 500,00	1 049 000,00	КФ «УМС»
113	Протез прямой из полиэстера тонкий 12мм, 14мм, длина 15см	Тендер	Протез прямой из полиэстера-дакрона, толщина стенки 0,40мм, внутренний диаметр 12 мм, 14мм, длина 15 см	шт	2	423 500,00	847 000,00	КФ «УМС»
114	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	15	524 500,00	7 867 500,00	КФ «УМС»
115	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 х 40 см/9х51,5см Размер пор: 1 мм Прямоугольная сетка с закругленными краями Плотность - 35 гр/м ²	шт	10	198 850,00	1 988 500,00	КФ «УМС»
116	Система кохлеарной имплантации	Тендер	Система кохлеарной имплантации для пациентов с сенсоневральной тугоухостью четвертой степени и глухотой с речевым процессором моноблочного типа. Имплант: длина корпуса 46 мм, толщина корпуса 4,5 мм, кол-во независимых источников тока-24, кол-во независимых электродных каналов- 12, глубина погружения электр.решетки в улитку при стандартной анатомии-31мм, кол-во доп. электродов за пределами улитки-2, частотный диапазон 70-8500 Гц, частота стимуляции- 50000 импульс/сек, наличие коротких электродов с учетом индив. особенностей улитки 15-19 мм. Речевой процессор: количество спектральных полос 250, программы прослушивания-4, входной динамич. диапазон-78 дБ SPL, масса 15 г.	комп	2	5 900 000,00	11 800 000,00	КФ «УМС»

117	Протез сосудистый линейный, диаметр от 6 до 34 мм, длина от 10 до 60 см.	Тендер	Гофрированные сосудистые протезы из дакрона (полиэстера) для хирургии сосудов. Форма протеза линейная. Тканая структура протеза. Биологически инертен, отсутствие реакции организма на имплантацию. Нулевая хирургическая порозность. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Отсутствует кровотечение из мест проколов протеза. Визуальный индикатор на скручивание и растяжение. Внутренний диаметр протеза от 6 до 34 мм. Общая длина протеза от 10 до 60 см. Толщина стенки протеза 0.6 мм. Не нуждаются в предварительной предоперационной подготовке. Прочность на разрыв (Newtons) – не менее 300. Импрегнация модифицированным животным желатином. Водопроницаемость менее 5 мл/см2 при 120 мм Нг. Не разволокняются в местах среза и вкола. Способность к удержанию шва (Newtons) – не менее 30. Не требуется специального шовного материала. Устойчивость к дилатации. Использование "технологии «плавающих нитей»" при изготовлении протеза. Способность связывать антибиотики (Рифампицин). Способность связывать гепарин. Размеры по заявке Заказчика.	шт	10	229 000,00	2 290 000,00	КФ «УМС»
118	Кювета одноразовая для оценки СО-оксиметрии крови, №100	Тендер	Кювета одноразовая для оценки СО-оксиметрии крови для моделей Avoximeter 4000 и 1000E. На одном конце переходник для присоединения шприца, №100	уп	11	210 093,00	2 311 023,00	КФ «УМС»
119	Кольцо для аннулопластики митрального клапана, Размеры: 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм	Тендер	Кольца для аннулопластики митрального клапана, МРТ совместимые, рентгеноконтрастные. Конструкция кольца для митрального клапана – внутреннее основание из рентгеноконтрастного силикона, заключенное в манжету; Материал манжеты – вязаный полиэстер черного цвета (вязаная трубчатая ткань без велюра); Трансверсальная плотность – 23-27 пикс/см.; Покрытие полиэстера – Карбофильм; Наличие ориентационных меток – 3 белого цвета; Прикреплено к держателю, состоящему из 2-х частей: муфта для крепления к рукоятке и шаблон, повторяющий форму фиброзного кольца; Рентгеноконтрастность – высокая за счет сульфата бария. Внешний диаметр мм.: 31.2, 33.2, 35.2, 37.2, 39.2, 41.2, 43.2, 45.2. Внутренний диаметр мм.: 25.2, 27.2, 29.2, 31.2, 33.2, 35.2, 37.2, 39.2. Размеры мм.: 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40. Размеры по заявке Заказчика.	шт	2	205 000,00	410 000,00	КФ «УМС»
120	Эндогла инъекционная жесткая	Тендер	Эндогла инъекционная 3 Шпр., жесткая, одноразовая	шт	60	51 165,00	3 069 900,00	КФ «УМС»
Итого	Расходные материалы						2 219 381 139,00	
	Медицинские изделия							
1	Абсорбент CO2 (гранулы для абсорбции CO2) 5 л	Тендер	Известь натронная - абсорбент для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном, производительность более 130 л/кг, бело-фиолетового цвета. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Объем в канистре не менее 5 л.	кан	120	22 000,00	2 640 000,00	КФ «УМС»
2	Аптечка новорожденного	Тендер	1. руководство по уходу за детьми раннего возраста в семье на казахском и русском языках в одном экземпляре; 2. буклет: Национальный календарь прививок в одном экземпляре; 3. водный термометр ((1 штука); 4. медицинский термометр (1 штука); 5. стерильный бинт (1 штука); 6. слезеотсос для носовых путей (1 штука); 7. крем детский (1 штука); 8. мыло детское (1 штука); 9. антисептик для рук (1 штука); 10. средство регуляции осци. 2 упаковки; 11. стерильная вода 200 грамм	комп	2859	2 200,00	6 289 800,00	КФ «УМС»
3	Аэрозоль силиконовый, универсальный для смазки эластичных медицинских материалов 500мл	Тендер	Аэрозоль силиконовый, универсальный для смазки эластичных медицинских материалов. Объем баллона 500 мл. Стерильный.	баллон	16	10 000,00	160 000,00	КФ «УМС»
4	Барьерная пленка с йодофором, стерильная, 34x35см	Тендер	Барьерная пленка для операционного поля с йодофором, стерильная. Размер операционного поля 34x35 см	шт	510	3 150,00	1 606 500,00	КФ «УМС»
5	Барьерная пленка с йодофором, стерильная, 56x45см	Тендер	Барьерная пленка для операционного поля с йодофором, стерильная. Размер операционного поля 56x45 см	шт	600	3 680,00	2 208 000,00	КФ «УМС»
6	Бинт не стерильный 5x10 см	Тендер	Бинт марлевый, нестерильный, размер 5x10 см.	шт	2300	45,00	103 500,00	КФ «УМС»
7	Бинт стерильный 5x10 см	Тендер	Бинт марлевый, стерильный, размер 5x10 см.	шт	750	56,00	42 000,00	КФ «УМС»
8	Бинт не стерильный 7x14 см	Тендер	Бинт марлевый, нестерильный, размер 7x14 см.	шт	8000	85,00	680 000,00	КФ «УМС»
9	Бинт стерильный 7x14 см	Тендер	Бинт марлевый, стерильный, размер 7x14 см.	шт	7100	96,00	681 600,00	КФ «УМС»

10	Браслет для новорожденного, голубой, розовый	Тендер	Браслет для новорожденного, голубой, розовый (идентификационный), Размеры по заявке Заказчика	шт	9800	28,00	274 400,00	КФ «УМС»
11	Вата не стерильная, 100 г.	Тендер	Вата не стерильная, 100 г.	уп	1000	198,00	198 000,00	КФ «УМС»
12	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	шт	146	143,00	20 878,00	КФ «УМС»
13	Гастростомическая низкопрофильная питательная трубка 12, 14, 16 Fr	Тендер	Трубка низкопрофильная гастростомическая питательная с антирефлюксным клапаном, портом для введения питания и(или) лекарств, высоконадежной фиксацией крышечки порта для предотвращения спонтанного открытия трубки и протекания, с «утопленным» атравматичным внутрижелудочным кончиком конической формы, с раздувающимся силиконовым баллоном объемом 5 мл для фиксации на внутрижелудочном кончике трубки, диаметром 12, 14, 16 Fr. В набор входит: 1. Низкопрофильная гастростомическая питательная трубка - 1 шт. 2. Удлинительный набор (трубка) для непрерывного питания с прямоугольным разъемом SECUR-LOK, 2-портовой Y-образной бифуркацией и зажимом; длина трубки - 30.5 см (12 дюймов) - 1 шт. 3. Удлинительный набор (трубка) для болюсного питания с наконечником под катетер, прямым разъемом SECUR-LOK и зажимом; длина трубки - 30.5 см (12 дюймов) - 1 шт. 4. Шприц 6 мл - 1 шт. 5. Шприц 35 мл с наконечником под катетер - 1 шт. 6. Марлевые прокладки - 4 шт. 7. Инструкция по применению - 1 шт. 8. Инструкция по уходу за пациентом - 1 шт. Размеры по заявке Заказчика.	комп	5	136 600,00	683 000,00	КФ «УМС»
14	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 латекса и диэтилгексилфталат. Стерилизовано гамма-излучением. Размеры по заявке Заказчика.	шт	2	27 700,00	55 400,00	КФ «УМС»
15	Губка гемостатическая, размер 5,0 см x 7,5 см.	Тендер	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений. Представляет собой стерильную абсорбируемую вязаную ткань сетчатого плетения, изготовленную путем контролируемого окисления регенерированной целлюлозы, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента. При контакте материала с кровью создается кислая среда (PH 2,5-3), которая усиливает его гемостатические свойства. Благодаря кислотному уровню pH создается неблагоприятная среда для роста и развития подавляющего количества микроорганизмов: обладает доказанным бактерицидным эффектом против 5 основных штаммов патогенов, вызывающих нозокомиальные инфекции (устойчивый к метициллину Staphylococcus aureus, устойчивый к метициллину Staphylococcus epidermidis, устойчивый к ванкомицину Enterococcus faecium, Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa, а также против широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов включая другие антибиотикоустойчивые штаммы MRSA, MRSE, PRSP, VRE. Прочность на разрыв гемостатического материала в заводской упаковке и влажной среде не должна существенно различаться (более чем в 2 раза) в течение нескольких минут, что гарантирует хирургу возможность репозиционирования продукта без разрыва материала. Возможность проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Размер не менее 5,0 см x 7,5 см.	шт	260	4 900,00	1 274 000,00	КФ «УМС»

16	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) - Staphylococcus aureus, в т.ч.MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа A; Streptococcus pyogenes, группа B; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysenteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов должен быть подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и должен быть указан в прилагаемой к продукту инструкции. Инструкция должна содержать пошаговое схематическое руководство по применению при эндоскопических процедурах в виде изображений. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал должен быть предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморроидэктомии, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждениях. Размер 2,5 см x 5,1 см.	шт	320	5 900,00	1 888 000,00	КФ «УМС»
17	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) - Staphylococcus aureus, в т.ч.MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа A; Streptococcus pyogenes, группа B; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysenteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Размер 5,1 см x 10,2 см.	шт	40	12 500,00	500 000,00	КФ «УМС»
18	Гемостатический материал 7,6*10,2 см	Тендер	Гемостатический материал размером 7,6*10,2 см. Стерильное абсорбируемое гемостатическое средство в виде гемостатической вязанной ткани путем окисления восстановленной целлюлозы. Материал белый со слабым запахом карамели. Состав материала: Восстановленная целлюлоза. Стерилизация: Гамма стерилизация. Содержание карбоксила в %: 18,2.	шт	99	9 000,00	891 000,00	КФ «УМС»

19	Губка гемостатическая коллагиновая 9*7 см	Тендер	Коллагеновая губка- стерильная, гемостатическая рассасывающаяся губка. Состав: Лошадиные сухожилия тип №1. На 1 см2 коллагиновой губки содержит 2.8 мг природных коллагиновых 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 коллагины. 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	10	9 200,00	92 000,00	КФ «УМС»
20	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 коллагины 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	10	9 430,00	94 300,00	КФ «УМС»
21	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 коллагины 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	10	20 490,00	204 900,00	КФ «УМС»
22	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 коллагины 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: коллагиновые волокна лошадиного происхождения: 280 мг; Гентамицина сульфат: 200 мг, включая 110 – 143 мг гентамицина. . Стерилизация оксидом этилена.	шт	10	53 690,00	536 900,00	КФ «УМС»
23	Губка гемостатическая желатиновая 8x5x1см	Тендер	Губка гемостатическая желатиновая, для эмболизации, размер 8x5x1 см.	шт	30	1 400,00	42 000,00	КФ «УМС»
24	Губка пенообразующая одноразовая 12*20*2 см	Тендер	Губка пенообразующая одноразовая 12*20*2 см - мягкое плетеное волокно, смесь 2-х компонентной фибры, без применения химических продуктов, не содержит латекс. Губка пропитана дерматологическим и гипоаллергенным гелем с нейтральным pH 5,5. Размер губки 12*20*2см, плотность волокна 300г/см2.	шт	2640	141,12	372 556,80	КФ «УМС»
25	Гель для УЗИ 250 г.	Тендер	Гель для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и электростимуляции, во флаконе 250 г	фл.	3100	432,00	1 339 200,00	КФ «УМС»
26	Датчик для измерения инвазивного давления 2-х каналный	Тендер	Датчик для измерения инвазивного артериального давления двухканальный к аппарату монитор "Dräger"	шт	2740	11 200,00	30 688 000,00	КФ «УМС»
27	Датчик к аппарату церебрального/соматического оксиметра для взрослых (4-х каналный)	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	184	40 588,00	7 468 192,00	КФ «УМС»
28	Датчик к аппарату церебрального/соматического оксиметра для детей (4-х каналный)	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	48 780,00	1 951 200,00	КФ «УМС»

29	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	5	72 961,75	364 808,75	КФ «УМС»
30	Датчик потока, взрослый/педиатрический одноразовый для аппарата Hamilton G5	Тендер	Датчик потока,взрослый/педиатрический одноразовый для аппарата Hamilton G5	шт	180	15 500,00	2 790 000,00	КФ «УМС»
31	Жгут одноразовый, 25 отрывных жгутов в рулоне	Тендер	Жгут одноразовый из синтетического каучука, без латекса - Размер не более 48*2,5 см (1 рулон х 25 кусков, разделенных перфорацией). В упаковке – 1 рулон (25 кусков) в картонном контейнере	уп	1469	1 480,00	2 174 120,00	КФ «УМС»
32	Зонд для энтерального питания, размер СН6	СКФ	Зонд энтеральный, стерильный, одноразовый, длина 40 см., диаметр 2,0 мм с открытой и закрытой частью, боковыми отверстиями (с делением 45,55,65,75см), размер СН6.	шт	3500	361,66	1 265 810,00	КФ «УМС»
33	Зонд для энтерального питания, размер СН8	СКФ	Зонд энтеральный, стерильный, одноразовый, длина 40 см. диаметр 2,7 мм, с открытой и закрытой частью, боковыми отверстиями (с делением 45,55,65,75см), размер СН8.	шт	3500	361,66	1 265 810,00	КФ «УМС»
34	Зонд для энтерального питания, размер СН10	СКФ	Зонд энтеральный, стерильный, одноразовый, длина 40 см., диаметр 3,3 мм с открытой и закрытой частью, боковыми отверстиями (с делением 45,55,65,75см), размер СН10.	шт	720	361,66	260 395,20	КФ «УМС»
35	Зонд для энтерального питания, размер СН12	СКФ	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., размер СН12.	шт	100	364,42	36 442,00	КФ «УМС»
36	Зонд для энтерального питания, размер СН14	СКФ	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., диаметр 4,7 мм, размер СН14.	шт	100	364,42	36 442,00	КФ «УМС»
37	Зонд для энтерального питания, размер СН16	СКФ	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см, диаметр , размер СН16.	шт	100	364,42	36 442,00	КФ «УМС»
38	Зонд для энтерального питания, размер СН18	СКФ	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., размер СН18.	шт	50	364,42	18 221,00	КФ «УМС»
39	Зонд для энтерального питания, размер СН20	СКФ	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., размер СН20.	шт	50	364,42	18 221,00	КФ «УМС»
40	Зонд желудочный № 6	СКФ	Зонд желудочный, размер СН 6 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85см, диаметр 2,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	шт	550	665,54	366 047,00	КФ «УМС»
41	Зонд желудочный № 8	СКФ	Зонд желудочный, размер СН 8 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 2,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	шт	1900	665,54	1 264 526,00	КФ «УМС»
42	Зонд желудочный № 10	СКФ	Зонд желудочный, размер СН 10 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	шт	750	665,54	499 155,00	КФ «УМС»
43	Зонд желудочный № 12	СКФ	Зонд желудочный, размер № 12 размер СН 14 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр , с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	шт	512	665,54	340 756,48	КФ «УМС»
44	Зонд желудочный № 14	СКФ	размер СН 14 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 4,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	шт	513	665,54	341 422,02	КФ «УМС»
45	Зонд желудочный № 16	СКФ	размер СН 16 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	шт	270	665,54	179 695,80	КФ «УМС»
46	Зонд желудочный №18	СКФ	размер СН 18 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 6,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	шт	205	669,41	137 229,05	КФ «УМС»
47	Зонд желудочный №20	СКФ	стерильный, одноразовый размер № 20	шт	10	669,41	6 694,10	КФ «УМС»
48	Зонд желудочный № 22	СКФ	стерильный, одноразовый размер № 22	шт	30	669,41	20 082,30	КФ «УМС»
49	Зонд урогенитальный, одноразовый, стерильный.	СКФ	Зонд урогенитальный, одноразовый, стерильный.	шт	1292	28,81	37 222,52	КФ «УМС»
50	Зонд Блэкмора для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода	Тендер	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза.. Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. Материал: ПВХ, не содержит фталаты	шт	1	22 245,00	22 245,00	КФ «УМС»

51	Зеркало влагалищное по Куско, размер S	СКФ	Зеркало влагалищное по Куско, из полимерного материала, одноразовое, стерильное, размер S.	шт	4500	115,56	520 020,00	КФ «УМС»
52	Зеркало влагалищное по Куско, размер M	СКФ	Зеркало влагалищное по Куско, из полимерного материала одноразовое, стерильное, размер M.	шт	3100	115,56	358 236,00	КФ «УМС»
53	Зеркало влагалищное по Куско, размер L	СКФ	Зеркало влагалищное по Куско, из полимерного материала, одноразовое, стерильное, размер L.	шт	500	115,56	57 780,00	КФ «УМС»
54	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 антибактериальный 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 ответвтия: дистальное и два боковых отверстия для предотвращения закупорки катетера. Дистальный прямой прозрачный коннектор для подсоединения к Y-образному адаптеру, с открытой промывочной камерой, с клапанным портом с крышкой для введения жидкости. Проксимальный коннектор с клапаном контроля и блокировки подачи вакуума с поворотным корпусом для фиксации и защитным колпачком. В комплекте: Y-образные адаптеры для эндотрахеальной трубки от 3,0 до 6,5 мм (в зависимости от размера системы). Материалы: полиэтилен, стирол, поливинилхлорид, полипропилен.	шт	29	9 900,00	287 100,00	КФ «УМС»
55	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 антибактериальный 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	40	9 830,00	393 200,00	КФ «УМС»
56	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 антибактериальный 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	95	9 900,00	940 500,00	КФ «УМС»
57	Игла биопсийная для трепанобиопсии, калибр (G)-8, длина 15 см	Тендер	Игла для трепанобиопсии костной ткани, калибр (G)-8, длина 15 см.	шт	70	8 400,00	588 000,00	КФ «УМС»
58	Игла для трепанобиопсии (G)-13, длина 7 см.	Тендер	Игла для трепанобиопсии (G)-13, длина 7 см.	шт	39	13 900,00	542 100,00	КФ «УМС»
59	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 брать 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	24	6 400,00	153 600,00	КФ «УМС»

60	Игла для биопсии	Тендер	Игла для биопсии для инструмента Pro-Mag. (размеры 14, 16, 18, 20 Ga X 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30 см) для биопсии молочной железы, печени, предстательной железы, почек, легкого. Столбик забираемого биоптата 10 либо 19 мм. Игла эхоконтрастна и имеет несмываемые отметки через 1 см. Площадь поперечного сечения выемки для материала не менее 75 % от диаметра мандрена. Разные размеры маркируются разным цветом посадочных мест. Возможность использовать с коаксиальными иглами соответствующего размера. Размер игл по заявке Заказчика	шт	53	6 900,00	365 700,00	КФ «УМС»
61	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	3 235,00	647 000,00	КФ «УМС»
62	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	230	827,50	190 325,00	КФ «УМС»
63	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	1000	840,00	840 000,00	КФ «УМС»
64	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	1690	891,00	1 505 790,00	КФ «УМС»
65	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 цветная кодировка ручки стилета	шт	2600	2 726,62	7 089 212,00	КФ «УМС»
66	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 вросенными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения. Размеры по заявке Заказчика.	шт	103100	173,80	17 918 780,00	КФ «УМС»
67	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 бмм, эластомерное. размеры по заявке Заказчика	шт	17370	222,00	3 856 140,00	КФ «УМС»
68	Канюля назальная с высоким потоком, размеры S, M, L, XL	Тендер	Назальная канюля с высоким потоком или кислородной терапии у недоношенных детей, новорожденных, младенцев и детей младшего возраста. Высокая уровень комфорта для пациента, низкий уровень шума и застоя системы давления, индивидуальная фиксация. Анатомический адаптированная форма зубцов. Для терапии с высокой скоростью потока, вкл. адаптер НД 15 Макс. скорость потока размера S- 10,0 л/мин, размера M -14 л/мин, L- 23 л/мин, XL-27 л/мин. Размеры по заявке Заказчика	шт	61	20 000,00	1 220 000,00	КФ «УМС»
69	Катетер Нелатона, размер СН6	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 2,0 мм, размер СН6	шт	1350	387,34	522 909,00	КФ «УМС»
70	Катетер Нелатона размер СН8	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 2,7 мм, размер СН8	шт	2191	387,34	848 661,94	КФ «УМС»
71	Катетер Нелатона размер СН10	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 3,3 мм, размер СН10	шт	50	389,69	19 484,50	КФ «УМС»

72	Катетер Нелатона размер СН12	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 4,0 мм, размер СН12	шт	50	389,69	19 484,50	КФ «УМС»
73	Катетер Нелатона размер СН14	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 4,7 мм, размер СН14	шт	720	387,34	278 884,80	КФ «УМС»
74	Катетер Нелатона размер СН16	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 5,3мм, размер СН16.	шт	700	387,34	271 138,00	КФ «УМС»
75	Катетер Нелатона размер СН18	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 6,0мм, СН18.	шт	1350	387,34	522 909,00	КФ «УМС»
76	Катетер Нелатона размер СН20	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 6,7мм, СН20	шт	250	389,69	97 422,50	КФ «УМС»
77	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	81000	54,20	4 390 200,00	КФ «УМС»
78	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	7390	205,00	1 514 950,00	КФ «УМС»
79	Катетер Фолея с цилиндрическим наконечником 2-ходовой. Размеры: 6, 8, 10, 12 Ch	Тендер	Катетеры Фолея изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа, с мандреном. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Размер 6 Ch, объем баллона 1,5 мл, 8 Ch, объем баллона 3 мл, 10 Ch, объем баллона 5 мл, 12 Ch, объем баллона 10 мл, 2 отверстия, длина 31 см, стерильный, одноразовый. Клапан для шприцев Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду.Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	70	7 600,00	532 000,00	КФ «УМС»
80	Катетер Фолея с температурным датчиком 8, 10, 12 Fr	Тендер	Катетер Фолея с температурным датчиком 8, 10, 12 Fr	шт	40	12 500,00	500 000,00	КФ «УМС»
81	Катетер педиатрический для пупочной вены, № 4	СКФ	Катетер педиатрический для пупочной вены, стерильный, однократного применения: (КР) № 4, длиной 40 см, рентгеноконтрастный.	шт	270	500,28	135 075,60	КФ «УМС»
82	Катетер педиатрический для пупочной вены, № 6	СКФ	Катетер педиатрический для пупочной вены, стерильный, однократного применения: (КР) № 6, длиной 40 см, рентгеноконтрастный.	шт	270	500,28	135 075,60	КФ «УМС»
83	Катетер педиатрический для пупочной вены, № 8	СКФ	Катетер педиатрический для пупочной вены, стерильный, однократного применения: (КР) №8, длиной 40 см, рентгеноконтрастный.	шт	270	500,28	135 075,60	КФ «УМС»
84	Коллагеновый материал -рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 0,1 мл	Тендер	Материал коллагеновый рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 0,1 мл, для эндоскопической коррекции.	шт	450	39 900,00	17 955 000,00	КФ «УМС»
85	Комплект для пупочной катетеризации	Тендер	Простыня хирургическая 100x70 см. – 1 шт. Шарики марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -2 шт. Емкость для антисептика маленькая - 2 шт. Фиксирующая полоска 3x15см- 2 шт. Халат.	комп	375	1 800,00	675 000,00	КФ «УМС»
86	Комплект для неонатологии, стерильный	Тендер	Комплект для неонатологии, стерильный: Простыня хирургическая 25x30см-1шт. Тампон круглый (размер "лесной орех")-12 шт (не марля). Салфетка впитывающая (фибрелла) 5x5см4сл-1шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) – 1 шт. Емкость для антисептика-1 шт. 6Фиксирующая полоска 3x15см-2 шт. для фиксации катетера (ткань). Бандаж-бинт эластичный самофиксирующийся 10см x 50 см-1 шт. Бандаж для фиксации катетера-2 шт.	комп	500	2 300,00	1 150 000,00	КФ «УМС»
87	Комплект акушерский стерильный	СКФ	Комплект акушерский, стерильный. Подстилка впитывающая, 60 см x 60 см, пл.50 г/м кв. Простыня ламинированная 1,4 м x 0,8 м, пл. 25 г/м кв. Салфетка 0,8 м x 0,7 м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. Рубашка для роженицы пл. 25 г/м кв. - 1 шт. Бахилы высокие пл. 25г/м кв. - 1 шт. Шапочка берет пл. 18г/м кв. - 1 шт. Салфетка бумажная 0,2 м x 0,2 м – 3 шт.	комп	5550	534,33	2 965 531,50	КФ «УМС»

88	Комплект хирургический для кесарево сечения	Тендер	<p>Состав:</p> <p>1. Чехол на инструментальный стол 145*80 см - 1 шт.</p> <p>2. Простыня большая операционная 190*160 см – 1 шт.</p> <p>3. Простыня малая операционная 120*160 см - 1 шт.</p> <p>4. Простыня операционная 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой - 1 шт.</p> <p>5. Салфетка бумажная впитывающая 21*23 см - 4 шт.</p> <p>6. Лента операционная с липкой фиксацией 50*10 см - 2 шт. плотность материала от 40 до 70 грамм/кв. м</p>	комп	1601	3 140,00	5 027 140,00	КФ «УМС»
89	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для кесарево сечения	Тендер	<p>1шт.- Защитное покрытие: на стол 150x250 см. Общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью не менее 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканного материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250см.</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 фиксирующийся круг диаметром не более 43 см. Мешочек для сбора жидкости предотвращает попадания жидкости на поверхность тела пациента во время операции и в то же время снижает риск случайного перекрестного заражения. Расстояние между верхней части простыни до операционного поля составляет 100 см. Ниже мешочка для сбора жидкости имеется гидрофильная усиленная часть размером 50 см на 40 см. Все материалы простыни не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала.</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 Biflex плотность не менее 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал Biflex (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</p>	шт	83	52 680,00	4 372 440,00	КФ «УМС»
90	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	1868	1 070,00	1 998 760,00	КФ «УМС»
91	Комплект для усиленной защиты, стерильный	СКФ	1. Фартук ламинированный, пл. 40 г/кв. м - 1 шт. 2. Нарукавники ламинированные, пл. 42 г/кв. м - 1 пара	шт	100	509,37	50 937,00	КФ «УМС»
92	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (витрэктомии и факэомульсификации)	Тендер	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (вitrektomii и fakéomulytsifikatsii)	шт	10	196 000,00	1 960 000,00	КФ «УМС»
93	Комплект индивидуальный процедурный для установления центрального катетера взрослым	Тендер	<p>Держатель для шариков - 1 шт</p> <p>Иглодержатель - 1 шт</p> <p>Ножницы 14см - 1 шт</p> <p>Чаша 120 мл - 1 шт</p> <p>Шовный материал - 1 шт</p> <p>Шприц 10 мл - 1 шт</p> <p>Покрытие на стол 137 x 150 см - 1 шт</p> <p>Покрытие на большого 100x130 см с отверстием 14см - 1 шт</p> <p>Марлевые шарки - 6 шт</p> <p>Лоток - 1 шт</p> <p>Стерилизационный стикер: Антибактериальное средство - 1 шт.</p>	комп	120	13 500,00	1 620 000,00	КФ «УМС»

94	Комплект индивидуальный процедурный для установления центрального катетера детям	Тендер	<p>Держатель для шариков - 1 шт Иглодержатель - 1 шт Чаша 100 мл - 1 шт Шовный материал - 1 шт Шприц 10 мл - 1 шт 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 Лоток - 1 шт Ножницы 14см - 1 шт Шарики - 6 шт Покрытие на больного 100x100 см с отверстием 14см - 1 шт Стерильные стикеры: Антисептическое средство- 1 шт</p>	комп	160	13 500,00	2 160 000,00	КФ «УМС»
95	Комплект для снятия швов	Тендер	<p>Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5x7,5см 4 сл-2шт. Пинцет анатомический(нос дельфина)-1шт. Тампон треугольный 5x5см-4шт. Скальпель одноразовый №12-1шт. Фиксирующая полоска "батерфляй"3x15см-3шт. Емкость для антисептика маленькая -1шт</p>	комп	430	600,00	258 000,00	КФ «УМС»
96	Комплект для спинальной анестезии	Тендер	<p>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</p>	комп	2000	2 700,00	5 400 000,00	КФ «УМС»
97	Комплект стерильный операционный одноразовый для лапароскопии	Тендер	<p>1. Простыня б/о 180×320 см (пл.55) с отверстием 26×32 см, с вставкой 50×60 см (пл.104), с двумя карманами 67×30 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.</p>	комп	180	4 750,00	855 000,00	КФ «УМС»
98	Комплект стерильный операционный одноразовый для лапаротомии	ЗЦП	<p>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.</p>	комп	40	6 900,00	276 000,00	КФ «УМС»
99	Комплект универсальный большой	СКФ	<p>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 краем 240x160 – 1 шт; Лента операционная 50x10 – 1 шт; Простыня с адгезивным краем 160x180 – 1 шт</p>	комп	3000	9 399,95	28 199 850,00	КФ «УМС»
100	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для коронарографии	Тендер	<p>1шт.- Защитное покрытие: на стол 137x180 см. плотность не менее 55 грам на м2. 1 шт.- Простыня одноразовая 270x380 см. плотность не менее 110 грам на м2. 1 шт. Простыня одноразовая 100x100 см с клейким краем 5 см.плотность не менее 59 грам на м2. 1 шт. – Защитное покрытие: для снимков R65. прозрачность пленки не менее 96%, плотность не менее 50 микрон. 1 шт. – Защитное покрытие 100x100 см. прозрачность пленки не менее 96%, плотность не менее 50 микрон. 1 шт. – Проводник диагностический 180x0.035. 1 шт.- Халат усиленный XL. плотность не менее 85 грам на м2 1 шт.- Халат стандартный M. . плотность не менее 45 грам на м2. 30 шт.- Набор салфеток рентгенконтрастные 10x10 см. 1 шт. Скальпель №11 с ручкой. 1 шт. – Чаша 250 мл. 1 шт. - Чаша 500 мл. 1 шт. – Чаша 100 мл. 1 шт. – Чаша: лоток 28x25x5 см. 1 шт. – Зажим для обработки операционного поля. 1 шт. – Игла одноразовая: 22 Ga 0,7x40 мм. 2 шт. – Шприц 10 мл Луер. 1 шт. – Шприц 5 мл Луер. 1 шт. – Набор манифолда: с 3-мя портами.</p>	комп	2039	28 842,00	58 808 838,00	КФ «УМС»

101	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для неотложных операций, для взрослых	Тендер	<p>Чаша 500мл - 2 шт, Счетчик игл - 1 шт Ручка коагулятора - 1 шт Отсосный шланг с наконечником - 1 шт Салфетки 10x10 см - 30 шт Салфетки рентгенконтрастные 40x40см - 5 шт Салфетки рентгенконтрастные 30x30см - 10 шт Лоток - 1 шт Карман - 1 шт Халат усиленный XL - 1 шт Усиленный халат М - 1 шт Защитное покрытие на стол 150x250см - 1 шт Простыня одноразовая с липучкой 100x100см - 4 шт Простыня одноразовая с липучкой 200x160см - 1 шт Простыня для пациента 280x320 см - 1 шт Мешок для отходов - 1 шт Очиститель каутера - 1 шт Лента операционная 10x50см - 1шт Стерильные стикеры: папаверин 2% , гепарин 5000ЕД/мл (красный), повидон раствор, натрия хлорид 0,9 % - каждый по 2 шт</p>	комп	120	55 500,00	6 660 000,00	КФ «УМС»
102	Комплект индивидуальный процедурный для кардиохирургических процедур детский	Тендер	<p>1 шт. - Защитное покрытие: на стол 150x250 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 270x310. 6 шт. - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 1 шт. - Защитное покрытие: для Mayo, 80x140см. 2 шт. - Полотенце хирургическое 61x41см. 1 шт. - Чехол для диатермии 35x45см. 1 шт. - Мешки для отходов 50x60см. 1 шт. - Трубка отсоса 350 см. 1 шт. - Наконечник отсоса. 1 шт. - Операционная лента 10x50см. 50 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 10x10 см. 10 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 30x30 см. 5 шт. - Набор салфеток рентгенконтрастные 5x5 см. 2 шт. - Набор стикеров. 1 шт. - Счетчик игл. 2 шт. - Халат усиленный М. 1 шт. - Чаша: лоток 28x25x5см.</p>	комп	492	34 600,00	17 023 200,00	КФ «УМС»

103	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями простой комплектации взрослый	Тендер	<p>1 шт. - Защитное покрытие: на стол 150x250 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 274x320. 6 шт. - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 3 шт. - Простыня 200x150см с клейким краем 5см. 1 шт. - Защитное покрытие: для Майо, 80x140см. 2 шт. - Полотенце хирургическое 61x41см. 1 шт. - Чехол для диатермии 35x45см. 3 шт. - Мешки для отходов 50x60см. 1 шт. - Трубка отсоса 350 см. 1 шт. - Наконечник отсоса. 1 шт. - Операционная лента 10x50см. 1 шт. - Катетер дренажный: угловой 32 FR. 1 шт. - Катетер дренажный: прямой 32 FR. 30 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 10x10 см. 15 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 30x30 см. 5 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 45x45 см. 5 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 5x5 см. 2 шт. - Набор стикеров для маркировки. 1 шт. - Счетчик игл. 1 шт. - Халат усиленный М. 1 шт. - Халат усиленный XL. 1 шт. - Чаша: лоток 28x25x5см. 1 шт. - Набор коагулятора 320 см с очистителем. 1 шт. - Защитное покрытие 15x250см. 1 шт. - Скальпель № 11 без ручки. 1 шт. - Скальпель № 15 без ручки. 2 шт. - Бахилы. 1 шт. - Покрытие прозрачное для защиты АИК.</p>	комп	1034	69 000,00	71 346 000,00	КФ «УМС»
104	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для зондирования	Тендер	<p>1 шт. - Защитное покрытие: на стол 137x180 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 270x380 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 100x100 см с клейким краем 5 см. 1 шт. - Защитное покрытие: для снимков R65. 1 шт. - Защитное покрытие 100x100 см. 1 шт. - Халат стандартный L. 1 шт. - Халат усиленный XL. 25 шт. - Набор салфеток: 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. 1 шт. - Скальпель №11.</p>	комп	2211	29 670,00	65 600 370,00	КФ «УМС»

105	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для ЭФИ и ЭКС	Тендер	<p>1 шт. - Защитное покрытие: на стол 137х150 см. 2 шт. - Защитное покрытие 15х250см. 1 шт. - Защитное покрытие 100х100см. 1 шт. - Защитное покрытие: для снимков R65. 1шт. - Простыня одноразовая 100х100см с клейким краем 5см. 1шт. - Простыня одноразовая 240х355 см. 30 шт. - Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10х10 см. 1 шт. - Халат стандартный L. 1 шт. - Халат стандартный XL. 1 шт. - Чаша: лоток 28х25х5см. 2 шт. - Чаша 250 мл. 1 шт. - Чаша 100 мл. 1 шт. - Набор стикеров. 1 шт. - Инфузионная линия: линии для мониторинга давления для взрослых и детей 150 см. 1 шт. - Игла одноразовая: 22 Ga 0,7х40 мм. 1 шт. - Шприц 10 мл Луер. 1 шт. - Шприц 10 мл Луер Лок. 1 шт. - Шприц 20 мл Луер Лок. 1 шт.- Зажим для обработки операционного поля. 1 шт.- Скальпель №11.</p>	комп	1380	19 300,00	26 634 000,00	КФ «УМС»
106	Контур дыхательный неонатальный, без нагревательного элемента и влагоборников	Тендер	без нагревательного элемента и без влагоборников диаметр10 мм, длина 1,6м, с угловым соединителем и портом Luer-lock	шт	510	1 420,00	724 200,00	КФ «УМС»
107	Контур дыхательный анестезиологический неонатальный с нагревательным элементом и влагоборниками	Тендер	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	шт	480	13 200,00	6 336 000,00	КФ «УМС»
108	Контур дыхательный неонатальный 1,6 м с одним проводом обогрева, влагоборником, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 10 мм	Тендер	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный, с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагоборником, клапан влагоборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагоборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым 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 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм.Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	81	27 435,00	2 222 235,00	КФ «УМС»

109	Контур дыхательный неонатальный, 1,6м, с одним проводом обогрева, с дополнительным шлангом дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя, электроразъёмом, диаметр10мм	Тендер	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг, с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с камерой увлажнителя с автоматической дозой жидкости (клапан поповкового типа, аэроламель распределения потока), с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, 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.	шт	660	23 300,00	15 378 000,00	КФ «УМС»
110	Контур дыхательный педиатрический, без нагревательного элемента и влагосборников	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	500	2 766,00	1 383 000,00	КФ «УМС»
111	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	3720	2 990,00	11 122 800,00	КФ «УМС»
112	Контур дыхательный педиатрический, 1,6 м с одним проводом обогрева, влагосборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм, соединением 22мм, диаметр 15мм	Тендер	Контур дыхательный педиатрический для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга вдоха 1,2 м, шланга выдоха 2*0,8 м- 1,6м, с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником. 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.	шт	300	22 550,00	6 765 000,00	КФ «УМС»
113	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	4630	2 830,00	13 102 900,00	КФ «УМС»
114	Контур дыхательный вентиляционный гофрированный растяжимый	Тендер	Контур дыхательный вентиляционный гофрированный растяжимый для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких для взрослых. Материал - Полиэтилен PE/EVA, полиэтилен низкой/высокой плотности (LDPE/ HDPE). Принадлежности: 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 22mm, Ø 15mm)-5 шт. 22М-22F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22F 22М-) 6 шт. 22М-22М/15F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22М-22М/15F)- 1 шт Влагосборник (22М) - 2 шт. Конфигурируемая гофрированная антимикробная трубка общая длина 160 см (с двух сторон по 80 см).	шт	1320	2 700,00	3 564 000,00	КФ «УМС»

115	Контур дыхательный 1,6 м с влагосборником и с одним проводом нагрева, с камерой увлажнителя, с дополнительным шлангом 0,5 м	Тендер	Контур дыхательный реверсивный для взрослых 22 мм для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Контур дыхательный гофрированный, соединения: на аппарат на шланге выдоха -22F, на камеру увлажнения – 22F, на пациента - параллельный Y-образный соединитель 22М-22М-22М/15F; длина 1,6м, с обогревом, с разборным влагосборником и камерой увлажнения с автоматическим заполнением. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъём. Шланг выдоха разъёмный-через прямой соединитель 22М-22F. Два температурных порта 7,6мм на шланге вдоха: на соединителе на камеру увлажнения и прямом соединителе 22М-22F к параллельному Y-образному соединителю. Y-образный соединитель имеет порт дозированного введения с герметизирующим колпачком и защитную крышку красного цвета. В комплекте контура: дополнительный шланг 0,5 м, соединители 22М-22М-2шт.	шт	190	14 500,00	2 755 000,00	КФ «УМС»
116	Контур дыхательный для взрослых, 1,6 м с одной линией обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 22мм	Тендер	Дыхательный контур реверсивный для взрослых для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные, с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F на пациента и 22F на аппарат и камеру увлажнителя, с обогревом, с разборным влагосборником, с камерой увлажнения с автоматическим заполнением для увлажнителей типа F&P и дополнительным шлангом 0,5 м. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъём. Y-образный соединитель имеет защитный колпачек красного цвета и порт MDI дозированного введения с герметизирующим колпачком. Имеет два температурных порта на шланге вдоха со стороны пациента и камеры увлажнителя. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Принадлежности: соединитель жёсткий прямой 22М/22М - 2 штуки, жесткий угловой 22М/22F.	шт	291	24 400,00	7 100 400,00	КФ «УМС»
117	Контур дыхательный для аппарата (NO) (взрослый, детский)	Тендер	Одноразовый набор трубок и адаптеров для ингаляций окиси азота для взрослых / педиатрических и неонатальных пациентов. Состав набора: 1. Адаптер предназначен для соединения 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,	наб	234	22 850,00	5 346 900,00	КФ «УМС»
118	Кружка Эсмарха одноразовая, 2000 мл	Тендер	Кружка Эсмарха, объем 2 000 мл, одноразовая.	шт	3790	595,00	2 255 050,00	КФ «УМС»
119	Клиппер-хирургическая машинка	Тендер	Машинка для безопасного состригания волос перед операционным вмешательством, для обеспечения асептических условий до и после операции. 1.6V, 0.3A. Время подзарядки: 18-24 часа первая; 12-14 в последующем. Длительность батарейки: 100 минут непрерывного использования. Вес клиппера 190 гр.	шт	7	87 700,00	613 900,00	КФ «УМС»
120	Клиппер - одноразовые лезвия для хирургической машинки клиппер 9661	Тендер	Одноразовые лезвия, индивидуально упакованные, съемные 50/кейс.	уп	97	88 256,00	8 560 832,00	КФ «УМС»
121	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	94000	297,00	27 918 000,00	КФ «УМС»
122	Лента-эндопротез с титаносодержащим покрытием, размер 50см x 1,5см	Тендер	Эндопротез лента для хирургического лечения недержания мочи состоящий из полипропиленовых мононитей с титаносодержащим покрытием. Размер пор составляет около 1мм. Сетчатый эндопротез в индивидуальной упаковке размером 50см x 1.5 см, удельный вес 35гр/м2.	шт	170	198 850,00	33 804 500,00	КФ «УМС»

123	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 150 см, 200 см	Тендер	Линии предназначены для соединения шприца и доступа к пациенту с помощью соединителей Люэр-Лок. Диаметр трубки 1,5 х 2,7 мм; длиной 150 и 200 см. Минимальный остаточный объем заполнения 2,9 мл. Совместимы со всеми шприцевыми насосами. Отличные пусковые характеристики. Устойчивость к перегибам трубки. Материал 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) Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	шт	123500	316,00	39 026 000,00	КФ «УМС»
124	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 150 см, светозащитный	Тендер	Удлинитель светозащитный, ПВХ, 150 см, объем заполнения 1.57 мл	шт	3650	419,40	1 530 810,00	КФ «УМС»
125	Линия для шприца инжектора	Тендер	Линия высокого давления для проведения контрастного вещества от колбы до шприца инжектора.Материал из полиуретана, имеет оплетку	шт	45	4 600,00	207 000,00	КФ «УМС»
126	Маркер для кожи	Тендер	хирургический одноразовый, стерильный, в комплекте с линейкой	шт	881	3 000,00	2 643 000,00	КФ «УМС»
127	Маска ларингеальная, Размеры 0-5	Тендер	Маска ларингеальная, силиконовая, размеры № 0, 1, 2, 3, 4, 5	шт	154	3 188,00	490 952,00	КФ «УМС»
128	Маска медицинская, трехслойная одноразовая на резинках	СКФ	Изготовлена из высококачественного трехслойного нетканого материала, одноразового пользования. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью.	шт	704 900	5,54	3 905 146,00	КФ «УМС»
129	Маска медицинская, трехслойная, на завязках	ЗЦП	Одноразовые медицинские маски на завязках, водооталкивающие. Металл.вставка для фиксации. Эфф.бактер фильтрации не менее 99%	шт	35500	22,00	781 000,00	КФ «УМС»
130	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 зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Взрослая, детская, неонатальная размер, № 0, 1 неонатальная, разъем 15М; № 2, 3, 4, 5, 6 разъем 22F. Размеры по заявке заказчика.	шт	7156	500,00	3 578 000,00	КФ «УМС»
131	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 эластомерным устройством фиксации, с носовым зажимом, с смесеобразующими отверстиями симметричными профилированными, с кислородной продольноармированной трубкой 1.8 м	шт	80	508,00	40 640,00	КФ «УМС»
132	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/15Fr, маска прозрачная лицевая с клапаном надува и кольцом маскодержателя, размер 1. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	10	7 500,00	75 000,00	КФ «УМС»
133	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/15Fr, маска прозрачная лицевая с клапаном надува и кольцом маскодержателя, размер 3. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	30	7 500,00	225 000,00	КФ «УМС»
134	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/15Fr, маска прозрачная лицевая с клапаном надува и кольцом маскодержателя, размер 5. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	10	7 500,00	75 000,00	КФ «УМС»
135	Мочеприемник 100 мл	Тендер	Сборник мочи, стерильный, нетоксичный, однократного применения, объем 100 мл.	шт	3100	110,00	341 000,00	КФ «УМС»
136	Мочеприемник объем 1000 мл	Тендер	Мочеприемник, с прямым крестообразным или винтовым сливом одноразовый, объемом 1000 мл.	шт	5200	135,00	702 000,00	КФ «УМС»

137	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	3800	135,00	513 000,00	КФ «УМС»
138	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	2539	1 690,00	4 290 910,00	КФ «УМС»
139	Мундштук одноразовый, с фильтром, размер 26*65*10	Тендер	Мундштук одноразовый, с фильтром, размер 26*65*10, к аппарату спирометр BTL-08	шт	2500	173,00	432 500,00	КФ «УМС»
140	Набор для катетеризации центральных вен, неонатальный	Тендер	Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов). Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр, дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера, 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	80	44 200,00	3 536 000,00	КФ «УМС»
141	Набор для катетеризации центральных вен 1-просветный, G22, длиной 10 см, педиатрический	Тендер	Педиатрический набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолabileльный, 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 (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором луэр-лок. Шприц соединение Луэр Лок 3мл. 3-х ходовой кран; мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	наб	300	13 200,00	3 960 000,00	КФ «УМС»
142	Набор для катетеризации центральных вен 1-просветный, 14G длиной 20 см	Тендер	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 термолabileльный, 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 (изгибостойчивый) 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.	наб	390	8 050,00	3 139 500,00	КФ «УМС»

143	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:</p> <p>Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон;</p> <p>Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (1.4 x 20см), каналы G22/22, скорость потока 9/9 мл/мин.</p> <p>Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съёмные фиксирующие крылышки.</p> <p>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.</p> <p>Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного</p>	наб	1280	19 200,00	24 576 000,00	КФ «УМС»
144	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, G16/16 длиной 30 см	Тендер	<p>Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:</p> <p>Интродьюсерная V-образная каниюла 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;</p> <p>Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 30см), каналы G16/16, скорость потока 37/52 мл/мин.</p> <p>Нитиноловый проводник 0.89мм x 0.035" x 70см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	наб	60	13 558,00	813 480,00	КФ «УМС»
145	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:</p> <p>Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон;</p> <p>Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолabileный, 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.</p> <p>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.</p> <p>Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного</p>	шт	1320	19 800,00	26 136 000,00	КФ «УМС»

146	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 каноля 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</p>	наб	1820	16 905,00	30 767 100,00	КФ «УМС»
147	Набор для катетеризаций центральных вен 2-х просветный, G22/22, длиной 13 см, с антибактериальным покрытием	Тендер	<p>Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Размер 13 см x 4 Fг; Состав набора: катетер, проводник 45см. Игла; тканевой расширитель; шприц 5мл; фиксаторы катетера, колпачки. С антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.</p>	наб	45	22 500,00	1 012 500,00	КФ «УМС»
148	Набор для катетеризаций центральных вен 3-х просветный, G23/23/20, длиной 13 см	Тендер	<p>Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 13 см; диаметр - 4 Fг. 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</p>	наб	20	18 490,00	369 800,00	КФ «УМС»
149	Набор для наложения гастростом с обтуратором 14Fr- 24 Fr	Тендер	<p>Набор для наложения гастростом с обтуратором 14Fr- 24 Fr в комплекте с принадлежностями.</p>	наб	4	46 000,00	184 000,00	КФ «УМС»
150	Набор для чрезкожной трахеостомии с трахеостомической трубкой, каналом для санации надманжеточного пространства (7мм, 7,5мм, 8 мм, 8,5 мм, 9,0мм)	Тендер	<p>Набор для чрезкожной дилатационной трахеостомии, трубкой (7мм, 7,5 мм, 8 мм, 8,5 мм, 9,0мм) и интродьюсером одноэтапная модификация, в комплекте: скальпель металлопластиковый, пункционная игла с канюлей 14G, шприц трехкомпонентный 10 мл, гибкий проводник из медицинской нержавеющей стали в гибкой спиральной оплетке покрытый политетрафторэтиленом с j-образным кончиком в 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, ершик для очистки</p>	наб	10	100 000,00	1 000 000,00	КФ «УМС»
151	Набор для продленной эпидуральной анестезии 18G	Тендер	<p>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. Апиогенно</p>	наб	300	4 643,88	1 393 164,00	КФ «УМС»
152	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. 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-кристальной 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</p>	наб	120	12 832,18	1 539 861,60	КФ «УМС»

153	Набор для внутреннего дренирования 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.</p> <p>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	170	12 500,00	2 125 000,00	КФ «УМС»
154	Набор для внутреннего дренирования 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.</p> <p>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	60	12 500,00	750 000,00	КФ «УМС»

155	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 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.</p> <p>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	3	10 200,00	30 600,00	КФ «УМС»
156	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 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.</p> <p>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	3	10 200,00	30 600,00	КФ «УМС»

157	Набор коагулятора	Тендер	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.	шт	45	7 188,00	323 460,00	КФ «УМС»
158	Ножницы эндоскопические одноразовые,стерильные 330мм	Тендер	Ножницы Эндоскопические,диаметром 5мм,длина 330мм со стандартными лезвиями	шт	50	30 000,00	1 500 000,00	КФ «УМС»
159	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	8	337 507,00	2 700 056,00	КФ «УМС»
160	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	7	390 314,00	2 732 198,00	КФ «УМС»
161	Отсосный наконечник с трубкой длиной 200 см	Тендер	Отсосный наконечник с трубкой длиной 200 см	шт	1100	1 950,00	2 145 000,00	КФ «УМС»
162	Пеленка стерильная, размер 70x80 см	Тендер	Пеленка стерильная, одноразовая, нетканый материал, плотность 40, размер 70x80 см, с липким краем	шт	23000	188,00	4 324 000,00	КФ «УМС»
163	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	1000	2 233,26	2 233 263,61	КФ «УМС»
164	Пеленка стерильная, офтальмологическая, размер 120x120 см.	Тендер	Пеленка стерильная, офтальмологическая, с отверстием, с липким краем и карманом для сбора жидкости, предназначена для использования в операционных залах, размер 120x120 см.	шт	485	870,00	421 950,00	КФ «УМС»
165	Пеленка не стерильная, одноразовая, размер 70x80 см	Тендер	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканного материала, плотность 40 г/кв.м., размер 70x80 см	шт	115000	38,00	4 370 000,00	КФ «УМС»
166	Пеленка не стерильная, одноразовая, размер: 140x200 см.	Тендер	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканного материала, плотность 40 г/кв.м. Размер: 140*200 см.	шт	39500	163,00	6 438 500,00	КФ «УМС»
167	Пеленка-подстилка впитывающая стерильная, размер 60x60см	Тендер	Пеленка стерильная, впитывающая стерильная одноразовая, размер 60x60см.	шт	17000	232,00	3 944 000,00	КФ «УМС»
168	Пеленка-подстилка 60x90 см, впитывающая 1000 мл, не стерильная	Тендер	Пеленка-подстилка 60x90 см, впитывающая, (распушенная целлюлоза с гелевым наполнителем) 1000 мл.	шт	9500	210,00	1 995 000,00	КФ «УМС»
169	Повязка для фиксации катетеров, размер 4,4*4,4 см	Тендер	Прозрачная пленочная повязка размером 4,4 x 4,4 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	4000	148,00	592 000,00	КФ «УМС»
170	Пластырь-повязка прозрачная размером 6см x 7см	Тендер	Прозрачная повязка для фиксации внутривенного катетера размером 6 см x 7 см с выемкой	шт	8700	128,00	1 113 600,00	КФ «УМС»
171	Пластырь-повязка прозрачная размером 7см x 8,5см	Тендер	Прозрачная повязка для фиксации внутривенного катетера размером 7см x 8,5см	шт	65100	256,00	16 665 600,00	КФ «УМС»
172	Повязка для фиксации катетеров, размер 8,5*10,5 см	Тендер	Прозрачная пленочная повязка, размером 8,5*10,5 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	5000	500,00	2 500 000,00	КФ «УМС»
173	Пластырь-повязка для фиксации внутривенных катетеров с хлоргексидина глюконатом, размером: 7см x8,5см	Тендер	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Размером 7смx8,5 см. Содержит гелевую подушечку с хлоргексидина глюконатом размером 3смx4см. Оказывает длительное антимикробное действие. Участок, усиленный мягкотканым пластырным материалом, и две стерильные фиксирующие пластырные полоски обеспечивают наилучшую фиксацию катетера.	шт	980	2 999,00	2 939 020,00	КФ «УМС»
174	Пластырь-повязка для фиксации внутривенных катетеров с хлоргексидина глюконатом, размером: 8,5см x11,5см	Тендер	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Размером 8,5смx11,5см.Содержит гелевую подушечку с хлоргексидина глюконатом размером 3смx4см. Оказывает длительное антимикробное действие. Участок, усиленный мягкотканым пластырным материалом, и две стерильные фиксирующие пластырные полоски обеспечивают наилучшую фиксацию катетера.	шт	400	4 430,00	1 772 000,00	КФ «УМС»

175	Пластырь хирургический 1,25см x 9,14 м	Тендер	Средство перевязочное и фиксирующее белого цвета из нетканного материала "Рейон" (из искусственных целлюлозных волокон). Адгезив: безвредный гиполлергенный для кожи полиакрилат. Надежно фиксируется на коже. Влагоустойчивый, дышащий, может находиться на коже до 7 дней. Адгезив фиксирующего средства чувствителен к надавливанию - прочность прикреплению 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 намокании пластыря со стороны адгезива. При прикосновении к перчаткам - легко отлипает.	шт	5000	175,00	875 000,00	КФ «УМС»
176	Пластырь хирургический 2,5см x 9,14 м	Тендер	Средство перевязочное и фиксирующее белого цвета из нетканного материала "Рейон" (из искусственных целлюлозных волокон). Адгезив: безвредный гиполлергенный для кожи полиакрилат. Надежно фиксируется на коже. Влагоустойчивый, дышащий, может находиться на коже до 7 дней. Адгезив фиксирующего средства чувствителен к надавливанию - прочность прикреплению 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 намокании пластыря со стороны адгезива. При прикосновении к перчаткам - легко отлипает.	шт	6300	365,00	2 299 500,00	КФ «УМС»
177	Пластырь гипоаллергенный 38мм*72 мм	Тендер	Гемостатический пластырь инъекционный – 38мм*72 мм, стерильный, перфорированный, дышащий, гипоаллергенный	шт	5000	90,00	450 000,00	КФ «УМС»
178	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 5см x7,2см	Тендер	Адгезивная повязка для раны стерильная 5x7,2см , из нетканного материала - полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея. Сорбционная атравматичная подушечка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой.	шт	25900	72,00	1 864 800,00	КФ «УМС»
179	Пластырь мягкий эластичный хирургический, в рулонах, размер 10см x10м	Тендер	Мягкий эластичный хирургический пластырь размер 10 см*10 м, гипоаллергенный, мягкий, воздухопроницаемый в рулонах	уп	1195	4 130,00	4 935 350,00	КФ «УМС»
180	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	25464	282,00	7 180 848,00	КФ «УМС»
181	Пластырь-повязка адгезивная для закрытия ран, стерильная 10см x25см	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 проинцаемости 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	17850	403,00	7 193 550,00	КФ «УМС»
182	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 10см x35см	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	18300	423,00	7 740 900,00	КФ «УМС»
183	Перчатки диагностические, не стерильные, нитриловые, размеры S, M, L	Тендер	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные S, M, L	пара	3060000	20,59	63 005 400,00	КФ «УМС»
184	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	93318	130,00	12 131 340,00	КФ «УМС»

185	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	101950	330,00	33 643 500,00	КФ «УМС»
186	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. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Цвет перчатки коричневый для поглощения световых бликов. Краситель не токсичен. Манжета перчатки без валика с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,17 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. Не имеют запаха.	пара	9350	729,00	6 816 150,00	КФ «УМС»
187	Презервативы из натурального латекса	Тендер	Презервативы из натурального латекса для ректо-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования	шт	15000	26,50	397 500,00	КФ «УМС»
188	Салфетка для инъекций, пропитанные спиртом размер 56*65мм	Тендер	Салфетки для инъекций в индивидуальной упаковке, пропитанные спиртом не менее 70%, размер 56*65мм	шт	461577	6,50	3 000 250,50	КФ «УМС»
189	Световод медицинский для проктологии	Тендер	торцевой с двойным лучепреломлением для проктологии	шт	5	58 800,00	294 000,00	КФ «УМС»
190	Световод медицинский для флебологии	Тендер	радиальный с двойным лучепреломлением для флебологии	шт	9	64 700,00	582 300,00	КФ «УМС»
191	Сетка хирургическая из полипропилена для пластики грыж 15см x 15см	Тендер	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 15x15	шт	37	50 390,00	1 864 430,00	КФ «УМС»
192	Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж размер 30см x 30см	Тендер	Сетка хирургическая композиционная, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 30x30	шт	20	111 450,00	2 229 000,00	КФ «УМС»
193	Сетка-эндопротез полипропиленовый для восстановительной хирургии 15см x 15см	Тендер	Эндопротез-сетки изготовлены из биологически инертной нерассасывающейся полипропиленовой мононити. Состав: полипропиленовые мононити диаметром 0,09 мм Цвет: белый или бело-синий Толщина: 0,3-0,4 мм Объемная пористость: 85-90% Поверхностная плотность: 38-45 г/м2, стерильный, 15x15 см	шт	70	16 500,00	1 155 000,00	КФ «УМС»
194	Система для переливания крови	СКФ	Система для переливания крови, одноразовый, стерильный.	шт	21000	117,59	2 469 390,00	КФ «УМС»
195	Система для инфузий	СКФ	Система для введения инфузионных растворов, одноразовый, стерильный.	шт	176250	83,29	14 679 862,50	КФ «УМС»

196	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная 250 см	Тендер	<p>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.</p> <p>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 функциональный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть капельницы гибкая, с микрофильтром тонкой очистки 15 мкм.</p> <p>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.</p>	шт	36500	950,00	34 675 000,00	КФ «УМС»
197	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов	Тендер	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Двухкомпонентная прозрачная капельная камера. Капельница сверху имеет двухканальный функциональный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть капельницы гибкая, с микрофильтром тонкой очистки 15 мкм.</p> <p>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.</p>	шт	600	1 378,00	826 800,00	КФ «УМС»
198	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, для светочувствительных препаратов 250 см	Тендер	<p>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.</p> <p>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 функциональный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть капельницы гибкая, с микрофильтром тонкой очистки 15 мкм.</p> <p>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.</p>	шт	3450	1 401,00	4 833 450,00	КФ «УМС»
199	Система для согревания инфузионных средств	Тендер	Система Магистраль для согревания инфузионных средств.	шт	70	10 800,00	756 000,00	КФ «УМС»

200	Система однокомпонентная по уходу за стомой - калоприемник	СКФ	Система однокомпонентная по уходу за стомой - калоприемник с разметкой для вырезания отверстия 13-60 мм, дреназируемый, полупрозрачный с фильтром или без фильтра	шт	40	509,32	20 372,80	КФ «УМС»
201	Система трехканальная с положительно заряженным эндотоксинным фильтром микрочастиц 0,2 микрона.	Тендер	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания внутривенных инфузионных растворов. Изделие предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе. Имеет два прозрачных канала с разноцветными люэровскими соединениями и один канал желтого цвета. Для избегания перемешивания внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отличаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люэровского соединения типа штекер, крутится. Соединительные трубочки изготовлены из полиуретана, гибкие и эластичные. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение; Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов (при наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр закупорится). Через 0,2µm (+) фильтр возможна дача антибиотиков. Коннектор имеет 3 канала, два прозрачных и один светостойкий желтого цвета, обходящий основной фильтр. Все каналы соединены в один ход мини соединением.	шт	50	8 216,00	410 800,00	КФ «УМС»
202	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	21950	79,00	1 734 050,00	КФ «УМС»
203	Скоба для пуповины	СКФ	Скоба для пуповины однократного применения стерильные, нетоксичны, апиrogenны.	шт	1800	387,34	697 212,00	КФ «УМС»
204	Соединитель гибкий угловой шарнирный для детей и взрослых 15; 22 Fг	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 противоскользющим рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен. Размеры по заявке заказчика	шт	4920	375,00	1 845 000,00	КФ «УМС»
205	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 постоперационных осложнений в результате не плотного прилегания рабочей части стента к мочеточнику пациента. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены на проксимальном завитке стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 4,8 Ch. Длина 15 см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зеленого цвета длиной 45см с DD замком. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с подвижным сердечником, длина 100см. - для стентов закрытого типа. Фиксирующий пластиковый зажим. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт	17	37 700,00	640 900,00	КФ «УМС»
206	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	550000	25,00	13 750 000,00	КФ «УМС»
207	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	164 900	45,00	7 420 500,00	КФ «УМС»
208	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	532000	17,00	9 044 000,00	КФ «УМС»
209	Теплообменник для трахеостом	Тендер	Теплообменник типа "искусственный нос" для трахеостом, с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15M. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см H2O, объём не более 19мл, масса не более 8г. Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса.	шт	800	670,00	536 000,00	КФ «УМС»

210	Теплообменник для трахеостом с кислородным шлангом	Тендер	Теплообменник 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, объем 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	250	1 325,00	331 250,00	КФ «УМС»
211	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	15	37 000,00	555 000,00	КФ «УМС»
212	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 20x25, в упаковке 100 листов	Тендер	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 20x25, в упаковке 100 листов	уп	47	34 700,00	1 630 900,00	КФ «УМС»
213	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 35x43, в упаковке 100 листов	Тендер	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 35x43, в упаковке 100 листов	уп	144	79 000,00	11 376 000,00	КФ «УМС»
214	Трубка насоса для КТ и МРТ инжектора	Тендер	для автоматического инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Наличие 3-х игл для флаконов (2хКВ и 1хNaCl). Соединяет флаконы с жидкостями посредством насосной станции с трубкой пациента. Наличие запатентованного датчика давления для контроля объема и скорости тока жидкости. Особенности: • 3 подключения для флаконов, каждое имеет фильтр для воздуха. • Специальный фильтр для мелких частиц. • Встроенная система контроля давления. • Проверена на прочность по выдерживанию давления. • Проверена на совместимость с КВ. • Апиrogenная. • Без латекса	шт	160	16 290,00	2 606 400,00	КФ «УМС»
215	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	6150	2 100,00	12 915 000,00	КФ «УМС»
216	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	1399	1 420,00	1 986 580,00	КФ «УМС»
217	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	1664	225,00	374 400,00	КФ «УМС»
218	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	7770	218,40	1 696 968,00	КФ «УМС»
219	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	42	4 200,00	176 400,00	КФ «УМС»
220	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	5600	357,00	1 999 200,00	КФ «УМС»
221	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	4500	355,00	1 597 500,00	КФ «УМС»
222	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	24209	305,00	7 383 745,00	КФ «УМС»

223	Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный электростатический для новорожденных	Тендер	Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный 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 15М - 15F, эффективность фильтрации 99,99 %, сопротивление потоку (1 л/мин) не более 1,0см Н20, возврат влаги не менее 27,0 мг Н2О/л (при VT=25 мл) , компрессионный объем не более 1мл, масса не более 12г, минимальный дыхательный объем не менее 25мл. Время работы 24часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика.	шт	250	1 177,00	294 250,00	КФ «УМС»
224	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.	шт	140	3 315,00	464 100,00	КФ «УМС»
225	Фильтр бактериальный для инфузионных растворов, зеленый	Тендер	Аспирационные и инъекционные фильтр-каналы для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилутилендиэтилендиоксид. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	84000	392,00	32 928 000,00	КФ «УМС»
226	Фильтр бактериальный для инфузионных растворов, красный	Тендер	Аспирационные и инъекционные фильтр-каналы для химиопрепаратов, наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,2 мкм и фильтром тонкой очистки 5 мм, красный.	шт	1600	519,00	830 400,00	КФ «УМС»
227	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: М, L, XL. Размеры по завязке Заказчика.	шт	63869	288,00	18 394 272,00	КФ «УМС»
228	Халат хирургический стерильный 140 см, плотность 40г/м2	Тендер	Халат хирургический стерильный 140 см плотность 40, завязка, рукав на резинке, размеры М, L, XL, 2XL. Размеры по завязке Заказчика.	шт	40000	375,00	15 000 000,00	КФ «УМС»
229	Халат одноразовый усиленный хирургический стерильный с манжетами	Тендер	Халат одноразовый хирургический водоотталкивающий из нетканого полотна с крово- и водоотталкивающим эффектом. Ткань SMS (ламинированный спанбонд - мелтблаун – ламинированный спанбонд, в одном полотне при его минимальной толщине и плотности. Мелтблаун – это материал, который сам по себе применяется в качестве барьерного слоя). высокая анти- статическое, низкая поверхностное сопротивление, однородность, нетоксичный, анти-бактериальный и водонепроницаемый, 100% полипропилен. Наличие 2х слойных 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 кровееоталкивающего материала, для большей защиты от протекания. В единой упаковке, стерильный. Размеры - М, L, XL	шт	7500	2 795,00	20 962 500,00	КФ «УМС»
230	Чехлы для наушников из нетканной ткани. Размер 10-12 см/3,9-4,7дюймов	Тендер	Чехлы для наушников из нетканной ткани. Размер 10-12 см/3,9-4,7дюймов	шт	200	429,00	85 800,00	КФ «УМС»
231	Чехол для защиты кабелей эндоскопа, трубок,одноразовый стерильный 13см x250см	СКФ	Чехол для защиты кабелей эндоскопа, трубок, одноразовый стерильный со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13см x 250 см	шт	1 800	251,59	452 862,00	КФ «УМС»
232	Чехол для шнуров 14см x 200см	Тендер	200 x 14 см, одноразовый, стерильный, химически стойкий, водонепроницаемый, стойкость при воздействии водяным паром, прозрачность, гибкость, растяжимость, плотность 60-70.	шт	1800	699,00	1 258 200,00	КФ «УМС»
233	Шапочка-берет	Тендер	Шапочка-берет из нетканого материала одноразовая, нестерильная.	шт	395000	9,50	3 752 500,00	КФ «УМС»
234	Шапочка-колпак	Тендер	Шапочка колпак изготовлена из нетканого материала сме 40 г/м2 на завязках нестерильная, с вытывающей зоной на лобной части из спанлейс плотность 105 г/м2.	шт	17900	140,00	2 506 000,00	КФ «УМС»
235	Шпатель пластиковый с одной светодиодной подсветкой	СКФ	Шприц одноразовый, пластиковый с одной светодиодной подсветкой на 100 шт шпателя, терапевтический, стерильный, в индивидуальной упаковке размер 115x10мм	шт	5000	61,88	309 400,00	КФ «УМС»
236	Шпатель терапевтический пластиковый	Тендер	Шпатель пластиковый, стерильный, одноразовый.	шт	2000	45,00	90 000,00	КФ «УМС»

237	Шпатель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый	Тендер	Шпатель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый.	шт	10000	11,30	113 000,00	КФ «УМС»
238	Шприц трехкомпонентный, инсулиновый, одноразовый 1 мл	СКФ	Шприц инсулиновый, одноразовый, 1,0 мл.	шт	35800	16,88	604 304,00	КФ «УМС»
239	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 2 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл.	шт	500000	10,00	5 000 000,00	КФ «УМС»
240	Шприц одноразовый трехкомпонентный 5 мл	Тендер	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл.	шт	920800	11,00	10 128 800,00	КФ «УМС»
241	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 10 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл.	шт	688600	16,50	11 361 900,00	КФ «УМС»
242	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 20 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл.	шт	342400	27,00	9 244 800,00	КФ «УМС»
243	Шприц трехкомпонентный одноразовый 50 мл	Тендер	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл.	шт	83850	81,50	6 833 775,00	КФ «УМС»
244	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	160	340,00	54 400,00	КФ «УМС»
245	Шприц типа Жане 150 мл	Тендер	Шприц типа Жане одноразовый 150 мл	шт	2400	355,00	852 000,00	КФ «УМС»
246	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	28430	380,00	10 803 400,00	КФ «УМС»
247	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	61800	350,00	21 630 000,00	КФ «УМС»

248	Шприц оригинальный шприц объемом 50 мл с аспирационной иглой и без, для светочувствительных препаратов	Тендер	<p>Тип шприца: 3-х компонентный.</p> <p>Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. С иглой, с фильтром.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	шт	2400	515,00	1 236 000,00	КФ «УМС»
249	Шприц-колба 150 мл в комплекте с трубкой быстрого наполнения в наборе	ЗЦП	<p>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</p>	уп	250	5 990,00	1 497 500,00	КФ «УМС»
250	Шприц-колба 150 мл в комплекте с трубкой быстрого наполнения в наборе	ЗЦП	<p>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</p>	уп	70	10 990,00	769 300,00	КФ «УМС»
251	Электрод пациента возвратный для взрослых REM -типа	Тендер	<p>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).</p>	шт	2060	3 625,00	7 467 500,00	КФ «УМС»
252	Электрод пациента возвратный для новорожденных REM -типа	Тендер	<p>одноразовый расссеивающий 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.</p>	шт	530	10 568,00	5 601 040,00	КФ «УМС»
253	Электроды для внешней дефибриляции одноразовые для детей и взрослых	Тендер	Электроды для внешней дефибриляции одноразовые для детей и взрослых	шт	300	38 900,00	11 670 000,00	КФ «УМС»
254	Электроды для новорожденных 22 мм	Тендер	Электроды для новорожденных с контактом, покрытым Ag/AgCl, диаметр 22 мм.	шт	2451	347,00	850 497,00	КФ «УМС»

255	Электроды для ЭКГ: для взрослых и детей 45мм, МРТ-совместимые	Тендер	Электроды для ЭКГ: для взрослых и детей 45мм, МРТ совместимые, подходят для холтеровского (суточного) мониторинга до 72 часов, устойчивые к повышенному потоотделению.	шт	491900	31,80	15 642 420,00	КФ «УМС»
256	Катетер подключичный	СКФ	размеры 1,0	шт	100	454,86	45 486,00	КФ «УМС»
257	Заглушка инъекционная	Тендер	Заглушка инъекционная для болосной терапии, защитная заглушка с разъемом луер-лок для герметичного закрытия портов катетеров и инфузионных линии; возможность введения препаратов иглой через встроенную мембрану, не снимая заглушки. Не содержит латекс.	шт	142250	91,75	13 051 437,50	КФ «УМС»
258	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	99	7 200,00	712 800,00	КФ «УМС»
259	Катетер артериальный Сельдингера 18, 20, 22 Ga	Тендер	Материал катетера рентгеноконтрастный 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	1350	9 500,00	12 825 000,00	КФ «УМС»
260	Маска полнолицевая	Тендер	Полнолицевая маска изготовлена из жидкого каучука медицинского назначения. Подключение к аппарату СРАР создает минимальный шум, измеряемый как 32+-3дБ, в радиусе 1 м от маски, что является чрезвычайно тихим. Полнолицевая маска подходит для подключения двухуровневого положительного давления в дыхательных путях. размеры: S (186*109*108мм), M (196*109*108мм), L (206*109*108мм). Интерфейсное соединение: конусный соединитель; диапазон давления 5-40 см H2O; объем маски<255мл; материал силикон, нейлон, PC, спандекс. Сопротивление: при открытом клапане защиты асфиксии (AAV)-0,9см H2O; при закрытом клапане от асфиксии (AAV)-1,2см H2O. Сопротивление дыханию: 0,3см H2O при 50 л/мин; 0,47см H2O при 100 л/мин.	шт	10	79 900,00	799 000,00	КФ «УМС»
261	Набор для катетеризации центральных вен 1-просветный, неонатальный 1 Fr/28G	Тендер	Катетер: полиуретановый, рентгеноконтрастный; маркировка каждый сантиметр; дистальный кончик черного цвета для определения полного извлечения катетера; крылышки для фиксации; встроенная удлинительная трубка 8см с зажимом; внутр./внешний диаметр удлинительной трубки 0,5мм/1,6мм; внутр./внешний диаметр катетера 0,17мм/0,35мм; длина катетера 20см; объем заполнения катетера 0,09мл; скорость потока (при давлении 1 бар)-0,7 мл/мин. Интродьюсер: тип-расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера; внешний диаметр 0,7мм/24G, длина 19см. В комплекте катетер, интродьюсер, измерительная лента. Для длительного венозного доступа у новорожденных детей с массой менее 800г для парентерального питания и введения ЛС.	наб	40	44 200,00	1 768 000,00	КФ «УМС»
262	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 диаметр1,05мм), длина 10см., прямой нитиноловый проводник устойчив к перегибам. В наборе 2 типа иглы дают возможность выбора удобного способа введения: пункционная игла или IV канюля. Дистальный просвет: объем заполнения 0,07мл, скорость потока 3,1 мл/мин. Проксимальный просвет: объем заполнения 0,09мл, скорость потока 3,1 мл/мин., 1 короткая в/в канюля 24G, длина 19 мм; 1 пункционная игла эхогенная 21G, длина 40мм;1 нитиноловый прямой проводник длиной 50см, наружный диаметр 0,3мм; 2расширителя (дилатора) 3Fr, длина 3см и 5см.; 2крылышки для фиксации; 2 инъекционные заглушки; 1- скльпель; 1шприц 5мл. Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Для длительного венозного доступа: парентеральное питание, ведение препаратов.	наб	4	60 900,00	243 600,00	КФ «УМС»
263	Постыня стерильная, размер 200x150см.	Тендер	Постыня стерильная, размер 200x150см.	шт	10600	228,00	2 416 800,00	КФ «УМС»

264	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	15	220 000,00	3 300 000,00	КФ «УМС»
265	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	100	4 100,00	410 000,00	КФ «УМС»
266	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	130	20 853,00	2 710 890,00	КФ «УМС»
267	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	130	32 088,00	4 171 440,00	КФ «УМС»
268	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	130	16 045,00	2 085 850,00	КФ «УМС»
269	Система дозировочная педиатрическая	Тендер	Система дозировочная педиатрическая к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях Medimix mini (MF 4010). Изделие должен состоять из следующих частей и материалов: 4 пробирки – резервуара для капель с гидрофобным фильтром микрокастиц, 4 соединительные трубочки, размером 3,0 x 0,55 70cm; 4 разноцветных зажима Люэровское замковое соединения типа штекер, защитный колпачок. Коннектор из 4-ходов в один 50 ml одноразовый шприц 18 мл. Все Люэровские соединения типа гнездо и штекер соответствуют нормам; вся продукция является без фталатов, смягчителей и латекса; вся упаковка без латекса. Педиатрическая дозировочная система, это 4-х ходовый набор с зажимами предназначен для приготовления, дозирования, перелива и смешивания инфузионных растворов внутривенного парентерального питания в закрытой системе.	шт	200	23 838,00	4 767 600,00	КФ «УМС»
270	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. <u>Коннектор</u>	шт	209	3 701,00	773 509,00	КФ «УМС»
271	Мешок инфузионный, светоустойчивый 250 мл	Тендер	Светоустойчивый инфузионный мешок 250 мл с Люэр Локом, инъекционным портом для дополнительных инъекций является принадлежностью для дозирования, смешивания, перелива инфузионных растворов с аппаратов MediMix. Инфузионные мешки состоят: из емкости / фольги и имеют по 3 отходящих трубки/ отверстия. Материал фольги этилвинилацетат, структура которого позволяет легко наполнить мешок. Инфузионный раствор вытекает из мешка во время инфузии полностью, так как мешок стягивается. Трубки. Отверстия: 1. Трубка с мембраной для прокалывания для соединения со всеми типами капельниц. 2. Среднее отверстие для наполнения мешка и для соединения с переходником трубкой к шприцу инфузиомата, с зажимом. 3. Трубка с инъекционным портом с защитой против поломки предназначена для дополнительных инъекций; имеет колпачок от поломок, выдерживает до 100 раз манипуляций. Трубки изготовлены из 2 слоев: полиуретана верхнего слоя и внутреннего из полиэтилена.	шт	2400	3 200,00	7 680 000,00	КФ «УМС»

272	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 инфузиомата, с зажимом. 3. Трубка с инъекционным портом с защитой против поломки предназначена для дополнительных инъекций; имеет колпачок от поломок, выдерживает до 100 раз манипуляций. Трубки изготовлены из 2 слоев: полиуретана верхнего слоя и внутреннего из полиэтилена.	шт	1700	3 278,00	5 572 600,00	КФ «УМС»
273	Мешок инфузионный, светостойчивый 1000 мл	Тендер	Светостойчивый инфузионный мешок 1000 мл с Люэр Локом, инъекционным портом для дополнительных инъекций является принадлежностью для дозирования, смешивания, перелива инфузионных растворов с аппаратов MediMix. Инфузионные мешки состоят: из емкости / фольги и имеют по 3 отходящих трубки/ отверстия. Материал фольги этилвинилацетат, структура которого позволяет легко наполнить мешок. Инфузионный раствор вытекает из мешка во время инфузии полностью, так как мешок стягивается. Трубки. Отверстия: 1.Трубка с мембраной для прокалывания для соединения со всеми типами капельниц. 2. Среднее отверстие для наполнения мешка и для соединения с переходником трубкой к шприцу инфузиомата, с зажимом. 3. Трубка с инъекционным портом с защитой против поломки предназначена для дополнительных инъекций; имеет колпачок от поломок, выдерживает до 100 раз манипуляций. Трубки изготовлены из 2 слоев: полиуретана верхнего слоя и внутреннего из полиэтилена.	шт	1400	4 135,00	5 789 000,00	КФ «УМС»
274	Шапочка-шлем	ЗЦП	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	560	49,00	27 440,00	КФ «УМС»
275	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	4	3 500,00	14 000,00	КФ «УМС»
276	Катетер-троакар 1-ходовой для дренажа плевральной полости со слепым наконечником	ЗЦП	Катетер-троакар 1-ходовой с наконечником "слепой" с рентгеноконтрастной полоской "катетер на игле". Размеры 12-18 Ch, диаметр 4,0-6,0 мм, длина 25, 40 см. Торакальный катетер изготовлен из термопластичного материала, адаптирующегося к анатомическим особенностям и уменьшающего дискомфорт пациента. Рентгеноконтрастная полоска и четкая разметка по длине позволяют легко определить местоположение катетера. Внутреннее полиуретановое покрытие катетера уменьшает тромбообразование и препятствует окклюзии дренажа. Размеры по заявке заказчика.	шт	10	1200	12 000,00	КФ «УМС»
277	Коллагеновый материал -рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 0,5 мл	Тендер	Материал коллагеновый рассасывающийся - гель для эндоскопической коррекции 7% 0,5 мл	шт	65	34 000,00	2 210 000,00	КФ «УМС»
278	Коллагеновый материал -рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 1,5 мл	Тендер	Материал коллагеновый рассасывающийся - гель для эндоскопической коррекции 7% 1,5 мл	шт	52	64 000,00	3 328 000,00	КФ «УМС»
279	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	19000	208,00	3 952 000,00	КФ «УМС»

280	Трубка трахеостомическая с манжетой, размеры 5,0-10,0	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит: трубки, гладкого закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя прозрачными крыльями (шейные пластины) и с 2-мя лентами для фиксации трубки. Размеры 5,0-10,0. Размеры по заявке заказчика.	шт	40	1 650,00	66 000,00	КФ «УМС»
281	Трубка трахеостомическая с манжетой, размеры 5,0-10,0	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит: трубки, гладкого закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя прозрачными крыльями (шейные пластины) и с 2-мя лентами для фиксации трубки. Размеры 5,0-10,0. Размеры по заявке заказчика.	шт	9	1200	10 800,00	КФ «УМС»
282	Катетер Нелатона размер СН8	СКФ	Катетер Нелатона, однократного применения, стерильный, длина 40,0 см, диаметр 2,7 мм, размер СН8	шт	9	374,50	3 370,50	КФ «УМС»
283	Набор для плазмотерапии	ЗЦП	Набор упакован в потребительскую тару (пакет упаковочный) из металлизированной пленки. Комплектующие набора являются одноразовыми и стерильными изделиями. Пробирка изготовлена из биологически инертного боросиликатного стекла с вакуумом внутри. Пробирка герметично закрыта резиновой пробкой, сверху пробки надет пластиковый колпачок, имеющий зеленую окраску, верхняя часть колпачка снабжена отверстием. На внутреннюю стенку пробирки в верхней и средней ее части нанесен мелко-дисперсионный натрия гепарин, в нижней части пробирки - полимерный разделительный гель. Катетер-бабочка с Люэр-адаптером 21G(0.8мм) является одноразовым изделием в стерильной герметичной упаковке, предназначенным для забора крови в пробирку из периферической вены под действием отрицательного давления. Иглы для мезотерапии представляют собой металлическую трубку, на одном конце которой находится головка для соединения со шприцем, а другой конец остро заточен для введения в ткани. Инъекционная игла предназначена для однократного использования. Шприц стерильный одноразовый с иглой: предназначен для забора аутоплазмы из пробирки.	наб	88	2 850,00	250 800,00	КФ «УМС»
284	Камера сепарационная с комплектом магистралей и мешков	Тендер	Камера сепарационная с комплектом магистралей и мешков	наб	24	83 351,00	2 000 424,00	КФ «УМС»
285	Магистраль двухпросветная для сбора крови ATS	Тендер	Магистраль двухпросветная для сбора крови ATS	шт	19	30 613,00	581 647,00	КФ «УМС»
286	Резервуар вакуумный с фильтром	Тендер	Резервуар вакуумный с фильтром	шт	24	57 899,00	1 389 576,00	КФ «УМС»

287	Комплект универсальный хирургический	Тендер	<p>Чехол Mayo на инструментальный стол, размер 145*80 см - 1 шт. изготовлен из двухслойного нетканого материала (спанбонд+ полимерная пленка) скрепленных термическим способом, пл. 70 г/м2, гидрофильный;</p> <p>Простыня с адгезивным краем, размер 90*80 см —4 шт. Изготовлены из трехслойного гидрофильного нетканого материала, пл. 69 г/м2, клейкий край по длине 90см, шириной 5см.</p> <p>Простыня операционная, размер 160*190 см — 1 шт, изготовлена из двухслойного нетканого материала (спанбонд+ полимерная пленка) скрепленных термическим способом, пл. 56 г/м2, обладающего гидрофильными свойствами.</p> <p>Простыня с адгезивным краем, размер 160*180 см — 1шт, изготовлена из трехслойного гидрофильного нетканого материала с пл. 69 г/м2, клейкий край по длине 75 см шириной 5 см. Простыня имеет маркировку с указанием направления к ногам пациента.</p> <p>Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см — 1 шт, изготовлена из трехслойного гидрофильного нетканого материала с пл. 69 г/м 2. Имеется клейкий край по длине простыни 75 см шириной 5 см. Простыня имеет маркировку с указанием направления к голове пациента.</p> <p>Салфетка впитывающая, размер 12*12 см —4 шт;</p> <p>Операционная лента 50*10 см -1 шт, из нетканого материала с липкой фиксацией. Пленка-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. Изделие поставляется в стерильном виде в двойной индивидуальной упаковке.</p>	комп	2057	8 450,00	17 381 650,00	КФ «УМС»
288	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 объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см H2O и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами типа 22М, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Дыхательный контур с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (типа 22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами диаметром 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента). Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой.</p> <p>Контур с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, с жёсткими 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	428	27 425,00	11 737 900,00	КФ «УМС»

289	Контур дыхательный педиатрический 1,6 м с антимикробной добавкой, одним проводом обогрева, влагосборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм, соединением 22мм, диаметр 15 мм.	Тендер	Контур дыхательный педиатрический для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга вдоха 1,2 м, шланга выдоха 2*0,8 м- 1,6м, с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, с герметизирующими заглушками, снабжённом внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником. Увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с жёстким соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с жесткими соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22М-22М/15F. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер	шт	336	25 300,00	8 500 800,00	КФ «УМС»
290	Контур дыхательных взрослых 1,6м с антимикробной добавкой, одним проводом обогрева, влагосборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм, соединением 22мм, диаметр 15 мм.	Тендер	Дыхательный контур реверсивный для взрослых для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные, с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F на пациента и 22F на аппарат и камеру увлажнителя, с обогревом, с разборным влагосборником, с камерой увлажнения с автоматическим заполнением для увлажнителей типа F&P и дополнительным шлангом 0,5 м. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъём. Y-образный соединитель имеет защитный колпачок красного цвета и порт MDI дозированного введения с герметизирующим колпачком. Имеет два температурных порта на шланге вдоха со стороны пациента и камеры увлажнителя. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Принадлежности: соединитель жёсткий прямой 22М/22М - 2 штуки, жесткий угловой 22М/22F.	шт	81	27 377,00	2 217 537,00	КФ «УМС»
291	Линия соединительная светостойчивая, объем 7,2 мл.	Тендер	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания и введения, инфузионных растворов. Изделие предназначено для соединения (крепления) инфузионного мешком и шприцевого насоса с автоматическим дозирочным 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 дозирочный клапан. Светостойчивая соединительная трубка размером не менее 3,0 х 0,55, зажим, защитный колпачок. Защитный, короткий плотный колпачок. Все Люэр Лок соединения типа гнездо и штекер соответствуют нормам. Вмонтированный обратный дозирочный клапан предотвращает неконтролируемое поднятие раствора обратно. Люэр Лок соединения с защитными колпачками. Люэр Лок соединение типа штекер (в верхней части линии) соединяется с люэровским соединением инфузионного мешка типа гнездо. Вся продукция без фталатов, смягчителей DEHP и латекса. Упаковка без латекса и ПВХ.	шт	50	6 475,00	323 750,00	КФ «УМС»
292	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	101600	235,00	23 876 000,00	КФ «УМС»
293	Система 2-канальная удлинительная с антигрибковым фильтром, объем 1,5 мл	Тендер	ЛЛиния предназначена для введения липидов и светочувствительных инфузионных растворов, лекарственных веществ в закрытой системе. Светостойчивая, особенно мягкая и эластичная соединительная линия, изготовлена из полуретана желтого цвета. особо низкая абсорбция инфузионных растворов на внутренних стеночках трубочки. Микро IV.фильтр 1,2µm. Фильтр с и патентованной мембраной - Супормембрана, против микрочастиц гарантирует 24 часа резистенцию против грибка Candida albicans. Воздухозабор гарантирует абсолютно исключение проникновения воздуха в кровообращение пациента. Фильтр позиционирован в большем расстоянии от пациента. Люэровские замковые соединения изготовлены из устойчивого к химическим веществам поликарбоната PC макролана (Makrolan)®. Резьбовая гайка люэровского соединения типа крутится, что значительно облегчает соединение и в особенности избежать дополнительных нагрузок невыношенным младенцам.	шт	100	5 718,00	571 800,00	КФ «УМС»

294	Халат хирургический стерильный с усиленной защитой	Тендер	<p>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.</p> <p>Воротник обработан окантовкой. В области шеи имеется застежка на «липучке» Расстояние между вырезом до усиленной части на груди составляет 20 см.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	шт	6832	2 085,00	14 244 720,00	КФ «УМС»
295	Чехол-покрытие для микроскопа	Тендер	Чехол-покрытие для микроскопов OPMI Sensega, размеры не менее: диаметр окуляра 65мм, размер 137x381 см	шт	50	9 800,00	490 000,00	КФ «УМС»
296	Чехол-покрытие для электронно-оптического преобразователя. 120*100 см	Тендер	Чехол-покрытие для электронно-оптического преобразователя, размер не менее 120*100 см	шт	7	2 100,00	14 700,00	КФ «УМС»
297	Комплект интродуктора для установки гастростомической питательной трубки	Тендер	<p>Набор содержит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гастроинтестинальный анкер с предварительно заряженными Т-образными внутрижелудочными фиксаторами-4 шт. Каждый Т-образный внутрижелудочный фиксатор прикреплен к рассасывающейся хирургической нити 3/0, на которую надет защелкивающийся полиуретановый блокиратор нити. Длина анкера - 20 см. Материалы: нержавеющая сталь (Т-образный внутрижелудочный фиксатор), полигликоolid-триметилкарбонат-парадоксиданон (хирургическая нить), АБС акрилонитрилбутадиенстирол (защелкивающийся блокиратор нити), поликарбонат, полиуретан. 2. Хирургический зажим для закрытия Т-образного внутрижелудочного фиксатора-1 шт, длина 13 см. Материал: нержавеющая сталь. 3. Безопасный скальпель для выполнения разреза кожи, подкожных тканей и фасций-1 шт, материал: нержавеющая сталь. 4. Безопасная игла интродуктора для пункции стенки желудка и введения проволочного направителя --1 шт. Игла оснащена защитным воротничком для предотвращения случайного заклинивания. Общая длина 13,6 см; длина иглы 8,9 см. Внутренний диаметр 1,0 мм; наружный диаметр 1,3 мм. Материалы: нержавеющая сталь, полипропилен, поликарбонат. 5. Проволочный направитель с мягким J-образным кончиком-1 шт. Длина 80 см. Диаметр 0,89 мм. Материалы: нержавеющая сталь с покрытием из политетрафторэтилена. 6. Серийный дилататор конической формы с расщепляющейся оболочкой с гладкой поверхностью для минимизации травмирования тканей и последовательного расширения канала для установки низкопрофильной или стандартной баллонной гастростомической трубки размером-1шт. Размеры: 12, 14, 16,18, 20 Fg. Длина 31,7 см. Материал: полиэтилен высокой плотности (с кончиком канюли 40% BaSO4 и 1% TiO2). 7. Шприц 12 мл -2 шт. 8. Измерительное устройство стомы по проводнику для определения точной длины канала стомы, рентгеноконтрастное-1 шт. Наружный диаметр двухпросветного канала 0,4 см; наружный диаметр воротничка 1,8 см. Длина устройства 18 см. Материалы: силикон, полиэфиримид, поликарбонат, сульфат бария. Размеры по заявке заказчика. 	комп	5	265 200,00	1 326 000,00	КФ «УМС»
298	Маска медицинская, трехслойная одноразовая на резинках	СКФ	Маска медицинская, трехслойная одноразовая на резинках из нетканого материала	шт	49100	5,35	262 685,00	КФ «УМС»

299	Интродьюсер для катетера Свана-Ганса	Тендер	Состав набора: интродьюсерный катетер диаметр 8,5 Fr, каноля/расширитель с гемостатическим клапаном, боковой ручкой и краником, дилататор, 0,038" проводник с J-образным кончиком, 18 Ga x 7 см игла-интродьюсер, шприц 5 мл для промывки и введения растворов, 80 см защитный чехол, обеспечивающий стерильность и защиту катетера.	наб	10	22500	225 000,00	КФ «УМС»
300	Катетер термодилуционный с защитным рукавом	Тендер	Термодилуционный катетер представляет собой изделие из экструдированной трубки из поливинилхлорида (ПВХ) или полиуретана (ПУ) размером 5F, 6F 7F или 7,5F, присоединенные к разьему с 4 или 5 просветами, общей длиной 90 или 110 см. Катетеры доступны с несколькими просветами, которая присоединяется к хабу с 3–5 удлинительными трубками. На кончиках всех катетеров установлен латексный баллон. Все катетеры имеют отметки через каждые 10 см от дистального кончика для указания глубины введения. Также изделие оснащено встроенным корпусом температурного датчика и защитой от загрязнения. <u>Размеры по заявке Заказчика.</u>	наб	40	89700	3 588 000,00	КФ «УМС»
301	Стилет для интубации, для трубок 2.5-9.0 мм	Тендер	Стилет для интубации, для трубок 2.5-9.0 мм. Состав: изготовлен из алюминиевой проволоки покрытой композитным полимерным материалом: поливинилхлорид и фторированный этилен-пропилен, подкрашенный медным фталоцианином. Кончик – гибкий, атравматичный, свободный от алюминиевого стилета. Общая длина изделия 255-365 мм, диаметр 2,0 – 5,0 мм, длина рабочей части 225 – 325 мм. Дугообразный ограничитель глубины введения в эндотрахеальную трубку. Стерилизация этиленоксидом.	шт	10	2640	26 400,00	КФ «УМС»
Итого	Медицинские изделия						1 493 815 293,57	
	Ортопедия							
1	Бинт гипсовый, размер 10x300 см.	СКФ	Бинт гипсовый, размер 10x300 см.	шт	900	426,93	384 237,00	КФ «УМС»
2	Бинт гипсовый, размер 15x300 см.	СКФ	Бинт гипсовый, размер 15x300 см.	шт	650	560,68	364 442,00	КФ «УМС»
3	Бинт гипсовый, размер 20x300 см.	СКФ	Бинт гипсовый, размер 20x300 см.	шт	1000	747,93	747 930,00	КФ «УМС»
4	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 3,6 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	30	2 245,00	67 350,00	КФ «УМС»
5	Бинт иммобилизирующий, размер 7,6 см x 3,6 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 7,6 см x 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	80	2 545,00	203 600,00	КФ «УМС»
6	Бинт иммобилизирующий, размер 10,1 см x 3,6 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 10,1 см x 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	44	2 840,00	124 960,00	КФ «УМС»
7	Бедренный мышечковый компонент - стандартный	Тендер	Бедренный мышечковый компонент - стандартный	шт	6	675 973,00	4 055 838,00	КФ «УМС»
8	Бедренный мышечковый компонент с полиэтиленовой/металлической втулкой (левый/правый)	Тендер	Бедренный мышечковый компонент с полиэтиленовой/металлической втулкой (левый/правый)	шт	3	817 207,00	2 451 621,00	КФ «УМС»
9	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	7	817 207,00	5 720 449,00	КФ «УМС»
10	Большеберцовый компонент с вкладышем	Тендер	Большеберцовый компонент с вкладышем	шт	3	675 973,00	2 027 919,00	КФ «УМС»

11	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	7 622,00	381 100,00	КФ «УМС»
12	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, позволяющее провести компрессию на промежутке 4,2мм. Пластина поперечно изогнута по радиусу R28,5мм. Дистальная часть пластины наклонена относительно проксимальной под углом 15°. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета.	шт	14	72 050,00	1 008 700,00	КФ «УМС»

13	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 косолопости, и вальгусной деформации проксимального отдела бедренной кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины придаёт правильную форму кости. Толщина пластины в диафизарной части 4,4мм, в эпифизарной 3,8мм. Длина пластины L-80мм, 86мм, 95мм, ширина пластины в диафизарной части 14мм, в эпифизарной 22мм. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены 3 отверстия: 1 перпендикулярно и 2 под углом 110° относительно диафизарной части пластины с двухзаходной резьбой 6,2мм и 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой 6,2мм, первое на расстоянии 11мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 21мм, и 2 компрессионные отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 21мм и 42мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 4,2мм. Пластина поперечно изогнута по радиусу R28,5мм, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 9,9мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета.	шт	12	72 050,00	864 600,00	КФ «УМС»
14	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	17	61 330,00	1 042 610,00	КФ «УМС»
15	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. Монооснальный 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	28	55 350,00	1 549 800,00	КФ «УМС»

16	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	344	49 870,00	17 155 280,00	КФ «УМС»
17	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. Моноаксиальный 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	267	45 659,00	12 190 953,00	КФ «УМС»
18	Винт моноаксиальный педикулярный	Тендер	Моноаксиальный 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. Моноаксиальный винт используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой. Винты самосверлящие, низкопрофильные и обладают одинарной нитью нарезки. Изготовлены из сплава Ti-6Al-4V. Диаметр винтов различной длины: Ø 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм Ø 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм Ø 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм	шт	100	34 000,00	3 400 000,00	КФ «УМС»
19	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	100	10 000,00	1 000 000,00	КФ «УМС»
20	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	40	32 000,00	1 280 000,00	КФ «УМС»

21	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	546	16 000,00	8 736 000,00	КФ «УМС»
22	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм)	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 30 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	5	417 485,00	2 087 425,00	КФ «УМС»
23	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 15мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 15 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	8	307 085,00	2 456 680,00	КФ «УМС»
24	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 45мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 45 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Ткань: Кортикально-губчатая кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	7	611 630,00	4 281 410,00	КФ «УМС»
25	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 5мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 5 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	8	106 595,00	852 760,00	КФ «УМС»
26	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 30мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 30 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	7	417 485,00	2 922 395,00	КФ «УМС»
27	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 45мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 45 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	7	611 630,00	4 281 410,00	КФ «УМС»
28	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 5мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 5 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	8	106 595,00	852 760,00	КФ «УМС»

29	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 15мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 15 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	8	307 085,00	2 456 680,00	КФ «УМС»
30	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 30мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 30 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	7	417 485,00	2 922 395,00	КФ «УМС»
31	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 45мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 45 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	8	611 630,00	4 893 040,00	КФ «УМС»
32	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 5мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 5 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	8	106 595,00	852 760,00	КФ «УМС»
33	Гранулы из кортикально-губчатой кости (2-8 мм) 15мл	Тендер	Гранулы из кортикально-губчатой кости (2-8) мм 15 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	8	307 085,00	2 456 680,00	КФ «УМС»
34	Гранулы из кортикально-губчатой кости (2-8 мм) 30мл	Тендер	Гранулы из кортикально-губчатой кости (2-8) мм 30 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	7	417 485,00	2 922 395,00	КФ «УМС»

35	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; Должен быть оснащен: дистальным креплением с резьбовой головкой длиной: 10.0мм для штифта диаметром 3.2 мм; 11.0мм для штифта диаметром 4.0 мм; 12.0мм для штифта диаметром 4.8мм; 13.5мм для штифта диаметром 5.6мм; 15.0мм для штифта диаметром 6.4.мм; проксимальным креплением с диаметром 7.0мм и длиной резьбовой головки 16.5 мм для штифта длиной не менее 202 мм и диаметром штифта не менее 3.2 мм; проксимальным креплением с диаметром 8.5 мм и длиной резьбовой головки 16.5 мм для штифта длиной не менее 338 мм и диаметром штифта не менее 4.0 мм; проксимальным креплением с диаметром 10.0 мм и длиной резьбовой головки 16.50 мм для штифта длиной не менее 409 мм и диаметром штифта не менее 4.8 мм проксимальным креплением с диаметром 10.75 мм и длиной резьбовой головки 16.50 мм для штифта длиной не менее 410 мм и диаметром штифта не менее 5.6 мм проксимальным креплением с диаметром 11.5 мм и длиной резьбовой головки 16.50 мм для штифта длиной не менее 412 мм и диаметром штифта не менее 6.4 мм Штифт должен быть обеспечен двумя радиально расположенными шиповидными шлицами толщина 1 мм, длина 6 мм, над резьбовым концом внутренней части штифта, адаптированной для полый цилиндрической отвертки и внутренним шестигранным шлицом на трубчатой части отвертки.</p> <p>Должны соблюдаться прочностные свойства штифтов: Диаметр 3.2. мм: Конструкционная жесткость: 1.05 Н х м2; Нагрузка на пределе: 176.5 Н, Момент текучести 3.4 Нхм; Диаметр 4.0 мм: Конструкционная жесткость: 2.54 Н х м2; Нагрузка на пределе: 345.3 Н,</p>	шт	18	3 498 658,00	62 975 844,00	КФ «УМС»
----	--	--------	---	----	----	--------------	---------------	----------

36	Имплантат телескопический для интрамедуллярного остеосинтеза (Бедренная кость)	Тендер	<p>Штифт (имплантат) должен быть изготовлен из нержавеющей стали медицинского назначения марки 316LVM. Материал должен соответствовать техническим условиям стандарта ASTM для имплантируемых устройств и хирургических инструментов из нержавеющей стали (ASTM 138).</p> <p>Имплантат должен иметь диаметр 3.2мм – 6.4мм, шаг диаметра 0.8 мм;</p> <p>Должен быть оснащен:</p> <p>дистальным креплением с резьбовой головкой длиной:</p> <p>10.0мм для штифта диаметром 3.2 мм;</p> <p>11.0мм для штифта диаметром 4.0 мм;</p> <p>12.0мм для штифта диаметром 4.8мм;</p> <p>13.5мм для штифта диаметром 5.6мм;</p> <p>15.0мм для штифта диаметром 6.4.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,</p>	шт	2	3 198 000,00	6 396 000,00	КФ «УМС»
----	--	--------	---	----	---	--------------	--------------	----------

37	Имплантат телескопический для интрамедуллярного остеосинтеза (Большеберцовая кость)	Тендер	<p>Штифт (имплантат) должен быть изготовлен нержавеющей стали медицинского назначения марки 316LVM. Материал должен соответствовать техническим условиям стандарта ASTM для имплантируемых устройств и хирургических инструментов из нержавеющей стали (ASTM 138).</p> <p>Имплантат должен иметь диаметр 3.2мм – 6.4мм, шаг диаметра 0.8 мм;</p> <p>Должен быть оснащен:</p> <p>дистальным креплением с резьбовой головкой длиной:</p> <p>10.0мм для штифта диаметром 3.2 мм;</p> <p>11.0мм для штифта диаметром 4.0 мм;</p> <p>12.0мм для штифта диаметром 4.8мм;</p> <p>13.5мм для штифта диаметром 5.6мм;</p> <p>15.0мм для штифта диаметром 6.4.мм;</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 7.0 мм и длиной резьбовой головки 12.0 мм для штифта длиной не менее 202 мм и диаметром штифта не менее 3.2 мм;</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 8.0 мм и длиной резьбовой головки 12.0 мм для штифта длиной не менее 338 мм и диаметром штифта не менее 4.0 мм;</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 9.0 мм и длиной резьбовой головки 12.0 мм для штифта длиной не менее 409 мм и диаметром штифта не менее 4.8 мм</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 9.75 мм и длиной резьбовой головки 12.0 мм для штифта длиной не менее 410 мм и диаметром штифта не менее 5.6 мм</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 10.5 мм и длиной резьбовой головки 12.00 мм для штифта длиной не менее 412 мм и диаметром штифта не менее 6.4 мм</p> <p>Штифт должен быть обеспечен двумя радиально расположенными шиповидными шлицами толщина 1 мм, длина 6 мм, над резьбовым концом внутренней части штифта, адаптированной для полой цилиндрической отвертки и внутренним шестигранным шлицом на трубчатой части отвертки.</p> <p>Должны соблюдаться прочностные свойства штифтов:</p> <p>Диаметр 3.2. мм: Конструкционная жесткость: 1.05 Н х м2; Нагрузка на пределе: 176.5 Н, Момент текучести 3.4 Нхм;</p> <p>Диаметр 4.0 мм: Конструкционная жесткость: 2.54 Н х м2; Нагрузка на пределе: 345.3 Н,</p>	шт	12	3 498 658,00	41 983 896,00	КФ «УМС»
38	Кубики из губчатой кости 5*5*5мм, 10мл	Тендер	<p>Кубики из губчатой кости 5X5X5мм 10 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotec® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий</p> <p>Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Ткань: Кортикально-губчатая кость Обработка: Процедура очистки Allotec®</p> <p>Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут</p> <p>Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности</p>	шт	2	319 775,00	639 550,00	КФ «УМС»
39	Кубики из губчатой кости 5*5*5мм, 20мл	Тендер	<p>Кубики из губчатой кости 5X5X5мм мм 20 мл. Ткань: Кортикальная кость Обработка: Процедура очистки Allotec® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий</p> <p>Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Ткань: Кортикально-губчатая кость Обработка: Процедура очистки Allotec®</p> <p>Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут</p> <p>Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности</p>	шт	2	540 570,00	1 081 140,00	КФ «УМС»
40	Пластина поперечная, размеры L-45, L-50	Тендер	<p>Пластина поперечная L-45, L-50 мм. - Пластина прямая. Поперечный профиль пластины изогнут по радиусу R350. Толщина пластины 4,2мм, длина пластины L-45мм/L-50, ширина пластины 12мм. В центре, в оси пластины расположено 2 отверстия диаметром 3мм, расстояние между отверстиями 4,5мм. На расстоянии 7мм от концов пластины в оси пластины, расположены 2 отверстия диаметром 5мм. По середине пластины проходит трапециевидный паз типа ласточкин хвост глубиной 2,9мм. Ширина нижней части паза 12,2мм, верхней части 10мм. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина синего цвета. Размеры по заявке Заказчика.</p>	шт	65	70 060,00	4 553 900,00	КФ «УМС»

41	Пластина грудино-реберная длина-205, 230, 255, 280, 305, 330, 355, 380 мм	Тендер	Пластина грудино-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 1х45°. 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	95	117 400,00	11 153 000,00	КФ «УМС»
42	Проксимальный бедренный компонент диаметр 25 м, длина 50мм	Тендер	Проксимальный бедренный компонент диаметр 25 м, длина 50мм	шт	1	1 003 018,00	1 003 018,00	КФ «УМС»
43	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°C, 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	16	23 120,00	369 920,00	КФ «УМС»
44	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	2 114,00	42 280,00	КФ «УМС»
45	Спица Киршнера с перьевой заточкой 1.5, 1.8, 2.0 x210, 380	Тендер	Спица Киршнера с перьевой заточкой 1.5, 1.8, 2.0x210, 380 мм – Острие сверху 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	5	2 009,00	10 045,00	КФ «УМС»
46	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	8	30 000,00	240 000,00	КФ «УМС»

47	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	68	25 461,00	1 731 348,00	КФ «УМС»
48	Универсальная ножка	Тендер	Универсальная ножка	шт	10	520 020,00	5 200 200,00	КФ «УМС»
49	Универсальный удлиняющая вставка (50-60мм)	Тендер	Универсальный удлиняющая вставка (50-60мм)	шт	10	170 826,00	1 708 260,00	КФ «УМС»
50	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	280 435,00	560 870,00	КФ «УМС»
51	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	378 145,00	756 290,00	КФ «УМС»
52	Эластичный интрамедуллярный стержень 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 сглажен 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 заканчивающее; вибрационная обработка. Стержень полируется через	шт	8	44 900,00	359 200,00	КФ «УМС»
53	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 отвертку S4, глубина шлица 3,5мм. МРТ совместимый. Материал изготовления: титан.	шт	28	90 000,00	2 520 000,00	КФ «УМС»
54	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 наkostной стороны пластины с мягкими тканями. Пластина с 2 отверстиями диаметром 6,5мм и с закругленной 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	62	74 707,00	4 631 834,00	КФ «УМС»

55	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 гаск. 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</p>	комп	1	11 677 119,00	11 677 119,00	КФ «УМС»
56	Ручка к отвертке круглая	Тендер	<p>Рукоятка средняя. Предназначена для передачи вращательных движений рабочей части отвертки с гексагональным соединением. Имеет пружинный механизм фиксации отвертки.</p>	шт	3	358 927,20	1 076 781,60	КФ «УМС»
57	Наконечник к отвертке для винтов диаметр 1,5 мм и к большой ручке	Тендер	<p>Наконечник к отвертке для винтов, диаметром 1,5 мм и к большой ручке Наконечник к отвертке для винтов Шлиц: крестообразный Размер шлица: 2,6 мм</p>	шт	3	89 861,40	269 584,20	КФ «УМС»
58	Отвертка активирующая, для пациента, прямая	Тендер	<p>Отвертка для активации дистрактора Шаг 0,5 мм Длина общая: 160±0,5 мм</p>	шт	3	119 758,50	359 275,50	КФ «УМС»
59	Микродистрактор с замком, подвижная пластина от конца дистрактора, 15 мм	Тендер	<p>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</p>	шт	6	1 940 300,00	11 641 800,00	КФ «УМС»
60	Активатор дистрактора, троакар	Тендер	<p>Активатор дистрактора, троакар. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Активатор устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.</p>	шт	4	70 448,14	281 792,55	КФ «УМС»
61	Активатор дистрактора гибкий, съемный, 33 мм	Тендер	<p>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 выдвижения 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.</p>	шт	6	458 300,00	2 749 800,00	КФ «УМС»
62	Отвертка активирующая, 0,3 мм	Тендер	<p>Отвертка для активации дистрактора, шаг 0,3 мм</p>	шт	2	119 954,32	239 908,63	КФ «УМС»
63	Ручка к отвертке	Тендер	<p>Рукоятка предназначена для передачи вращательных движений рабочей части отвертки.</p>	шт	2	259 127,14	518 254,29	КФ «УМС»

64	Ручка для отвертки, малая	Тендер	Ручка предназначена для передачи вращательных движений рабочей части отвертки с гексагональным соединением. Имеет пружинный механизм фиксации отвертки. Имеет прижимную втулку для снятия фиксации. Прижимная втулка имеет рифление для удобного хвата. Форма ручки: анатомическая.	шт	3	259 127,14	777 381,43	КФ «УМС»
65	Наконечник к отвертке, для винтов , диаметром 2,0/2,3 мм, к малой ручке	Тендер	Наконечник для винтов maxDrive, диаметром 2,0/2,3 мм, к малой ручке Предназначен для передачи вращательного движения винтам при остеосинтезе.	шт	2	89 500,00	179 000,00	КФ «УМС»
66	Наконечник к отвертке для винтов, квадратный шлиц, диаметром 2,0/2,3 мм	Тендер	Наконечник для винтов, квадратный шлиц, диаметром 2,0/2,3 мм. Предназначен для передачи вращательного движения винтам при остеосинтезе.	шт	2	76 631,23	153 262,46	КФ «УМС»
67	Наконечник к отвертке для винтов, крестовой шлиц, диаметром 2,0/2,3 мм	Тендер	Наконечник для винтов, крестовой шлиц, диаметром 2,0/2,3 мм. Предназначен для передачи вращательного движения винтам при остеосинтезе.	шт	2	76 631,23	153 262,46	КФ «УМС»
68	Наконечник к отвертке, для квадратного шлица, диаметр 1,0 мм	Тендер	Наконечник для винтов . Предназначен для передачи вращательного движения винтам при остеосинтезе. Используется совместно с ручкой.	шт	4	76 631,23	306 524,91	КФ «УМС»
69	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	124 236,28	745 417,70	КФ «УМС»
70	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	12	113 300,00	1 359 600,00	КФ «УМС»
71	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	12	118 923,80	1 427 085,60	КФ «УМС»
72	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	117 739,30	353 217,90	КФ «УМС»
73	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	121 482,32	364 446,96	КФ «УМС»

74	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	137 484,92	412 454,75	КФ «УМС»
75	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	39	26 900,00	1 049 100,00	КФ «УМС»
76	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	18	26 200,00	471 600,00	КФ «УМС»
77	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	75 322,36	150 644,71	КФ «УМС»
78	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	75 249,00	150 498,00	КФ «УМС»
79	Винт, размеры: 1,5x5мм; 1,5x6мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 1,5 мм. Длина: 5мм, 6мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,5 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов : 5 шт. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий) . Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	уп	4	84 523,50	338 094,00	КФ «УМС»
80	Винт, размер 1,5x7 мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 1,5 мм. Длина: 7мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,5 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов : 5 шт. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий) . Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	уп	2	93 883,47	187 766,94	КФ «УМС»

81	Винт, размер 1,5x8 мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 1,5 мм. Длина: 8мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,5 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов : 5 шт. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий) . Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	уп	2	93 733,20	187 466,40	КФ «УМС»
82	Винт, размер 1,5x9 мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 1,5 мм. Длина: 9мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,5 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов : 5 шт. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий) . Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	уп	2	111 437,76	222 875,52	КФ «УМС»
83	Винт, размеры 1,5x11мм, 1,5x13мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 1,5 мм. Длина: 11мм, 13 мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,5 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов : 5 шт. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий) . Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	уп	4	113 072,37	452 289,48	КФ «УМС»
84	Винт, размеры: 2x4мм; 2x5мм; 2x6мм; 2x7мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 2,0 мм. Длина: 4мм, 5мм, 6мм, 7мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 2,0 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов в картридже: 5 штук. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	уп	12	53 000,00	636 000,00	КФ «УМС»
85	Винт, размеры: 2,0x9мм; 2,0x11мм, № 5 шт	Тендер	Винт. Диаметр: 2,0 мм. Длина: 9мм, 11мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 2,0 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов в картридже: 5 штук. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	уп	6	59 059,17	354 355,02	КФ «УМС»
86	Распатор периостальный 7 мм, 21 см	Тендер	Распатор периостальный 7 мм, 21 см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	169 579,00	339 158,00	КФ «УМС»
87	Элеватор периостальный 10 мм, правый, левый 18 см	Тендер	Элеватор периостальный 10 мм, правый, 18 см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	4	189 324,50	757 298,00	КФ «УМС»
88	Элеватор периостальный, ширина: 6 мм, 18 см/ 7 мм, 18 см/ 9 мм, 18 см	Тендер	Элеватор периостальный, ширина 6 мм, 18 см/ 7 мм, 18 см/ 9 мм, 18 см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	6	169 500,00	1 017 000,00	КФ «УМС»
89	Элеватор периостальный, V-форма, 17,5 см	Тендер	Элеватор периостальный, ширина 17,5 см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	135 895,50	271 791,00	КФ «УМС»
90	Ретрактор плоский, назальный, 22 см	Тендер	Ретрактор плоский, назальный, 22 см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	140 541,50	281 083,00	КФ «УМС»
91	Ретрактор плоский для ветви нижней челюсти, 22 см	Тендер	Ретрактор плоский , для мягких тканей, длина изделия — 22см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	75 571,10	151 142,20	КФ «УМС»
92	Ретрактор плоский, загнутый вверх, 25×7 мм, 21 см	Тендер	Ретрактор плоский , для мягких тканей, длина изделия — 21см. Загнутый вверх, 25×7 мм. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	4	270 397,20	1 081 588,80	КФ «УМС»
93	Ретрактор желобоватый, загнутый вниз, 25×7 мм, 21 см	Тендер	Ретрактор плоский , для мягких тканей, длина изделия — 21см. Загнутый вниз, 25×7 мм. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	4	292 930,30	1 171 721,20	КФ «УМС»
94	Ретрактор для ветви нижней челюсти, 60x9/13 мм, 22 см	Тендер	Ретрактор для мягких тканей, с загибом вверх, рабочая часть 9/13 x 60мм, длина изделия — 22см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь.	шт	2	103 010,04	206 020,09	КФ «УМС»

95	Ретрактор мягкой ткани	Тендер	Ретрактор мягкой ткани. Сталь 18/8 мартинит, антимагнитная, нержавеющая, кислотостойкая	шт	2	382 133,50	764 267,00	КФ «УМС»
96	Ретрактор экстраоральный, 25см	Тендер	Ретрактор экстраоральный 25 см. Сталь 18/8 мартинит, антимагнитная, нержавеющая, кислотостойкая	шт	2	722 453,00	1 444 906,00	КФ «УМС»
97	Ретрактор наружный, узкий, с фиброоптическим освещением, 15 см	Тендер	Наружный ретрактор узкий, с фиброоптическим освещением, 15 см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	613 272,00	1 226 544,00	КФ «УМС»
98	Ретрактор внутренний, узкий, с фиброоптическим освещением, 15 см	Тендер	Внутренний ретрактор узкий, с фиброоптическим освещением, 15 см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	613 272,00	1 226 544,00	КФ «УМС»
99	Проводник для сверла для винтов 2,0/2,3 мм	Тендер	Проводник для сверла для винтов 2,0/2,3 мм. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	1	38 329,50	38 329,50	КФ «УМС»
100	Сверло костное, размеры: 0,7x3x50мм/ 0,7x5x50мм /0,7x7x50мм, J-соединение, № 5 шт	Тендер	Предназначено для обработки костной ткани (сверления) в средней зоне лица. Имеет стопор для ограничения глубины сверления. Диаметр рабочей части: 0,7мм Длина сверла: 50 мм. Длина рабочей части: 3мм/5мм/7мм. Наличие режуще-отводящих кромок: 2 кромки. Крепление: J-соединение. Материал: нержавеющая хирургическая сталь. К-во: 5шт. Размеры по заявке заказчика	уп	3	214 000,00	642 000,00	КФ «УМС»
101	Сверло костное, размер 0,8x5x50мм, J-соединение № 5 шт	Тендер	Предназначено для обработки костной ткани (сверления) в средней зоне лица. Имеет стопор для ограничения глубины сверления. Диаметр рабочей части: 0,8мм Длина сверла: 50 мм. Длина рабочей части: 5мм. Наличие режуще-отводящих кромок: 2 кромки. Крепление: J-соединение. Материал: нержавеющая хирургическая сталь. К-во: 5шт	уп	1	212 499,30	212 499,30	КФ «УМС»
102	Сверло костное, размер 0,8x7x50мм, J-соединение	Тендер	Предназначено для обработки костной ткани (сверления) в средней зоне лица. Имеет стопор для ограничения глубины сверления. Диаметр рабочей части: 0,8мм Длина сверла: 50 мм. Длина рабочей части: 7мм. Наличие режуще-отводящих кромок: 2 кромки. Крепление: J-соединение. Материал: нержавеющая хирургическая сталь.	шт	3	63 743,87	191 231,60	КФ «УМС»
103	Сверло костное, 1,5x5x50мм/ 1,5x7x50мм/ 1,5x9x50мм/ 1,5x11x50мм, J-соединение	Тендер	Предназначено для обработки костной ткани (сверления) в средней зоне лица. Имеет стопор для ограничения глубины сверления. Диаметр рабочей части: 1,5мм Длина сверла: 50 мм. Длина рабочей части: 5мм, 7мм, 9мм, 11 мм Наличие режуще-отводящих кромок: 2 кромки. Крепление: J-соединение. Материал: нержавеющая хирургическая сталь. Размеры по заявке заказчика	шт	8	46 017,83	368 142,60	КФ «УМС»
104	Пинцет для пластин, изогнутый	Тендер	Инструмент для остеосинтеза в челюстно-лицевой хирургии. Пинцет для удерживания пластин, форма изогнутая. Инструмент изготовлен из медицинской нержавеющей стали.	шт	2	79 450,34	158 900,68	КФ «УМС»
105	Держатель пластины 1мм; 1,5мм	Тендер	Инструмент для остеосинтеза в челюстно-лицевой хирургии. Обратный пинцет для удерживания пластин, длинные branши. Наличие пазов для пластин в branшах. Инструмент изготовлен из медицинской нержавеющей стали. Размеры: 1мм; 1,5мм. Размеры по заявке заказчика.	шт	4	53 400,00	213 600,00	КФ «УМС»
106	Пинцет для пластин 1,5 мм	Тендер	Инструмент для остеосинтеза в челюстно-лицевой хирургии. Пинцет для удерживания пластин, форма изогнутая. Инструмент изготовлен из медицинской нержавеющей стали. Размер 1,5мм	шт	2	43 879,80	87 759,61	КФ «УМС»

107	Щипцы костные, для пластин 20 см	Тендер	Щипцы костные, для пластин, 20 см. Инструмент для на костного остеосинтеза. Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe/Cr/Ni/Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом 5832-1. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	2	400 500,00	801 000,00	КФ «УМС»
108	Щипцы костные, для пластин правый/левый	Тендер	Щипцы костные, для пластин, по ECKELT правый. Инструмент для на костного остеосинтеза. Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe/Cr/Ni/Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом 5832-1. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	4	486 668,50	1 946 674,00	КФ «УМС»
109	Щипцы для пластин 13 см	Тендер	Инструмент для пластин. Длина составляет 13см. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	2	130 069,95	260 139,89	КФ «УМС»
110	Щипцы для дистрактора	Тендер	Инструмент для дистрактора. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	2	88 000,00	176 000,00	КФ «УМС»
111	Щипцы для изгибания пластин 12 см	Тендер	Инструмент для на костного остеосинтеза. щипцы для изгибания паластин. Длина 12 см. Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe/Cr/Ni/Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом 5832-1. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	1	81 305,00	81 305,00	КФ «УМС»
112	Щипцы костные, для репозиции 15 см	Тендер	Инструмент для на костного остеосинтеза. Щипцы костные, для репозиции. Длина 15 см. Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe/Cr/Ni/Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом 5832-1. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	1	373 131,88	373 131,88	КФ «УМС»
113	Кусачки	Тендер	Инструмент для на костного остеосинтеза. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	1	930 500,00	930 500,00	КФ «УМС»
114	Кусачки для пластин, с вольфрамо-карбидными вставками 16 см	Тендер	Инструмент для на костного остеосинтеза. Длина 16 см. Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe/Cr/Ni/Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом 5832-1. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклавирования при температуре 134 С° и давлении 3 Атм.	шт	1	716 064,75	716 064,75	КФ «УМС»
115	Измеритель активатора	Тендер	Измерительное устройство активатора для верхней челюсти, телескопический, материал: нержавеющая сталь	шт	2	84 673,98	169 347,97	КФ «УМС»
116	Пинцет для снятия активатора дистрактора	Тендер	Инструмент для отсоединения активатора от тела дистрактора ,бранши загнутые. Шипы на кончике бранш, соответствующие кнопочному замку на активаторе диистрактора	шт	2	72 500,00	145 000,00	КФ «УМС»

117	Вкладыш универсальный	Тендер	Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки	шт	1	79 746,46	79 746,46	КФ «УМС»
118	Контейнер для имплантатов, вкладыш для дистрактора	Тендер	Вкладыш модуля для дистракторов. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки	шт	1	81 925,94	81 925,94	КФ «УМС»
119	Контейнер для имплантатов, крышка для модуля для дистрактора	Тендер	Крышка для модульной распределительной системы. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки	шт	1	83 353,27	83 353,27	КФ «УМС»
120	Контейнер для имплантатов, фиолетовые боковые стороны	Тендер	Контейнер для имплантатов, фиолетовые боковые стороны. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки	шт	1	283 664,06	283 664,06	КФ «УМС»
121	Контейнер для имплантатов, крышка	Тендер	Модуль для хранения крышки. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки	шт	1	83 353,27	83 353,27	КФ «УМС»
122	Ретрактор для губ , модель 2; 10,5 см	Тендер	Ретрактор для губ модель 2, 10,5 см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	51 106,00	102 212,00	КФ «УМС»
123	Ретрактор с отверстием, внутренний	Тендер	Внутренний ретрактор с отверстием. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	313 605,00	627 210,00	КФ «УМС»
124	Ретрактор с отверстием, наружный	Тендер	Наружный ретрактор с отверстием. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	313 605,00	627 210,00	КФ «УМС»
125	Ретрактор плоский, для ветви нижней челюсти, 22 см	Тендер	Ретрактор плоский , для мягких тканей, длина изделия — 22см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь	шт	2	75 571,10	151 142,20	КФ «УМС»
126	Ретрактор плоский загнутый вверх, размеры: 14x70мм, длина 23,5см/ 10x42мм, длина 23 см	Тендер	Ретрактор плоский , для мягких тканей, с загибом вверх, рабочая часть 14x70мм/10x42мм, длина изделия — 23,5см/ 23см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь. Размеры по заявке заказчика.	шт	4	114 200,00	456 800,00	КФ «УМС»
127	Ретрактор желобоватый загнутый вниз, размеры: 66x15 мм, длина 23,5 см/ 10x42мм, длна 23см	Тендер	Ретрактор - хирургический инструмент , используемый разделить края хирургический разрез или рана , или для удержания нижележащих органов и тканей , чтобы можно было получить доступ к частям тела под разрезом. Изготовлен из нержавеющей стали Форма лезвия - желобоватое с загнутым кончиком, с суженной концевой частью.Материал изготовления нержавеющая сталь. Размеры: 66x15 мм, длина 23,5 см/ 10x42мм, длина 23см. Размеры по заявке заказчика.	шт	4	114 200,00	456 800,00	КФ «УМС»
128	Ретрактор для ветви нижней челюсти, 60x9/13 мм, длина 22 см	Тендер	Ретрактор для мягких тканей, с загибом вверх, рабочая часть 9/13 x 60мм, длина изделия — 22см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь.	шт	2	102 500,00	205 000,00	КФ «УМС»
129	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 C° и давлении 3 Ат. Размеры по заявке заказчика.	шт	2	4 166 000,00	8 332 000,00	КФ «УМС»
130	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 C° и давлении 3 Атм.	шт	5	1 932 848,40	9 664 242,00	КФ «УМС»
131	Винт блокирующий, 4мм	Тендер	Винт блокирующий - Винт длиной 4мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте неполная. Головка винта конусовидная, диаметром 4,7мм, высотой 0,5мм, под углом 25°. Шлиц винта выполнен под отвертку типа Torx T15, глубина шлица 1,9мм. Рабочая часть винта имеет плоское начало диаметром 2,8мм, длиной 1,4мм.Имплантанты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы ISO5832/3. Винты синего цвета.	шт	65	7 800,00	507 000,00	КФ «УМС»

132	Гайка фиксирующая	Тендер	Гайка однокомпонентная низкопрофильная используется для фиксации головки моно- и полиаксиальных винтов на стержне в груднопоясничном отделе позвоночника. Резьба прямоугольного сечения. Диаметр гайки 8; 9мм, высота гайки 7мм, высота резьбовой части 5мм	шт	12	23 860,00	286 320,00	КФ «УМС»
133	Дистрактор криволинейный изогнутый для угла нижней челюсти, радиус 50 мм, 100мм, левый, правый, прямой 180°	Тендер	Дистрактор внутренний, криволинейный изогнутый для угла нижней челюсти. Радиус-50 мм; 100 мм, расположение-правый, левый, прямой 180°. В комплекте: тело дистрактора, опорные L-образные пластины с обеих сторон тела, по 2 шт., в каждой по 4 отверстия. Дистрактор однонаправленный – при тракции передняя опорная пластина перемещается по насечкам тела дистрактора относительно неподвижной задней пластины. Имеет прямой гексагональный наконечник для активации, совместимый с удлинителем (активатором) и активирующей отверткой. Опорные пластины дистрактора имеют отверстия для винтов стандарта 2.0, диаметр шляпки не менее 3.0 мм. Длина тела дистрактора – 35 мм. Дистрактор состоит из сплавов титана (Ti-6Al-7Nb), (Ti-15Mo), кобальта (Co-35Ni-20Cr-10Mo). Размеры по заявке Заказчика	шт	6	3 900 000,00	23 400 000,00	КФ «УМС»
134	Винт диаметр 2,0 мм, длина 6, 8, 10, 12, 14, 16 мм	Тендер	Винт кортикальный самонарезающий. Материал изготовления - титановый сплав (Ti6Al4). Диаметр тела винта - 2,0 мм, длина 6, 8, 10, 12, 14, 16 мм. Конструкция резьбы на головке винта должна минимизировать возможность заедания резьбы в шлице пластины и его заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Головка винта должна иметь крестообразный шлиц с точечным углублением. Изделие не является разлагаемым и не содержит разлагаемые материалы. Винты должны иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. Размеры по заявке Заказчика.	шт	335	10 600,00	3 551 000,00	КФ «УМС»
Итого	Ортопедия						352 589 103,24	
Шовные материалы								
1	Воск костный не рассасывающийся, гемостатический, 2,5г	Тендер	Нерассасывающийся стерильный хирургический материал, состоящий из: белого пчелиного воска - не менее 75% по массе, твердого парафина - не менее 15% по массе, изопронилопальмитата - не менее 10% по массе. Пластины белого цвета по 2,5 гр.	шт	716	1 040,00	744 640,00	КФ «УМС»
2	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. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла колющая, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не 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	1 538,00	18 456,00	КФ «УМС»
3	Нить плетеная из полиэстера с покрытием из полибутилата 2/0, длина нити 90 см, две иглы колющие, 1/2 окружности, две иглы колющие 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	1968	1 515,00	2 981 520,00	КФ «УМС»

4	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, 10 отрезков по 75 см (5 белых, 5 зеленых), две иглы 17 мм , с прокладкой 6*3*1,5 мм №10	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами, изготовленных из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с 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 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании.	шт	300	25 500,00	7 650 000,00	КФ «УМС»
5	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, длина нити 75см в 10 отрезках, игла колющая 1/2 окружности 26мм	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. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	уп	143	20 425,00	2 920 775,00	КФ «УМС»
6	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 3/0, длина нити 100см, две иглы колющие 1/2 окружности, 26мм SH	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	140	1 715,00	240 100,00	КФ «УМС»
7	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 0, длина нити 75см, игла колющая 30мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 0 (M3,5) колющая, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла HR 30мм, длина нити 75см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид	шт	658	500,00	329 000,00	КФ «УМС»
8	Нить плетеная из полиэстера 2, длина нити 180 см, без иглы	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет , толщина нити 2 (5), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	1560	820,00	1 279 200,00	КФ «УМС»

9	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. М3,5 (0), длина нити не менее 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	852	820,00	698 640,00	КФ «УМС»
10	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-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). Исползуемые 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. 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 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	1132	1 220,00	1 381 040,00	КФ «УМС»
11	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 1, длина нити 75-90см, игла 40мм	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 1 (M4) длина нити 75- 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	5608	750,00	4 206 000,00	КФ «УМС»

12	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 1, длина нити 75-90см, игла 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 1 (M4) длина нити 75см - 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 48мм 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	4882	800,00	3 905 600,00	КФ «УМС»
13	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 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	5460	1 615,00	8 817 900,00	КФ «УМС»
14	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, 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	6064	750,00	4 548 000,00	КФ «УМС»

15	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 3/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M2) длина нити 75см - 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошачая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	6154	750,00	4 615 500,00	КФ «УМС»
16	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 75см, игла колошачая 16,5 до 17,5мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе. Игла колошачая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (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 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	120	1 275,00	153 000,00	КФ «УМС»

17	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 150 см, без иглы	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 150 см. 0- Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Нить уложена в картонном лотке, концы нити выведены для удобства захвата на отдельную поверхность упаковки. Картонная упаковка имеет специальную отрывную часть для обеспечения удобного захвата конца нити.	шт	104	1 400,00	145 600,00	КФ «УМС»
18	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 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	4276	790,00	3 378 040,00	КФ «УМС»
19	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, 5/0, длина нити 75-90см, игла 13мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 5/0 (M1) длина нити 75-90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 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	504	810,00	408 240,00	КФ «УМС»

20	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 6/0, длина нити 75-90см, игла колющая 13мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 6/0 (M0,7) длина нити 75-90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 13мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	144	810,00	116 640,00	КФ «УМС»
21	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина, фиолетовый 4/0, длина нити 70 см, игла из стального сплава 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция),фиолетовый, окрашена в контрастный цвет, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	1008	1 420,00	1 431 360,00	КФ «УМС»
22	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина 0, длина нити 90см, игла из стального сплава 40 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), окрашена в контрастный цвет , сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	960	1 340,00	1 286 400,00	КФ «УМС»

23	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 0, длина нити 70 см, игла колющая 26 мм	Тендер	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не 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	60	1 700,00	102 000,00	КФ «УМС»
24	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 3/0, длина нити 70 см, две иглы колющие 22 мм	Тендер	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания составляет 182-238 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, включая оболочки мозга, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, E.coli, Klebsiella Pneumoniae в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 2360 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий вокруг нити in-vitro 23 дня для S.aureus и 17 дней для E. Coli. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не 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	4 100,00	590 400,00	КФ «УМС»

25	Нить стерильная хирургическая, , рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 4/0, длина нити 90 см, две иглы колошце 17мм	Тендер	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания составляет 182-238 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, включая оболочки мозга, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, E.coli, Klebsiella Pneumoniae в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 2360 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий вокруг нити in-vitro 23 дня для S.aureus и 17 дней для E. Coli. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы 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 действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который</p>	шт	196	2 325,00	455 700,00	КФ «УМС»
----	---	--------	---	----	-----	----------	------------	----------

26	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Использующие 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. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, включая оболочки мозга, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, E.coli, Klebsiella Pneumoniae в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 2360 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий вокруг нити in-vitro 23 дня для S.aureus и 17 дней для E. Coli. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы 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	Тендер	шт	734	2 860,00	2 099 240,00	КФ «УМС»
27	Шовный материал рассасывающийся из волокон полимера 1, длина нити 90 см, игла 1/2 окружности, 40 мм	Тендер	шт	1536	758,00	1 164 288,00	КФ «УМС»
28	Шовный материал рассасывающийся из волокон полимера 0, длина нити 90 см, игла 1/2 окружности, 40 мм	Тендер	шт	1856	758,00	1 406 848,00	КФ «УМС»
29	Шовный материал рассасывающийся из волокон полимера 2/0, длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 25 мм	Тендер	шт	1794	739,00	1 325 766,00	КФ «УМС»
30	Шовный материал рассасывающийся из волокон полимера 3/0, длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 25 мм	Тендер	шт	1515	739,00	1 119 585,00	КФ «УМС»

31	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	240	890,00	213 600,00	КФ «УМС»
32	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 2/0, длина нити 90 см, две иглы колюще-режущие 1/2 окружности, 26 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (М3), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, 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.	шт	192	2 075,00	398 400,00	КФ «УМС»
33	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 2/0, длина нити 90см, две иглы колющие 1/2 окружности 31мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы 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	1 940,00	465 600,00	КФ «УМС»
34	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 1,5, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе. Иглы 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, 22 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не 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	348	4 200,00	1 461 600,00	КФ «УМС»

35	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 3/0, длина нити 90см, две иглы колошце SH, 26мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошце, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение артефакта "памяти формы"	шт	24	1 995,00	47 880,00	КФ «УМС»
36	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колошце 20 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, колошце, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной	шт	552	1 798,00	992 496,00	КФ «УМС»
37	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 75см две иглы со специальной заточкой для кальцинированных сосудов 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный , толщина нити 4/0 (1,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе, колошце, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах	шт	456	4 280,00	1 951 680,00	КФ «УМС»
38	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся 4/0 длина нити 90 см, две иглы колошце 1/2 окружности, 20 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающийся. Монофиламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити 4/0, длина 90 см. Две иглы колошце из нержавеющей стали 1/2 окружности, 20 мм.	шт	120	1 200,00	144 000,00	КФ «УМС»
39	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колошце 20 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колошце, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной	шт	1246	1 230,00	1 532 580,00	КФ «УМС»
40	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, 90см две иглы колошце, черные, 26 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет , толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, черного цвета, колошце, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной	шт	392	3 100,00	1 215 200,00	КФ «УМС»
41	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся 4/0, длина нити 90 см, две иглы колошце 1/2 окружности, 25 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающийся. Монофиламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити 4/0, длина 90 см. Две иглы колошце из нержавеющей стали 1/2 окружности, 25 мм.	шт	700	950,00	665 000,00	КФ «УМС»
42	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 90см, две иглы колошце 1/2 окружности, 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1) , длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, колошце, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах	шт	216	2 700,00	583 200,00	КФ «УМС»

43	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 60 см. Нить окрашена. Две иглы колющие с микрозаточкой 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, 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	336	3 700,00	1 243 200,00	КФ «УМС»
44	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 60см, две иглы со специальной заточкой для кальцинированных сосудов 9,3 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, Толщина нити М1 (5/0), длина не менее 60 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе под различным углом за счет скругленных углов корпуса, колющая, 3/8 окружности, от 9,2 до 9,4 мм длиной. Кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы 1:1	шт	720	5 175,00	3 726 000,00	КФ «УМС»
45	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 75 см, две иглы со специальной заточкой для кальцинированных сосудов сложный изгиб 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Цвет игл черный, колющие, сложноразогнутые (сочетание изгиба 3/8 окружности и 1/2 окружности), от 12,8 до 13,2 мм длиной	шт	252	3 225,00	812 700,00	КФ «УМС»
46	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 6/0, длина нити 75 см, две иглы колющие 3/8 окружности, С-1, 13мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 6/0 (0,7), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработаны двойным слоем силикона, повышено устойчивы к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старяющимися (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см). Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, колющие, 3/8 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной.	шт	306	2 870,00	878 220,00	КФ «УМС»
47	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся 6/0, длина нити 75см, две иглы колющие 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающийся. Монофиламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити 6/0, длина 75 см. Две иглы колющие из нержавеющей стали 1/2 окружности, 13 мм.	шт	762	2 300,00	1 752 600,00	КФ «УМС»
48	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 7/0, длина нити 60 см, две иглы колющие 3/8 окружности, 8мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7/0 (0,5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), с конструкцией для фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса, колющие, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.	шт	1464	2 500,00	3 660 000,00	КФ «УМС»
49	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 7/0, длина нити 60 см. Нить окрашена. Две иглы колющие 3/8 окружности, 9,3 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7/0 (0,5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, черного цвета, колющие, 3/8 окружности, от 8,8 до 9,8 мм длиной.	шт	132	5 070,00	669 240,00	КФ «УМС»

50	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 7/0, длина нити 60 см, нить окрашена, две иглы колющие с микрозаточкой 3/8 окружности, 9,3 мм .	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7/0 (0,5) , длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колющие, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 8,8 до 9,8 мм длиной.	шт	312	3 980,00	1 241 760,00	КФ «УМС»
51	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 7/0, нить 60 см, две иглы колющие, 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7/0 (0,5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колющие, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной.	шт	114	3 300,00	376 200,00	КФ «УМС»
52	Шовный материал из полипропилена (8/0), 60см, две иглы колющие черные 3/8 окружности 8 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 8/0 (0,4), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса, колющие, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.	шт	264	5 080,00	1 341 120,00	КФ «УМС»
53	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 8/0, не менее 60 см, две иглы, 8 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет , толщина нити 8/0 (0,4) , длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработаны двойным слоем силикона, повышено устойчивы к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старееющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см), колющие, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.	шт	168	6 180,00	1 038 240,00	КФ «УМС»
54	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (4/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 26 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 90 см, диаметр нити USP 4/0 игла окружностью 1/2, и 26 мм длиной	шт	60	1 200,00	72 000,00	КФ «УМС»
55	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (5/0) 60 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 11 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 60 см, диаметр нити USP 5/0 игла окружностью 1/2, и 11 мм длиной	шт	336	3 370,00	1 132 320,00	КФ «УМС»
56	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (5/0) 75 см, игла 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 75 см, диаметр нити USP 5/0 игла окружностью 1/2, и 13 мм длиной	шт	404	1 580,00	638 320,00	КФ «УМС»

57	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, 2/0, длина нити 180см, без иглы	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 180 см. Без иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. 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	84	795,00	66 780,00	КФ «УМС»
58	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 2/0, длина нити 75 см, игла 26 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, на 40% более устойчива к необратимой деформации (изгибу), с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошная, 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	3288	490,00	1 611 120,00	КФ «УМС»
59	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 3/0, длина нити 75 см, игла колошная 1/2 окружности, 26 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией, для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	864	688,00	594 432,00	КФ «УМС»
60	Нить нерассасывающаяся плетеная из шёлка 3/0, длина нити 180 см, без иглы	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	108	590,00	63 720,00	КФ «УМС»
61	Нить плетеная из шелка 4/0, длина нити 55-65см, 13x60 см, без иглы	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4.0 (1.5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 13. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	480	1 870,00	897 600,00	КФ «УМС»
62	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 4/0, длина нити 75см, игла 17 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, на 40% более устойчива к необратимой деформации (изгибу), колошная, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	792	770,00	609 840,00	КФ «УМС»
63	Шовный материал рассасывающийся из сополимера гликолевой кислоты и е-капролактона 0, длина нити 90 см, игла 35 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера гликолевой кислоты и е-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 колошная игла, окружностью иглы 1/2, размер иглы HRS 35 мм. Стерилизация методом окисью этилена	шт	232	2 420,00	561 440,00	КФ «УМС»

64	Проволока хирургическая стальная (7), 45 см, игла обратно-режущая 48 мм 1/2 окр.	Тендер	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 7 (9). Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атрауматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, обратно-режущая, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной	шт	814	7 335,00	5 970 690,00	КФ «УМС»
65	Проволока хирургическая, 7 (9), 4x 45см, HRS48	Тендер	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе. Набор на основе стальной нержавеющей монопроволоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное соединение проволоки с иглой, атрауматичные иглы повышенной прочности на излом и изгиб, упаковки для снижения «эффекта памяти» проволоки, высокая пластичность проволоки. Размер нити USP(метрический) - 7(9). Длина проволоки: 45 см. Количество проволок в первичной упаковке - 4 шт. Иглы фиксированные, 1/2 окружности, колющая, со стерильным кончиком. Длина иглы - 48 мм. Стерилизация окисью этилена. (1шт-12наб)	шт	39	7 500,00	292 500,00	КФ «УМС»
66	Шовный материал нерассасывающийся 0 (3,5), длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 35 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата, тип нити плетеный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет. Длина нити не менее 74,5 не более 75,5 см. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, атрауматическая колющая, окружностью 1/2, размер иглы 35 мм. Стерилизация методом окисью этилена	шт	600	1 419,00	851 400,00	КФ «УМС»
67	Шовный материал нерассасывающийся 2/0 75 см, длина нити 75 см, игла 26 мм	Тендер	Нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из полиэтилентерефталата, тип нити плетенная, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен-Хехст Хостафлон цвет нити зеленый . 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 атрауматическая колющие иглы, окружностью иглы 1/2, размером HR 27 мм, длиной нити 75 см	шт	192	1 270,00	243 840,00	КФ «УМС»
68	Шовный материал нерассасывающийся USP 2, длина нити 75 см, игла колющая 45 мм 1/2 окр.	Тендер	Нерассасывающийся плетеный или крученный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Материал - ПЭТФ (полиэтилентерфталат). USP (2) колющая игла HR 45 мм 1/2 окр.длина нити 75 см.	шт	960	960,00	921 600,00	КФ «УМС»
69	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 атрауматически соединен с двумя иглами, изготовленных 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 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании.	шт	96	16 500,00	1 584 000,00	КФ «УМС»
70	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 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 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	240	9 500,00	2 280 000,00	КФ «УМС»

71	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	108	1 400,00	151 200,00	КФ «УМС»
72	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	312	675,00	210 600,00	КФ «УМС»
73	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	114	16 000,00	1 824 000,00	КФ «УМС»
74	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	180	750,00	135 000,00	КФ «УМС»
75	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	60	980,00	58 800,00	КФ «УМС»
76	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	204	940,00	191 760,00	КФ «УМС»

84	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	108	5 300,00	572 400,00	КФ «УМС»
85	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	240	2 050,00	492 000,00	КФ «УМС»
86	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 атрауматически 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 острая (1/12 от длины корпуса иглы), 1/2 окружности, 40 мм	шт	48	6 490,00	311 520,00	КФ «УМС»
87	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 атрауматически 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	24	6 000,00	144 000,00	КФ «УМС»
88	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 атрауматически 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	24	3 000,00	72 000,00	КФ «УМС»
89	Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая, окрашенная, размер 2, длина нити 90 см, игла 1/2 окружности, не менее 48мм	Тендер	Хирургическая синтетическая абсорбируемая стерильная нить представляют собой гибкие нити, состоящие из сополимера, полученного и синтезированного из 90 процентов гликолида и 10 процентов лактида. Покрытие нити получают из смеси, состоящей из равных частей стеарата кальция и полигликолид-ко-лактида. Применяется для соединения мягких тканей. Прочность на разрыв: 75% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя, 0% 4-я неделя. Материал: Поли(гликолид) (90%) - ко лактид (10%) Структура: плетеная, толщина нити 2, метрич. 5, длина 90 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, не менее 48 мм. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид)	шт	1968	1 000,00	1 968 000,00	КФ «УМС»
90	Нить хирургическая, рассасывающаяся из полилактина, плетеный с покрытием, диаметром USP 1, 0, 2-0, 3-0,4-0, длиной нити от 70 до 90 см с иглой 1/2 окружности колющей длиной 40, 26 или 17 мм HC RB	Тендер	Нить рассасывающаяся плетеная на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серин с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга , прямоугольной формы , имеющая порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелию 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Длина нити от 70 до 90 см, диаметр нити USP 1, 0, 2-0, 3-0,4-0 с иглой 1/2 окружности колющей длиной 40, 26 или 17 мм HC RB	шт	1020	820,00	836 400,00	КФ «УМС»

91	Нить хирургическая, рассасывающаяся из шелка, плетеный диаметром USP 1, 0, 2-0, 3-0 длиной нити 75 см с иглой 3/8 или 1/2 окружности колошей или обратно-режущей длиной 26, 30 или 45 мм	Тендер	Нить рассасывающаяся плетеная на основе черного шелка, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии, упаковка состоящий из 2 частей : Внешняя: материал фольга, прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками. Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Длина нити 75 см, диаметром USP 1, 0, 2-0, 3-0 с иглой 3/8 или 1/2 окружности колошей или обратно-режущей длиной 26, 30 или 45 мм	шт	1440	410,00	590 400,00	КФ «УМС»	
92	Нить хирургическая, нерассасывающаяся из полиэстера, плетеный с покрытием 5 зелёных и 5 белых нитей 2-0X75см две колошые иглы с режущим кончиком 1/2 окружности - 25мм с ПТФЭ прокладками 6-3-1,5 мм	Тендер	Шовный материал покрытый, плетеный, нерассасывающийся стерильный хирургический, состоящий из полиэтилентерефалата. Шовный материал покрыт пчелиным силиконовым воском, который действует как смазка для механического улучшения легкости прохождения через ткань и общего качества обработки шва. Прокладки из ПТФЭ (политетрафторэтилена) прикрепляются к швам для использования в качестве прокладки между швом и поверхностью ткани для увеличения площади, на которую приходится нагрузка. Выпускается неокрашенным и окрашенным в зеленый цвет с помощью D&C Green № 6 вкладышей в коробке. 2-0X75см две колошые иглы с режущим кончиком 1/2 окружности - 25мм с ПТФЭ прокладками 6-3-1,5 мм	шт	30	16 000,00	480 000,00	КФ «УМС»	
Итого	Шовные материалы						116 645 956,00		
Трансфузиология									
1	Набор расходных материалов для системы DiaClon 60x12	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed DiaClon ABO/D +Reverse, Grouping (60x12 карт)	уп	14	779 375,00	10 911 250,00	КФ «УМС»	
2	Реагент DiaCell ABO 2x10мл	Тендер	Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови ID DiaCell ABO A1, B 2x10 мл	уп	28	14 850,00	415 800,00	КФ «УМС»	
3	Контрольный материал 1, 4*6 ml	Тендер	Материал контрольный (1) для иммуногематологических исследований на автоматическом иммуногематологическом анализаторе ИИ-500 , 4 x 6 мл/1 уп. Упаковка с 4-мя пробирками. В пробирках содержится 6 мл суспензии человеческих эритроцитов, гематокрит для составляет 15±2%. В состав реагентов входит альбумин бычьей сыворотки. Консерванты: триметоприм и сульфаметоксазол.	уп	12	66 000,00	792 000,00	КФ «УМС»	
4	Контрольный материал 2, 4*6 ml	Тендер	Материал контрольный (2) для иммуногематологических исследований (2) на автоматическом иммуногематологическом анализаторе ИИ-500 , 4 x 6 мл/1 уп. Упаковка с 4-мя пробирками. В пробирках содержится 6 мл суспензии человеческих эритроцитов, гематокрит для составляет 15±2%. В состав реагентов входит альбумин бычьей сыворотки. Консерванты: триметоприм и сульфаметоксазол.	уп	12	68 000,00	816 000,00	КФ «УМС»	
5	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 «УМС»	
6	Набор расходных материалов для системы Diamed: LISS /Coombs	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed: LISS /Coombs (60x 12 карт)	уп	7	1 110 260,00	7 771 820,00	КФ «УМС»	
7	Набор расходных материалов для системы Diamed: стандартные эритроциты, для скрининга антител ID-DiaCell I-II-III	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID-DiaCell I-II-III, (3x 10 мл)	уп	55	19 985,00	1 099 175,00	КФ «УМС»	
8	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID-cards LISS/Coombs+EnzymeTest	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID-cards LISS/Coombs+EnzymeTest (60x12 карт)	уп	2	930 640,00	1 861 280,00	КФ «УМС»	
9	Набор расходных материалов для системы Diamed: стандартные эритроциты для определения группы крови, перекрестным методом ID DiaCell ABOA1, B	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed (2x10 мл)	уп	55	9 484,00	521 620,00	КФ «УМС»	
10	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	162	6 860,00	1 111 320,00	КФ «УМС»	
11	Цоликлоны Анти-А, 10 мл	Тендер	Эритротест(диагностический жидкий для определения групп человека 100 доз-10мл	фл	270	781,00	210 870,00	КФ «УМС»	
12	Цоликлоны Анти-В, 10 мл	Тендер	Эритротест(диагностический жидкий для определения групп человека 100доз-10мл	фл	290	784,00	227 360,00	КФ «УМС»	

13	Цоликлоны Анти-Д супер, 5 мл	Тендер	Эритротест (диагностический жидкий для определения групп человека) 100 доз = 5мл	фл	370	909,00	336 330,00	КФ «УМС»
14	Планшет для определения группы крови 50 лунок, одноразовые.	Тендер	Планшет для определения группы крови 50 лунок, одноразовые.	шт	200	1 375,00	275 000,00	КФ «УМС»
15	Промывочный раствор А, 10х100 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 10х100 мл.	уп	32	45 800,00	1 465 600,00	КФ «УМС»
16	Раствор модифицированный низкой ионной плотности 10х60х700 мкл	Тендер	модифицированный раствор низкой ионной плотности для приготовления суспензии эритроцитов, в штативах 10х60х700 мкл, для автоматических анализаторов ИН	уп	14	36 000,00	504 000,00	КФ «УМС»
17	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	47 264,00	94 528,00	КФ «УМС»
18	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	21	60 000,00	1 260 000,00	КФ «УМС»
Итого	Трансфузиология						29 735 833,00	
	ЦСО							
1	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	46	25 830,00	1 188 180,00	КФ «УМС»
2	Бумага крепированная 50*50см, № 500	Тендер	Бумага креп. (пар, газ) зел. (50х50 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	62	17 500,00	1 085 000,00	КФ «УМС»
3	Бумага крепированная 75*75см, № 250	Тендер	Бумага креп. (пар, газ) зел. G (75х75 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	82	19 950,00	1 635 900,00	КФ «УМС»
4	Бумага крепированная 90*90см, № 250	Тендер	Бумага креп. (пар, газ) зел. (90х90 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	59	26 650,00	1 572 350,00	КФ «УМС»
5	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	22	31 800,00	699 600,00	КФ «УМС»
6	Бумага для плазменной стерилизации 100*100 см	Тендер	Оберточный материал полипроп. (пар, газ, плаз) ProWrap SMX-2 (100х100 см, плотность 47 г/см) Высококачественный оберточный материал зеленый из 100% полипропилена для паровой, газовой и плазменной стерилизации Структуру материала составляет 5-тислоный полипропилен PP различной плотности.	уп	10	40 145,00	401 450,00	КФ «УМС»

7	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	8	40 850,00	326 800,00	КФ «УМС»
8	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	8000	1 500,00	12 000 000,00	КФ «УМС»
9	Дезинфицирующее средство (порошок). Фасовка: 1,5 кг	ЗЦП	Высокоэффективное средство в виде биологически разлагаемого мелкозернистого порошка, растворяемого в воде, на основе надуксусной кислоты для очистки и дезинфекции, в том числе совмещенной с ПСО, стерилизации ИМН, а также очистки, ДВУ и стерилизации эндоскопов, которое может также применяться для дезинфекции поверхностей и медицинского оборудования. В качестве действующих веществ должно содержать перкарбоната натрия моногидрата (не менее 48,0% и не более 52,0%), тетраацетилэти-лендиамин (не менее 23,0% и не более 27,0%), а также моющие вещества и ингибитор коррозии. рН рабочего раствора должен быть не менее 7,5 и не более 8,5 ед. Средство должно обладать антимикробным действием в отношении гра-мотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – обязательно тестирование на Mycobacterium B5, Mycobacterium terrae, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полио-миелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норови-русов, энтеровирусов, ВНЧ, 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, спороцидной активностью, а также должно обладать моющими свойствами. Средство должно иметь хорошую совместимость с обрабатываемыми материалами и не должно портить ИМН из различных, в том числе термолабильных материалов (включая поликарбонат, полиэтилен, полипропилен, полиамид, поливинилхлорид, полистирол и др.), кроме изготовленных из коррозионно-нестойких сталей, меди и латуни, не имеющих защитных гальванических покрытий. Средство не должно фиксировать органические загрязнения на обрабатываемых изделиях. Средство должно иметь подтверждение эффективности ДВУ эндоскопов механизированным (в моюще-дезинфицирующей машине) способом. 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-	банка	200	21 700,00	4 340 000,00	КФ «УМС»
10	Индикатор биологический для газового стерилизатора № 50	ЗЦП	Индикаторы биологические для газового стерилизатора 50/коробка	уп	2	146 000,00	292 000,00	КФ «УМС»
11	Индикатор химический паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый, №1000	Тендер	Химический индикатор паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы), критических параметров как в камере стерилизатора, так и внутри стерилизуемых упаковок	уп	620	4 800,00	2 976 000,00	КФ «УМС»
12	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 14мм x 100мм, №4	Тендер	Полоски размером 14x100 мм с химическим индикатором красного цвета. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса-свидетелями цикла в стерилизаторе "STERRAD NX" в комплекте" (4x250), упаковка №4	уп	5	230 000,00	1 150 000,00	КФ «УМС»
13	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 19мм x 55мм, № 6	Тендер	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 19мм x 55мм.Комплект №6	уп	1	125 000,00	125 000,00	КФ «УМС»
14	Индикатор моечный двухсторонний, цвет синий, №960.	ЗЦП	Моечные индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (синий). Самоклеющиеся моечные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки. Комплект №960	уп	3	432 000,00	1 296 000,00	КФ «УМС»
15	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX, № 2	Тендер	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX (в упаковке 2 шт).	уп	55	86 000,00	4 730 000,00	КФ «УМС»

16	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad NX, № 5 шт	Тендер	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad NX (в упаковке 5 шт).	уп	42	182 000,00	7 644 000,00	КФ «УМС»
17	Картриджи с ЭО для стерилизатора	Тендер	Картриджи с ЭО для стерилизатора для Steri-Vac, 5XL, 100гр.	шт	254	5 700,00	1 447 800,00	КФ «УМС»
18	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	537	1 950,00	1 047 150,00	КФ «УМС»
19	Марля медицинская, хлопчатобумажная, плотность не менее 35.	Тендер	Марля медицинская, хлопчатобумажная, отбеленная, ширина 90 см, в рулонах по 1000 метров, плотность 35+-2	м	130000	93,00	12 090 000,00	КФ «УМС»
20	Пломба для контейнера с индикатором процесса, 75 x 3,5 мм, упаковка №1008.	ЗЦП	Пломба для контейнера с индикатором процесса, 75 x 3,5 мм, упаковка №1008	уп	21	73 200,00	1 537 200,00	КФ «УМС»
21	Рулон комбинированный 150мм*50мм*100м (со складкой)	Тендер	<p>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 термовшвом, не менее 8 мм</p> <p><input type="checkbox"/> Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид)</p> <p><input type="checkbox"/> На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки. <input type="checkbox"/></p> <p>Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868.</p> <p><input type="checkbox"/> Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</p>	уп	40	9 650,00	386 000,00	КФ «УМС»
22	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 термовшвом, не менее 8 мм</p> <p><input type="checkbox"/> Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид)</p> <p><input type="checkbox"/> На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки. <input type="checkbox"/></p> <p>Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868.</p> <p><input type="checkbox"/> Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</p>	уп	56	26 700,00	1 495 200,00	КФ «УМС»

23	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> <p><input type="checkbox"/> Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид)</p> <p><input type="checkbox"/> На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки.</p> <p><input type="checkbox"/> Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868.</p> <p><input type="checkbox"/> Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</p>	уп	20	5 400,00	108 000,00	КФ «УМС»
24	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	5	32 035,00	160 175,00	КФ «УМС»
25	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. <u>Соединенных термошвом</u></p>	уп	69	12 890,00	889 410,00	КФ «УМС»
26	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	10	19 400,00	194 000,00	КФ «УМС»
27	Рулон комбинированный, размер 200x75 мм	Тендер	<p>Рулон комб. плоский (пар, газ, формальдегид) (75 мм x 200 м)</p> <p><input type="checkbox"/> Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термошвом, не менее 8 мм</p> <p><input type="checkbox"/> Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид)</p> <p><input type="checkbox"/> На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки.</p> <p><input type="checkbox"/> Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868.</p> <p><input type="checkbox"/> Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</p>	шт	355	6 880,00	2 442 400,00	КФ «УМС»

28	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 термосвом, не менее 8 мм</p> <p><input type="checkbox"/> Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид)</p> <p><input type="checkbox"/> На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки.</p> <p><input type="checkbox"/> Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868.</p> <p><input type="checkbox"/> Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</p>	шт	301	9 170,00	2 760 170,00	КФ «УМС»
29	Рулон комбинированный, размер 200x150 мм	Тендер	<p>Рулон комб. плоский (пар, газ, формальдегид) (150 мм x 200 м)</p> <p><input type="checkbox"/> Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термосвом, не менее 8 мм</p> <p><input type="checkbox"/> Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид)</p> <p><input type="checkbox"/> На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки.</p> <p><input type="checkbox"/> Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868.</p> <p><input type="checkbox"/> Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</p>	шт	330	10 895,00	3 595 350,00	КФ «УМС»
30	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 термосвом, не менее 8 мм</p> <p><input type="checkbox"/> Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид)</p> <p><input type="checkbox"/> На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки.</p> <p><input type="checkbox"/> Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868.</p> <p><input type="checkbox"/> Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</p>	шт	296	12 240,00	3 623 040,00	КФ «УМС»
31	Рулон комбинированный, размер 200x380 мм	Тендер	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200x380 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации	шт	39	33 400,00	1 302 600,00	КФ «УМС»
32	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	30 370,00	303 700,00	КФ «УМС»
33	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	30	66 900,00	2 007 000,00	КФ «УМС»
34	Тест-полоски для стимулятора теста Бови-Дик, № 500.	ЗЦП	<p>Сопраст-PCD (синий) – Процесс направленные устройства и индикаторные тест-полоски Бови-Дик используются для проверки протечек при процессах вакуумной паровой стерилизации, неконденсируемых газов и/или недостаточного удаления воздуха и, как следствие, количества проникшего пара. BDS индикаторная полоска располагается в тест-устройстве и стерилизуется в пустой камере при 121°C в течение 15 минут или при 134°C в течение 3,5 минут (Программа BD-Тест). Синий PCD разработан для стерилизационной загрузки на 7 кг в соответствии с ISO 11140-4 и для теста полной загрузки в соответствии со стандартом EN 867-5. Индикаторные полоски включены в стартовые наборы, а так же поставляются отдельно.</p>	уп	2	401 000,00	802 000,00	КФ «УМС»

35	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	5	174 000,00	870 000,00	КФ «УМС»
36	Щетка одноразовая для очистки каналов инструментов, диаметр 1,2-6,0мм, длина 950 мм	Тендер	Диаметр инструментального канала 2,0-3,2 мм. Рабочая длина-950 мм. Часть с щеткой для очистки канала: для бронхоскопов, холодохоскопов, назофарингоскопов, цистоскопов, риноларингоскопов и гистероскопов. Часть с щеткой для устья канала: для всех эндоскопов с диаметром инструментального канала 1,2 – 6,0 мм	шт	650	2 625,00	1 706 250,00	КФ «УМС»
37	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	2100	1 345,00	2 824 500,00	КФ «УМС»
38	Набор для определения скрытых следов крови	Тендер	Состав: амидопирин 10% раствор спиртовой, солянокислый анилин 0,1-0,15%	наб	20	1 200,00	24 000,00	КФ «УМС»
39	Комплект реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий, азопирам жидкий с фенолфталеином	Тендер	Реагент 1 – 10% спиртовой раствор амидопирин с стабилизатором; Реагент 2 – 3% спиртовой раствор анилина солянокислого с стабилизатором; Реагент 3 – 1% спиртовой раствор фенолфталеина. В комплекте: 1 флакон по 90 мл Реагента 1; 1 флакон по 10 мл Реагента 2; 1 флакон по 50 мл Реагента 3.	комп	50	3 500,00	175 000,00	КФ «УМС»
Итого	ЦСО						83 253 225,00	
Офтальмология								
1	Картридж для имплантации интраокулярных линз	Тендер	Картридж для имплантации интраокулярных линз, однократного применения	шт	5	2 650,00	13 250,00	КФ «УМС»
2	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	Тендер	Монолитное, прозрачное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов. Основные размеры: размер по вертикали, мм: "СК-1" 10,6±0,6; размер по горизонтали, мм: 12,9±0,6; ширина, мм: "СК-1" 0,2±0,05; 0,16±0,05; 0,14±0,05; толщина, мм: "СК-1" 0,2±0,05	шт	220	15 000,00	3 300 000,00	КФ «УМС»
3	Краситель Трипановый, синий	Тендер	Краситель трипановый, синий, стерильный раствор, во флаконе 1мл.	шт	10	3 500,00	35 000,00	КФ «УМС»
4	Линза интраокулярная, монофокальная, акриловая, асферичная, стерильная, предустановленная	Тендер	Интраокулярная линза, монофокальная, акриловая, асферичная, стерильная, предустановленная, общий диаметр 12,5мм, размер оптики 6,0мм, содержание влаги 26%, А константа 118,6, УФ фильтр, показатель преломления 1,46, угол наклона гаптики 0 градусов, имеет усовершенствованный гаптический квадратный край, сферический диапазон от -10,0Д до +34,0Д; Линза предзагружена в одноразовый картридж и инжектор (входит в комплект), имеет носик диаметром 1,65мм для разреза 2,0мм, введение линзы-плунжер для одной рукой, исключает контакт с окружающей средой; преимущества –асферичная передняя безабберационная поверхность	шт	273	46 540,00	12 705 420,00	КФ «УМС»
5	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д; От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д (Akreos)	Тендер	Монофокальная асферическая интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся заднекамерная; Длина, мм: 11,0 мм от 0,0 до 15,0 Д, 10,7 мм от 15,5 до 22,0 Д, 10,5 от 22,5 до 30,0 Д; Диаметр оптической части, мм: 6,2 мм от +00,00 до +15,00 dpt, 6,0 мм от +15,50 до +22,00 dpt, 5,6 мм от +22,50 до +30,00 dpt; Материал оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал гаптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция гаптической части: Моноблок, однокомпонентная, средняя ангуляция 0 градусов; Толщина гаптики, мм: 0,30; Угол крепления гаптики, градус: 0; Оптическая сила, дптр: 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д, От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д; А-константа: 118,0; Рефракционный индекс/ACD: 1,458/4,96 мм;	шт	152	22 200,00	3 374 400,00	КФ «УМС»
6	Раствор офтальмологический вискоэластичный	Тендер	Вязкоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 2,0 % стерильный, в шприце объемом 1мл.	шпр	320	11 590,00	3 708 800,00	КФ «УМС»
7	Система управления потоками	Тендер	Системы (блоки) управления потоками офтальмологическая, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infinity Vision и используются в процессе работы.	шт	40	34 900,00	1 396 000,00	КФ «УМС»
8	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2,4 м	Тендер	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2,4 м	шт	182	4 680,00	851 760,00	КФ «УМС»

9	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 19; 20га	Тендер	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 19; 20га. Состоят из двух частей – режущего лезвия и рукоятки. Материал изготовления лезвия- <u>нержавеющая сталь, рукоятка - из поликарбоната или ABS.</u>	шт	702	5 400,00	3 790 800,00	КФ «УМС»
10	Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации асферических интраокулярных линз	Тендер	Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации асферических интраокулярных линз Akeos 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	144	5 800,00	835 200,00	КФ «УМС»
11	Нож офтальмологический, изогнутый, стерильный, однократного применения, <u>расслаивающий</u>	Тендер	Нож офтальмологический, микрохирургический стерильный, однократного применения, <u>расслаивающий изогнутый</u>	шт	90	3 100,00	279 000,00	КФ «УМС»
12	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 <u>окружности под углом 135 градусов.</u>	шт	48	4 200,00	201 600,00	КФ «УМС»
13	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 <u>окружности под углом 135 градусов.</u>	шт	108	4 200,00	453 600,00	КФ «УМС»
14	Шовный офтальмологический рассасывающийся материал из сополимера (гликолид-ко-L-лактида), 8/0, длина нити 45 см, две иглы шпательные 3/8 окружности 6 мм	Тендер	Шовный хирургический рассасывающийся материал стерильный синтетический, однократного применения (фиолетовый), мультифиламентная хирургическая нить, изготовленная из сополимера (гликолид-ко-L-лактида) (90/10), фиолетовый M0,4 (8/0) 45 см две иглы шпательные 6 мм 3/8 окр. Нить покрыта смесью сополимера (гликолид-со-L-лактид) (30/70) и стеарата кальция. Покрытие увеличивает гладкость поверхности нити, обеспечивая точность завязывания, которое 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, колодезная, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем	шт	48	4 200,00	201 600,00	КФ «УМС»
Итого	Офтальмология						31 146 430,00	
	Гемодиализ							

1	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при аутоиммунных заболеваниях	Тендер	Гемоабсорбер для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: ревматоидный артрит, чувствительная пурпура, псориаз, пузырчатка, тяжелая лек.аллергия	шт	3	172 094,00	516 282,00	КФ «УМС»
2	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при гипербилирубинемии	Тендер	Применяется для экстракорпорального удаления билирубина. Показания: Гипербилирубинемия / повышение уровня желчных кислот в крови. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола, Максимальная вместимость (мл) 330±3, объем (мл) 160±5, адсорбирующее вещество - сополимер стирол-дивинилбензола, паровая стерилизация, размер 280×105×108 мм, вес 0.9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием, предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использование на пациенте не менее 2 и не более 6 часов. В комплект входит адаптер для подключения.	шт	2	424 788,00	849 576,00	КФ «УМС»
3	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при печеночной энцефалопатии	Тендер	Применяется для экстракорпорального удаления билирубина. Показания: Печеночная энцефалопатия / лекарственное повреждение печени / гипербилирубинемия. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола, Максимальная вместимость (мл) 330±3, объем (мл) 185±5, адсорбирующее вещество - сополимер стирол-дивинилбензола, лучевая стерилизация, размер 280×105×108 мм, вес 0.9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием, предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использования на пациенте не менее 2 и не более 6 часов. В комплект входит адаптер для подключения.	шт	23	257 051,00	5 912 173,00	КФ «УМС»
4	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при сепсисе	Тендер	Гемоабсорбер для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: сепсис, септический шок, системный воспалительный ответ, ОРДС. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола. Максимальная вместительность абсорбера 330+/-3 мл, объем (мл) 185±5. Размер 290x105x105 мм, вес 0,9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использования на пациенте не менее 2 и не более 6 часов. В комплект входит адаптер для подключения.	шт	32	202 591,00	6 482 912,00	КФ «УМС»
5	Адсорбер - фракционатор плазмы	Тендер	Для проведения процедуры селективного плазмообмена - для лечения сепсиса, печеночной недостаточности.	шт	3	330 000,00	990 000,00	КФ «УМС»
6	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 (СРВ) и оборудование для экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО), где используются гемофильтры/диализаторы. Максимальный объем заполнения 150 мл. Характеристики производительности Сопротивление потоку (НСТ 32 ± 3% при 37 ± 1 ° 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	33	567 100,00	18 714 300,00	КФ «УМС»

7	Адсорбер: набор для заполнения адсорбера	Тендер	Набор для заполнения адсорбера цитокинов. комплектация: 1xDIN ЛОК - ЛуерЛок, роликовый зажим, 1 x DIN/ЛОК - ЛуерЛок с зажимом, 1x мешок для утилизации, 2 литра, 1x Адаптер ЛуерЛок - шип, 1x адаптер DIN/Лок - ЛуерЛок женский, 1x DIN/Лок - DIN/Лок с портом	шт	10	20 000,00	200 000,00	КФ «УМС»
8	Адсорбер для экстракорпоральной очистки крови	Тендер	Липополисахаридный адсорбер 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- Люэра. Температура хранения: +5и С +30С. Длина 135 мм, вес-52 мм, вес нетто в граммах -260 г.	шт	6	1 646 352,00	9 878 112,00	КФ «УМС»
9	Адаптер титановый	Тендер	Титановый адаптер для катетера для перитонеального диализа.	шт	23	26 150,00	601 450,00	КФ «УМС»
10	Бикарбонат натрия для гемодиализа 650 г	Тендер	Бикарбонат натрия для гемодиализа, однократного применения, порошок в пакете 650гр, Дозировка ВІВАG 650 г в коробке 10 пакетиков по 650 г	пак	1596	1 324,00	2 113 104,00	КФ «УМС»
11	Бикорбонат натрия для гемодиализа в картриджах, для однократного применения, 650 г	Тендер	Основной концентрат для гемодиализа в картриджах, однократного применения 650 г. Представляет собой пластиковый патрон с гидрокарбонатом натрия - как альтернатива жидкому бикарбонатному концентрату 8,4%.	картр	1100	1 200,00	1 320 000,00	КФ «УМС»
12	Диализатор капиллярный класса FX 50	Тендер	диализатор FX 50, коэффициент ультрафильтрации – 27, площадь фильтрующей поверхности – 1,0 м2;	шт	1308	6 000,00	7 848 000,00	КФ «УМС»
13	Зажим выходного канала	Тендер	Зажим пластиковый, выходного канала.	шт	92	605,00	55 660,00	КФ «УМС»
14	Колпачок отсоединяемый	Тендер	Дезинфекционный отсоединяемый колпачок содержащий раствор повидон-йода	шт	5000	310,00	1 550 000,00	КФ «УМС»
15	Колпачок отсоединяемый	Тендер	Дезинфекционный отсоединяемый колпачок содержащий раствор повидон-йода	шт	5000	270,00	1 350 000,00	КФ «УМС»
16	Комплект магистралей	Тендер	Комплект магистралей с многоходовой кассетой (детский) для проведения автоматизированного перитонеального диализа	шт	140	8 850,00	1 239 000,00	КФ «УМС»
17	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 Луэра для подключения иглы и линией антикоагулянта со спайк-коннектором и капельной камерой. 4) Раствор цитрата натрия 4% (соотношение 1:16) представляет собой стерильный, апиrogenный, прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в мешке из ПВХ, покрытом защитной полипропиленовой плёнкой . Продукт представлен в мешке объемом 250 мл. раствора с портом для пластикового шипа. Химический состав изделия: Каждый литр продукта содержит: Цитрат натрия 40,0 г; Воду для инъекций — до 1000 мл.	комп	90	17 000,00	1 530 000,00	КФ «УМС»
18	Кровопроводящие магистралей для гемодиализа	Тендер	Кровопроводящие магистралей для гемодиализа в наборе артерия-вена. Внутренний диаметр: 8,0 мм.;Диаметр подсоединителя: 22,0 мм.; Максимальное давление: 2,5 бар.;Фильтр: 200 мкм объем наполнения 161 мл	шт	1596	1 935,00	3 088 260,00	КФ «УМС»
19	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	1150	2 820,00	3 243 000,00	КФ «УМС»
20	Набор для гемофильтрации	Тендер	Набор магистралей для гемофильтрации к аппарату Diapact CRRТ	наб	20	29 000,00	580 000,00	КФ «УМС»
21	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, фильтрата) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	3	78 000,00	234 000,00	КФ «УМС»

22	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 Магистралит 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, фильтрата) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	7	70 000,00	490 000,00	КФ «УМС»
23	Набор для заместительной почечной терапии КИТ 8	Тендер	Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: ; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,8 м2; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови материал коннекторов и других компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО.Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и других компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл;	наб	5	42 000,00	210 000,00	КФ «УМС»
24	Набор для заместительной почечной терапии КИТ 9	Тендер	Гемофильтр Площадь поверхности мембраны, м2от 1,8 до 1,9 матеиал мембраныполисульфон. Объем заполненияне более 135 мл. Система магистралей (артериальная, венозная, фильтрата) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	2	71 000,00	142 000,00	КФ «УМС»
25	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 изгибостойчивый; 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	210	20 100,00	4 221 000,00	КФ «УМС»
26	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 18Gax6,35см; шприц 5 мл; Тканевой расширитель шаговый. Размер по заявке заказчика.	наб	300	14 700,00	4 410 000,00	КФ «УМС»
27	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 -интродьюссер 18G, J-образный проводник, расширитель. 2 x инъекционный колпачок.	наб	37	13 000,00	481 000,00	КФ «УМС»
28	Набор для катетеризации центральный вен (перманентный для гемодиализа) 15Fr	Тендер	Постоянный катетер ретроградного туннелизирования 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	22	130 000,00	2 860 000,00	КФ «УМС»
29	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 магистралити -2,5 мм. Материалы: Полиарилэфирсульфон, пвх, без применения латекса.	наб	36	160 150,00	5 765 400,00	КФ «УМС»

30	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	4	119 268,00	477 072,00	КФ «УМС»
31	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Вес пациента: более 9 кг	Тендер	Набор предназначен для использования в терапии - (Продолжительная заместительная почечная терапия) с острой почечной недостаточностью и / или перегрузкой жидкостью - (Терапевтическая плазмаобменная терапия) Вес пациента: более 9 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,15 м². Объем заполнения крови гемофильтра -23 мл. Общий объем заполнения крови набора -71 мл. Материалы: Полипропилен, пвх, без применения латекса.	наб	10	160 150,00	1 601 500,00	КФ «УМС»
32	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	2	123 428,00	246 856,00	КФ «УМС»
33	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Вес пациента: более 11 кг)	Тендер	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: (Медленная продолжительная ультрафильтрация), (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 11 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,6 м². Объем заполнения крови гемофильтра -44 мл. Общий объем заполнения крови набора - 93 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса.	наб	37	113 865,00	4 213 005,00	КФ «УМС»
34	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	23	72 812,00	1 674 676,00	КФ «УМС»

35	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Вес пациента: более 30 кг	Тендер	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: (Медленная продолжительная ультрафильтрация), (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,0 м². Объем заполнения крови гемофильтра -69 мл. Общий объем заполнения крови набора - 152 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса.	наб	20	113 595,00	2 271 900,00	КФ «УМС»
36	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	24	72 812,00	1 747 488,00	КФ «УМС»
37	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Вес пациента: более 30 кг	Тендер	Набор предназначен для использования в терапии -(Продолжительная заместительная почечная терапия) с острой почечной недостаточностью и / или перегрузкой жидкостью - (Терапевтическая плазмаобменная терапия) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,35 м². Объем заполнения крови гемофильтра -41 мл. Общий объем заполнения крови набора -125 мл. Материалы: Полипропилен, пвх, без применения латекса.	наб	12	193 940,00	2 327 280,00	КФ «УМС»
38	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	13	182 281,00	2 369 653,00	КФ «УМС»
39	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (сепсис). Вес пациента более 30кг	Тендер	Набор предназначен для использования в сепсис терапии (Продолжительная заместительная почечная терапия с трехслойной мембраной PEI (polyethyleneimine) для одновременного удаления эндотоксина, удаления цитокинов и удаление жидкого уремического токсина, в вено-венозной терапии: (Медленная продолжительная ультрафильтрация), (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), (продолжительный артериовенозный гемодиализ), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м². Общий объем заполнения крови набора -189 мл. Материалы: мембрана покрытая полиэтиленимином (PEI) и гепарином, пвх, без применения латекса.	наб	22	218 460,00	4 806 120,00	КФ «УМС»

40	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (сепсис). Вес пациента более 30кг	Тендер	Набор предназначен для использования в сепсис терапии (Продолжительная заместительная почечная терапия с трехслойной мембраной PEI (polyethyleneimine) для одновременного удаления 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 (PEG) и гепарином, пвх, без применения латекса.	наб	8	170 588,00	1 364 704,00	КФ «УМС»
41	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	Тендер	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	78	132 470,00	10 332 660,00	КФ «УМС»
42	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	Тендер	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	54	132 000,00	7 128 000,00	КФ «УМС»
43	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -20W	Тендер	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -20W	шт	13	167 482,00	2 177 266,00	КФ «УМС»
44	Трубка кровопроводящая для ГДФ-онлайн	Тендер	Трубка кровопроводящая для ГДФ-онлайн. Цветовая кодировка компонентов, Оп-Off зажимы, инъекционный порт с большим протектором пальца, все инъекторные входы не содержат латекса. стерилизация - гамма.	шт	690	1 650,00	1 138 500,00	КФ «УМС»
45	Трубка для перитонеального диализа	Тендер	Трубка для перитонеального диализа переходная повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	107	11 185,00	1 196 795,00	КФ «УМС»
46	Фильтр диализной жидкости	Тендер	Фильтр диализной жидкости для аппаратов "Искусственная почка".	шт	7	43 000,00	301 000,00	КФ «УМС»
47	Раствор антикоагулянта, 5 л	Тендер	Прозрачный, стерильный раствор антикоагулянта, предназначенный для проведения регионарной цитратной антикоагуляции в экстракорпоральном контуре во время продленной почечной заместительной терапии. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в ПВХ пакет для растворов с pH > 7 Объем раствора – 5000 мл Состав готового к использованию раствора: Цитрат: 18 ммоль/л Лимонная кислота: 2 ммоль/л Натрий (Na+): 140 ммоль/л Хлорид (Cl): 86 ммоль/л Теоретическая осмолярность: 244 мОсмоль/л	конт	600	14 500,00	8 700 000,00	КФ «УМС»
48	Раствор для перитонеального диализа	Тендер	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36% 2000 мл	конт	1560	7 589,00	11 838 840,00	КФ «УМС»
49	Раствор для перитонеального диализа	Тендер	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27% 2000 мл	конт	7550	7 591,00	57 312 050,00	КФ «УМС»
50	Комплект циклера дренажный	Тендер	Для автоматизированного перитонеального диализа стерильный пластиковый контейнер (мешок), объемом 15 л.	шт	110	2 950,00	324 500,00	КФ «УМС»
51	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный для гемодиализа	Тендер	Состав: катетер, проводник 0,035 дюйм*60, 68 см с прямым и j-образным кончиком, колпачки, игла 18Ga*6,35см, шприц 5мл, тканевый расширитель шаговый. Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линии соединения, прокалываемыми колпачками, удлинительные линии с изгибом/прямые. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан, диаметр 8, 9, 12 ,14 Fr, размеры по заявке заказчика. Возможность поставки катетера с антибактериальным покрытием хлорексидина и сульфадиазина серебра.	наб	60	24 000,00	1 440 000,00	КФ «УМС»
52	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	35	87 500,00	3 062 500,00	КФ «УМС»
53	Набор для проведения плазмофереза на аппарате цитоплазмофереза	Тендер	Набор для проведения плазмофереза на аппарате цитоплазмофереза MCS+. В наборе: магистраль для сбора плазмы; центрифужный колокол; контейнер (мешок) для сбора плазмы, адаптированный к восполнению физиологическим раствором; раствор цитрата натрия 4% 250мл; фистульная игла 16G	наб	20	22 500,00	450 000,00	КФ «УМС»

54	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	850	9 000,00	7 650 000,00	КФ «УМС»
55	Диализатор капиллярный класса FX 60	Тендер	Материал мембраны геликсон, материал корпуса полипропилен, материал заливки полиуретан, Коэффициент ультрафильтрации мл/ч мм.рт.ст.-38; эффективная поверхность (M2)-1,4; K0A -1,068; Объем заполнения 74 мл. В комплекте с кровопроводящими магистральями.	комп	100	6 500,00	650 000,00	КФ «УМС»
56	Диализатор капиллярный класса FX 80	Тендер	Материал мембраны геликсон, материал корпуса полипропилен, материал заливки полиуретан, Коэффициент ультрафильтрации мл/ч мм.рт.ст.-58; эффективная поверхность (M2)-1,8; K0A -1,394; Объем заполнения 95 мл. В комплекте с кровопроводящими магистральями.	комп	899	6 500,00	5 843 500,00	КФ «УМС»
57	Диализатор капиллярный класса FX 50	Тендер	диализатор FX 50, коэффициент ультрафильтрации – 27, площадь фильтрующей поверхности – 1,0 м2;	шт	300	5 500,00	1 650 000,00	КФ «УМС»
58	Фракционер плазмы	Тендер	Наполнитель: сополимер этилена и винилового спирта; скорость плазмотока до 50л/мин; внутренний диаметр 175мм, толщина стенки 40 мм;корпус:площадь поверхности мембраны 2,0м2; внешний диаметр 57мм (толщина)*280мм (длина): материал - поликарбонат, заполняющий раствор-стерильная вода: вес не более 400г. Размер пор в стенках капилляров: аутоиммунные заб-я -10мм, реоферез-30мм, сердечно-сосудистые заб-я-30мм	шт	10	168 000,00	1 680 000,00	КФ «УМС»
59	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, фильтрата) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	5	57 000,00	285 000,00	КФ «УМС»
60	Набор для заместительной почечной терапии КИТ 9	Тендер	Гемофильтр Площадь поверхности мембраны, м2от 1,8 до 1,9 матенал мембраныполисульфон. Объем заполненияне более 135 мл. Система магистралей (артериальная, венозная, фильтрата) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	4	65 000,00	260 000,00	КФ «УМС»
61	Катетер для перитонеального диализа, размер 32	Тендер	Катетер перитонеальный 32 см, педиатрический с 2-мя манжетами, повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	11	60 000,00	660 000,00	КФ «УМС»
62	Катетер для перитонеального диализа, размер 42	Тендер	Катетер перитонеальный 42 см, педиатрический с 2-мя манжетами, повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	21	71 000,00	1 491 000,00	КФ «УМС»
Итого	Гемодиализ						235 547 094,00	
Радиофарм								
1	Наборы для синтеза 18-фтордезоксиглюкозы	Тендер	Набор для синтеза 18-фтордезоксиглюкозы (включая IFP-процессор, набор реагентов и дополнительных расходных материалов). Набор химических реагентов, хроматографических колонок, картриджа и др. расходных материалов для проведения 1 синтеза РФП "18-фтордезоксиглюкоза" на аппарате Synthera	наб	40	144 480,00	5 779 200,00	КФ «УМС»
2	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	70	44 195,00	3 093 650,00	КФ «УМС»
3	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	30	30 240,00	907 200,00	КФ «УМС»
Итого	Радиофарм						9 780 050,00	
РРМ								
Анализатор Fax Canto, Navios								
1	Проточная жидкость Flow Sheath Fluid 20 л	Тендер	Готовый к использованию сбалансированный раствор для обслуживания проточных цитометров. Обеспечивает минимальный фоновый сигнал и оптимальное флуоресцентное разделение. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 20 л. Для анализатора Fax Canto, Navios	уп	1	45 295,00	45 295,00	КФ «УМС»

2	Лизирующий раствор Lysing Solution 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 концентра буферного объемом 100 мл, содержащего < 15 % формальдегида и < 50 % диэтиленгликоля. Для анализатора Fax Canto Navios	уп	1	124 267,00	124 267,00	КФ «УМС»
Итого	Анализатор Fax Canto, Navios						169 562,00	
	ИФТ Анализатор проточная цитометрия Dx Flex							
1	Набор реагентов CD14 APC, 100 тестов (клон RMO52)	Тендер	Набор реагентов CD14 APC, 100 тестов (клон RMO52)	уп	1	251 790,00	251 790,00	КФ «УМС»
2	Пробирки полистероловые 12*75 (250шт)	Тендер	Пробирки полистероловые 12*75 (250шт)	уп	1	13 127,00	13 127,00	КФ «УМС»
3	Лизирующий раствор FACSLysing Solution , 500 тестов	Тендер	Лизирующий раствор FACSLysing Solution , 500 тестов	уп	4	124 267,00	497 068,00	КФ «УМС»
4	Моноклональное антитело к CD20 (клон 2H7), APC, 100 тестов	Тендер	Моноклональное антитело к CD20 (клон 2H7), APC, 100 тестов	уп	5	325 878,00	1 629 390,00	КФ «УМС»
5	Набор реагентов IntraSure	Тендер	Набор реагентов BD IntraSure из комплекта Система BD FACSCanto II для проточной цитофлуориметрии в различных вариантах исполнения с принадлежностями и расходным материалом (Antibodies Inc., США) (Antibodies Inc., США)	набор	2	149 144,00	298 288,00	КФ «УМС»
6	Раствор для пробоподготовки CellWASH	Тендер	Раствор для пробоподготовки CellWASH	уп	3	40 977,00	122 931,00	КФ «УМС»
7	Набор реагентов для научных исследований реагентов BV510 Mouse Anti-Human CD45, (RUO), 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов содержащих антитела к CD45 клон HI30, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV510 для определения клеток, экспрессирующих CD45, (RUO), 100 тестов, для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	5	444 852,00	2 224 260,00	КФ «УМС»
8	Моноклональные антитела CD19 PC7, (клон J3-119), 100 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD 19 PC7, 100 тестов (клон J3-119)	уп	4	310 900,00	1 243 600,00	КФ «УМС»
9	Моноклональные антитела CD10 APC-Alexa Fluor 750; 0,5мл клон ALB1 A89310, 50 тестов	Тендер	Набор реагентов CD 10 APC-A750; 0,5мл клон ALB1 A89310, 50 тестов	уп	2	271 600,00	543 200,00	КФ «УМС»
10	Моноклональные антитела CD117 PC5,5; клон 104D2D1, 50 тестов	Тендер	Набор реагентов CD117 PC7, 100 тестов (кл	уп	2	349 400,00	698 800,00	КФ «УМС»
11	Моноклональные антитела CD1a FITC, 1мл, клон BL6, 50 тестов	Тендер	Набор реагентов CD1a FITC, 1мл., клон BL6, 50 тестов	уп	1	201 710,00	201 710,00	КФ «УМС»
12	Моноклональные антитела CD5 PC7, клон BL1a, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов CD5 PC7, 100 тестов, клон BL1a	уп	1	306 200,00	306 200,00	КФ «УМС»
13	Моноклональные антитела анти-миелопероксидаза, FITC, (клон CLB-MPO-1), 100 тестов	Тендер	Моноклональные антитела анти-миелопероксидаза, FITC, 100 тестов (клон CLB-MPO-1)	уп	1	204 000,00	204 000,00	КФ «УМС»
14	Моноклональные антитела IgM PE, 50 тестов	ЗЦП	Моноклональные антитела IgM PE 50 тестов	уп	1	249 375,00	249 375,00	КФ «УМС»
15	Набор реагентов CD79a PerCP-Cy 5,5 (iga, mb-1)	ЗЦП	Набор реагентов CD 79a PerCP-Cy 5,5 (iga, mb-1) из комплекта Система BD FACSLytic для проточной цитофлуориметрии	уп	1	288 562,00	288 562,00	КФ «УМС»
16	Моноклональные антитела CD7 PE, (клон 8H8,1), 100 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD7 FITC, 100 тестов (клон 3A1E+12H7)	уп	1	200 136,00	200 136,00	КФ «УМС»
17	Набор реагентов CD8 PerCP, клон SK1, 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов CD8 PerCP, 100 тестов, клон SK1, из из комплекта Система BD FACSLytic для проточной цитофлуориметрии	уп	1	446 872,00	446 872,00	КФ «УМС»
18	Моноклональные антитела CD56 PC5,5, 50 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD56 PC5,5 50 тестов	уп	2	232 900,00	465 800,00	КФ «УМС»
19	Моноклональные антитела CD4 APC, (клон 13B8,2) 100 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD4 APC, 100 тестов (клон 13B8,2)	уп	1	285 800,00	285 800,00	КФ «УМС»
20	Реагент для научных исследований CD33 FITC Mouse Anti-Human, (RUO), 100 тестов	ЗЦП	Реагент для научных исследований CD33 FITC Mouse Anti-Human, (RUO), 100 тестов, для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	2	204 729,00	409 458,00	КФ «УМС»
21	Моноклональные антитела FMC7 FITC, (клон FMC7), 100 тестов	Тендер	Моноклональные антитела MC7 FITC, 100 тестов (клон FMC7)	уп	1	411 900,00	411 900,00	КФ «УМС»
22	Моноклональные антитела CD33 PC7, клон D3HL60.251, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов CD33 PC7, 100 тестов, клон D3HL60.251	уп	1	345 800,00	345 800,00	КФ «УМС»
23	Реагент для научных исследований CD11b APC-Cy7 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO), клон ICRF44	ЗЦП	Реагент для научных исследований CD11b APC-Cy7 Mouse Anti-Human (RUO), клон ICRF44, 100 тестов для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	1	400 699,00	400 699,00	КФ «УМС»

24	Реагент для научных исследований 7 Anti-Human CD15, (RUO), клон HI98, 50 тестов	ЗЦП	Реагент PE-Cy7 Anti-Human CD15, (RUO), клон HI98, 50 тестов, для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	2	225 310,00	450 620,00	КФ «УМС»
25	Набор реагентов для научных исследований PE labeled Anti-Human CD24, (RUO), 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для научных исследований PE labeled Anti-Human CD 24, (RUO), 100 тестов, для анализа на проточном цитометре	уп	1	261 928,00	261 928,00	КФ «УМС»
26	Набор реагентов для пермеабилзации, 150 тестов	Тендер	Набор реагентов для пермеабилзации, 150 тестов	уп	2	224 500,00	449 000,00	КФ «УМС»
27	Реагент для научных исследований CD13 APC-R700 Mouse Anti-Human, (RUO) clon WM15, 100 тестов	ЗЦП	Реагент для научных исследований CD13 APC-R700 Mouse Anti-Human, (RUO) clon WM15, 100 тестов, для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	2	430 084,00	860 168,00	КФ «УМС»
28	Реагент для научных исследований CD138 BV421 Mouse Anti-Human, (RUO) clon WM15, 100 тестов	ЗЦП	Реагент для научных исследований CD138 BV421 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO) clon WM15	уп	1	288 867,00	288 867,00	КФ «УМС»
29	Моноклональные антитела CD99 (3B2/TA8), APC, 50 тестов	ЗЦП	Моноклональные антитела CD99 (3B2/TA8), APC, 50 тестов	уп	1	267 187,50	267 187,50	КФ «УМС»
30	Набор реагентов CD5 PerCP-Cy5,5 клон L17F12, 50 тестов	ЗЦП	Реагент CD5 PerCP-Cy5,5 клон L17F12 50 тестов, для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	1	321 095,00	321 095,00	КФ «УМС»
31	Реагент для научных исследований CD10 V605 Mouse Anti-Human, (RUO), 100 тестов	ЗЦП	Реагент для научных исследований CD10 V605 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO)	уп	1	455 754,00	455 754,00	КФ «УМС»
32	Буфер для научных исследований (RUO), 100 мл	ЗЦП	Буфер для научных исследований, на основе хлорида аммония, 100 мл (RUO)	уп	4	83 247,00	332 988,00	КФ «УМС»
33	Реагент для научных исследований 7-AAD, 2 мл (RUO)	ЗЦП	Реагент для научных исследований 7-AAD, 2мл (RUO)	уп	1	83 867,00	83 867,00	КФ «УМС»
34	Моноклональные антитела к CD38 (eBio), FITC clon HIT2 , 100 тестов	Тендер	Моноклональное антитело к CD38 (eBio), FITC clon HIT2 , 100 тестов	уп	1	192 100,00	192 100,00	КФ «УМС»
35	Реагент для научных исследований CD371 (Clec12A) PE Mouse Anti-Human (RUO), 50 тестов	Тендер	Реагент для научных исследований CD371 (Clec12A) PE Mouse Anti-Human, 50 тестов (RUO)	уп	1	211 826,00	211 826,00	КФ «УМС»
36	Моноклональные антитела CD123 APC-A700, клон SSDCLY107D2, 50 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD123 APC-A700, клон SSDCLY107D2, 50 тестов	уп	1	333 425,00	333 425,00	КФ «УМС»
37	Моноклональные антитела CD45 RA APC-A750, клон 2H4, 50 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD45 RA APC-A750, 50 тестов, клон 2H4	уп	1	413 000,00	413 000,00	КФ «УМС»
38	Моноклональные антитела CD15 FITC, 100 тестов, клон 80H5	Тендер	Набор реагентов CD15 FITC, 100 тестов, клон 80H5	уп	1	195 800,00	195 800,00	КФ «УМС»
39	Моноклональные антитела CD11a PE, клон 25.3, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов CD11a PE, 2 мл, клон 25.3, 100 тестов	уп	1	190 960,00	190 960,00	КФ «УМС»
40	Набор частиц из комплекта Система BD FACSLytic, 150 тестов	Тендер	Набор частиц из комплекта Система BD FACSLytic, 150 тестов	уп	1	688 839,00	688 839,00	КФ «УМС»
41	Набор частиц FC Beads 5-Color Kit Включает один пакет с 5 одноразовыми пробирками для каждого из следующих 5 флуорохромов (всего 25 пробирок)	Тендер	Набор из FC 5-цветных частиц используется для компенсации флуоресценции в проточном цитометре. Включает один пакет с 5 одноразовыми пробирками для каждого из следующих 5 флуорохромов (всего 25 пробирок): BD Horizon™ APC-R700, APC-H7, BD Horizon™ V450, BD Horizon™ V500-C, BD Horizon Brilliant™ Violet 605. Хранить при температуре от 2°C до 8°C в пакете из фольги. Пробирки не должны быть заморожены. Защищайте пробирки от воздействия света и влаги.	уп	1	430 531,00	430 531,00	КФ «УМС»
42	Набор реагентов для научных исследований CompBeads Anti-Mouse Ig, κ/Negative Control Compensation Particles Set (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов для научных исследований CompBeads Anti-Mouse Ig, κ/Negative Control Compensation Particles Set (RUO)	уп	1	218 621,00	218 621,00	КФ «УМС»
43	Моноклональные антитела CD27 PE, 50 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD27 PE, 50 тестов	уп	1	245 000,00	245 000,00	КФ «УМС»
44	Моноклональные антитела Anti-KAPPA FITC, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Anti-KAPPA FITC, 100 тестов	уп	1	358 746,29	358 746,29	КФ «УМС»
45	Моноклональные антитела Anti-LAMBDA PE, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Anti-LAMBDA PE , 100 тестов	уп	1	197 050,89	197 050,89	КФ «УМС»
46	Моноклональные антитела к CD48 (MEM-102), FITC, (MA119572), 100 тестов	Тендер	Моноклональные антитела к CD48 (MEM-102), FITC, 100 тестов (MA119572)	уп	1	441 510,31	441 510,31	КФ «УМС»
47	Набор реагентов CD 45 KRO, клон J33, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов CD 45 KRO, клон J33, 100 тестов	уп	2	348 590,00	697 180,00	КФ «УМС»
48	Набор реагентов HLA-DR PB, клон Immu-357, 50 тестов	Тендер	Набор реагентов HLA-DR PB, клон Immu-357, 50 тестов	уп	3	289 630,00	868 890,00	КФ «УМС»

49	Набор реагентов для научных исследований APC-Cy7 Mouse Anti Human, CD4, клон SK3, Leu3a, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов для научных исследований APC-Cy7 Mouse Anti Human, CD4, клон SK3, Leu3a, 100 тестов, для проточной цитофлуориметрии	уп	3	340 208,00	1 020 624,00	КФ «УМС»
50	Набор реагентов CD64 APC-A750, клон 22, 50 тестов	Тендер	Набор реагентов CD64 APC-A750, клон 22, 50 тестов	уп	3	304 700,00	914 100,00	КФ «УМС»
51	Набор реагентов CD38 PB, клон LS198-4-3, 50 тестов	Тендер	Набор реагентов CD38 PB, клон LS198-4-3, 50 тестов	уп	4	258 258,00	1 033 032,00	КФ «УМС»
52	Набор реагентов CD34 ECD, 100 тестов (клон)	Тендер	Набор реагентов CD34 ECD , 100 тестов (клон 581)	уп	1	399 568,00	399 568,00	КФ «УМС»
53	Набор реагентов CD3 ECD, 100тестов (клон UCHT1)	Тендер	Набор реагентов CD3 ECD, 100тестов (клон UCHT1)	уп	1	330 928,00	330 928,00	КФ «УМС»
54	Набор реагентов CD3 PB, 50тестов (клон UCHT1)	Тендер	Набор реагентов CD3 PB, 50тестов (клон UCHT1)	уп	1	237 328,00	237 328,00	КФ «УМС»
55	Набор реагентов CD3/16-56 FITC, 50 тестов (клон UCHT1)	Тендер	Набор реагентов CD3/16-56 FITC, 50 тестов (клон UCHT1)	уп	1	251 056,00	251 056,00	КФ «УМС»
56	Набор реагентов CD34PE, 100 тестов (клон 581)	Тендер	Набор реагентов CD34PE, 100 тестов (клон 581)	уп	1	332 176,00	332 176,00	КФ «УМС»
57	Набор реагентов CD235a FITC, 100 тестов (клон 11E4B-7-6)	Тендер	Набор реагентов CD235a FITC, 100 тестов (клон 11E4B-7-6)	уп	1	348 360,00	348 360,00	КФ «УМС»
58	Набор реагентов CD34 APC, 100 тестов (клон 581)	Тендер	Набор реагентов CD34 APC, 100 тестов (клон 581)	уп	1	229 736,00	229 736,00	КФ «УМС»
59	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 «УМС»
Итого	ИФТ Анализатор проточная цитометрия Dx Flex						26 542 417,99	
	Анализатор «Phadia 250»							
1	Анти-IgE для специфического IgE, количество определений - 16 тестов	Тендер	Анти-IgE для специфического IgE, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	14	17 650,00	247 100,00	КФ «УМС»
2	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit)	Тендер	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit), для Анализатора «Phadia 250»	наб	3	250 646,00	751 938,00	КФ «УМС»
3	Реагент для определения аллергии к Malassezia spp. m22, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к Malassezia spp. m22, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	32	34 740,00	1 111 680,00	КФ «УМС»
4	Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	20	52 165,00	1 043 300,00	КФ «УМС»
5	Реагент для определения аллергии к rFel d 1кошки, e94, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к rFel d 1кошки, e94, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	5	52 165,00	260 825,00	КФ «УМС»
6	Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимофеевки g213, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимофеевки g213, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	21	52 165,00	1 095 465,00	КФ «УМС»
7	Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	8	32 565,00	260 520,00	КФ «УМС»
8	Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	30	35 465,00	1 063 950,00	КФ «УМС»
9	Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	12	35 465,00	425 580,00	КФ «УМС»
10	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	35	35 465,00	1 241 275,00	КФ «УМС»
11	Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	12	35 465,00	425 580,00	КФ «УМС»

12	Реагент для определения аллергии к смеси fx5,пищевые продукты (f1,f2,f3,4,f13,f14), количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к смеси fx5,пищевые продукты (f1,f2,f3,4,f13,f14), количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	18	40 975,00	737 550,00	КФ «УМС»
13	Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени (m1,2,3,6), количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени (m1,2,3,6), количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	30	52 165,00	1 564 950,00	КФ «УМС»
14	Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	15	36 200,00	543 000,00	КФ «УМС»
15	Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	24	32 565,00	781 560,00	КФ «УМС»
16	Реагент для определения аллергии ко ржи f5, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии ко ржи f5, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	9	36 500,00	328 500,00	КФ «УМС»
17	Реагент для определения эозинофильного катионного белка ECP, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения эозинофильного катионного белка ECP, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	120	9 650,00	1 158 000,00	КФ «УМС»
18	Фадиа топ ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	Тендер	Фадиа топ ImmunoCAP (Phadiatop ImmunoCAP) (Кат № 14-4405-35), для Анализатора «Phadia 250»	наб	11	115 460,00	1 270 060,00	КФ «УМС»
19	Фадиа топ детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	Тендер	Фадиа топ детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	14	302 840,00	4 239 760,00	КФ «УМС»
20	Реагент для определения аллергии к альфа-лактальбумину коровьего молока, nBos d 4, f76, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к альфа-лактальбумину коровьего молока, nBos d 4, f76, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	32	35 465,00	1 134 880,00	КФ «УМС»
21	Специфический IgE 0-100, полоска калибраторов (количество определений - 5x1 кривая)	Тендер	Специфический IgE 0-100, полоска калибраторов (количество определений - 5x1 кривая), для Анализатора «Phadia 250»	уп	4	127 510,00	510 040,00	КФ «УМС»
22	Специфический IgE 0-100, полоска контролей кривой (количество определений - 5x3 пары)	Тендер	Специфический IgE 0-100, полоска контролей кривой (количество определений - 5x3 пары), для Анализатора «Phadia 250»	уп	5	64 290,00	321 450,00	КФ «УМС»
23	Останавливающий раствор (количество определений - 6 x 185)	Тендер	Останавливающий раствор (количество определений - 6 x 185), для Анализатора «Phadia 250»	уп	10	21 680,00	216 800,00	КФ «УМС»
24	Проявляющий раствор (количество определений - 6 x 315)	Тендер	Проявляющий раствор (количество определений - 6 x 315), для Анализатора «Phadia 250»	уп	7	89 820,00	628 740,00	КФ «УМС»
25	Реагент для определения аллергии к nArt v 1 Польшь w231, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к nArt v 1 Польшь w231, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	25	52 165,00	1 304 125,00	КФ «УМС»
26	Реагент для определения аллергии к nGal d 2 Овомукоид яйца f232, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к nGal d 2 Овомукоид яйца f232, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	14	38 750,00	542 500,00	КФ «УМС»
27	Реагент для определения аллергии к смеси эпидермальных и животных белков ex1 (e1,3,4,5), количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к смеси эпидермальных и животных белков ex1 (e1,3,4,5), количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	18	51 410,00	925 380,00	КФ «УМС»
28	Реагент для определения аллергии к смеси ex71, перья (e70,85,86,89), количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к смеси ex71, перья (e70,85,86,89), количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	41	32 565,00	1 335 165,00	КФ «УМС»
29	Реагент для определения аллергии к арахису f13, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к арахису f13, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	25	36 200,00	905 000,00	КФ «УМС»
30	Реагент для определения аллергии к перхоти собаки e5, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к перхоти собаки e5, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	6	35 465,00	212 790,00	КФ «УМС»
31	Реагент для определения аллергии к берёзе бородавчатой t3, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к берёзе бородавчатой t3, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	15	30 390,00	455 850,00	КФ «УМС»
32	Реагент для определения аллергии к тимофеевке луговой g6, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к тимофеевке луговой g6, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	16	31 120,00	497 920,00	КФ «УМС»

33	Реагент для определения аллергии к латексу k82, количество определений -10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к латексу k82, количество определений -10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	30	37 640,00	1 129 200,00	КФ «УМС»
34	Реагент для определения аллергии к банану f92, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к банану f92, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	33	31 840,00	1 050 720,00	КФ «УМС»
35	Реагент для определения аллергии к гречихе f11, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к гречихе f11, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	16	38 365,00	613 840,00	КФ «УМС»
36	Реагент для определения аллергии к глютену f79, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к глютену f79, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	38	31 840,00	1 209 920,00	КФ «УМС»
37	Реагент для определения аллергии к яичному белку f1, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к яичному белку f1, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	16	35 465,00	567 440,00	КФ «УМС»
38	Реагент для определения аллергии к курятине f83, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к курятине f83, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	17	36 200,00	615 400,00	КФ «УМС»
39	Реагент для определения аллергии к картофелю f35, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к картофелю f35, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	14	36 200,00	506 800,00	КФ «УМС»
40	Реагент для определения аллергии к сое f14, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к сое f14, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	18	35 465,00	638 370,00	КФ «УМС»
41	Реагент для определения аллергии к пшенице f4, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к пшенице f4, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	24	35 465,00	851 160,00	КФ «УМС»
42	Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	25	35 465,00	886 625,00	КФ «УМС»
43	Реагент для определения аллергии к грибу Candida albicans m5, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к грибу Candida albicans m5, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	9	35 465,00	319 185,00	КФ «УМС»
44	Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	11	35 465,00	390 115,00	КФ «УМС»
45	Реагент для определения аллергии к казеину f78, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к казеину f78, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	55	35 465,00	1 950 575,00	КФ «УМС»
46	Реагент для определения аллергии к овомукоиду f233, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к овомукоиду f233, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	37	35 465,00	1 312 205,00	КФ «УМС»
47	Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	11	35 465,00	390 115,00	КФ «УМС»
48	Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 л).	Тендер	Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 л), для Анализатора «Phadia 250»	уп	50	59 105,00	2 955 250,00	КФ «УМС»
49	Конъюгат специфического IgE 400 (количество определений - 6x400).	Тендер	Конъюгат специфического IgE 400 (количество определений - 6x400), для Анализатора «Phadia 250»	уп	4	1 226 965,00	4 907 860,00	КФ «УМС»
50	Конъюгат ECP 50 (количество 2 x50 определений)	Тендер	Конъюгат ECP 50 (количество 2 x50 определений), для Анализатора «Phadia 250»	уп	19	243 850,00	4 633 150,00	КФ «УМС»
51	Калибратор ECP (количество 1 кривая)	Тендер	Калибратор ECP (количество 1 кривая), для Анализатора «Phadia 250»	уп	15	37 990,00	569 850,00	КФ «УМС»
52	Контроли кривой для ECP (количество 6xCC1)	Тендер	Контроли кривой для ECP (количество 6xCC1), для Анализатора «Phadia 250»	уп	14	43 215,00	605 010,00	КФ «УМС»
Итого Анализатор «Phadia 250»							53 644 023,00	
Анализатор газов крови ABL800 FLEX								
1	Мембраны для K-электрода	Тендер	Мембраны для K-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	5	579 320,00	2 896 600,00	КФ «УМС»
2	Мембраны для Ca-электрода	Тендер	Мембраны для Ca-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	7	579 320,00	4 055 240,00	КФ «УМС»
3	Мембраны для Cl-электрода	Тендер	Мембраны для Cl-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	8	537 962,00	4 303 696,00	КФ «УМС»
4	Мембраны для Na-электрода	Тендер	Мембраны для Na-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	6	537 962,00	3 227 772,00	КФ «УМС»

5	Мембраны для pCO ₂ -электрода	Тендер	Мембраны для pCO ₂ -электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	8	347 542,00	2 780 336,00	КФ «УМС»
6	Мембраны для pO ₂ -электрода	Тендер	Мембраны для pO ₂ -электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	7	347 542,00	2 432 794,00	КФ «УМС»
7	Баллон с калибровочными газами 1	Тендер	Баллон с калибровочными газами 1, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	баллон	11	157 742,00	1 735 162,00	КФ «УМС»
8	Баллон с калибровочными газами 2	Тендер	Баллон с калибровочными газами 2, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	баллон	8	157 742,00	1 261 936,00	КФ «УМС»
9	Мембраны для референтного электрода	Тендер	Мембраны для референтного электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	10	79 380,00	793 800,00	КФ «УМС»
10	Мембраны для глюкозного электрода	Тендер	Мембраны для глюкозного электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	9	207 642,00	1 868 778,00	КФ «УМС»
11	Мембраны для лактатного электрода	Тендер	Мембраны для лактатного электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	12	207 642,00	2 491 704,00	КФ «УМС»
12	Пластиковая прокладка	Тендер	Пластиковая прокладка, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	шт	19	35 660,00	677 540,00	КФ «УМС»
13	Набор	Тендер	годовой для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	комп	1	448 950,00	448 950,00	КФ «УМС»
14	Раствор гипохлорита 100 мл.	Тендер	Раствор гипохлорита 100 мл, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	3	54 638,00	163 914,00	КФ «УМС»
15	Калибровочный раствор	Тендер	tHb калибровочный раствор коробка (4амп), для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	5	59 400,00	297 000,00	КФ «УМС»
16	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	16	162 036,00	2 592 576,00	КФ «УМС»
17	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	16	162 036,00	2 592 576,00	КФ «УМС»
18	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	16	162 036,00	2 592 576,00	КФ «УМС»
19	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	16	162 036,00	2 592 576,00	КФ «УМС»
20	Очистной раствор 175 мл.	Тендер	Очистной раствор 175 мл., для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	45	76 923,00	3 461 535,00	КФ «УМС»
21	Калибровочный раствор 1- 200 мл.	Тендер	Калибровочный раствор 1-200мл, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	99	76 923,00	7 615 377,00	КФ «УМС»
22	Калибровочный раствор 2- 200 мл.	Тендер	Калибровочный раствор 2-200 мл, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	66	76 923,00	5 076 918,00	КФ «УМС»
23	Раствор промывочный 600 мл.	Тендер	Раствор промывочный 600 мл, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	430	59 041,00	25 387 630,00	КФ «УМС»
24	Термобумага в рулонах	Тендер	Термобумага в рулонах, в коробке 8 рулонов, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	90	44 000,00	3 960 000,00	КФ «УМС»
25	Капилляры гепаринизированные 100 мл № 250	Тендер	пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL, № 250 шт, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	60	47 250,00	2 835 000,00	КФ «УМС»
26	Заглушка крови № 250	Тендер	Ловушка сгустков для капилляров, №250шт, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	10	44 016,00	440 160,00	КФ «УМС»
Итого	Анализатор газов крови ABL800 FLEX						88 582 146,00	
Анализатор Alegria								
1	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста	Тендер	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	18	62 100,00	1 117 800,00	КФ «УМС»
2	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста	Тендер	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	10	62 100,00	621 000,00	КФ «УМС»
3	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста	Тендер	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	10	62 100,00	621 000,00	КФ «УМС»
4	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	Тендер	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	4	62 100,00	248 400,00	КФ «УМС»
5	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	Тендер	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	12	62 100,00	745 200,00	КФ «УМС»
6	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	Тендер	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	9	62 100,00	558 900,00	КФ «УМС»
7	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	Тендер	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	9	62 100,00	558 900,00	КФ «УМС»
8	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста	Тендер	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	11	62 100,00	683 100,00	КФ «УМС»
9	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста	Тендер	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	11	62 100,00	683 100,00	КФ «УМС»
10	Антитела к MCV на 24 теста	Тендер	Антитела к MCV на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	5	87 500,00	437 500,00	КФ «УМС»
11	Набор для определения положительного контроля	Тендер	Набор для определения положительного контроля, для Анализатора Alegria	наб	3	72 710,00	218 130,00	КФ «УМС»
12	Набор для определения отрицательного контроля	Тендер	Набор для определения отрицательного контроля, для Анализатора Alegria	наб	3	72 710,00	218 130,00	КФ «УМС»

13	Антигепатофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	Тендер	Антигепатофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	14	62 100,00	869 400,00	КФ «УМС»
Итого	Анализатор Alegria						7 580 560,00	
	Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP							
1	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-31	Тендер	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-31, для Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP	наб	3	263 307,00	789 921,00	КФ «УМС»
2	Раствор Capiclean 25мл 2- 8C	Тендер	Раствор Capiclean 25мл 2- 8C, для Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP	наб	1	62 688,00	62 688,00	КФ «УМС»
Итого	Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP						852 609,00	
	Анализатор ParaSys							
1	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	Тендер	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор, для Анализатора ParaSys	фл	1	11 050,00	11 050,00	КФ «УМС»
2	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	Тендер	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	уп	2	37 220,00	74 440,00	КФ «УМС»
Итого	Анализатор ParaSys						85 490,00	
	Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100, 2500							
1	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	Тендер	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000, для Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	30	253 000,00	7 590 000,00	КФ «УМС»
2	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	Тендер	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл., Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	шт	1	36 120,00	36 120,00	КФ «УМС»
3	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	Тендер	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	шт	135	37 000,00	4 995 000,00	КФ «УМС»
4	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов	Тендер	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	19	65 800,00	1 250 200,00	КФ «УМС»
5	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	Тендер	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	шт	12	21 000,00	252 000,00	КФ «УМС»
6	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	Тендер	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	4	65 000,00	260 000,00	КФ «УМС»
7	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	Тендер	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	6	274 000,00	1 644 000,00	КФ «УМС»
8	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	3	66 120,00	198 360,00	КФ «УМС»
9	Раствор кальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл	Тендер	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	8	18 500,00	148 000,00	КФ «УМС»
10	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	21	43 000,00	903 000,00	КФ «УМС»
11	Стандартная плазма, 10*1 мл.	Тендер	Стандартная плазма, 10*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	1	64 000,00	64 000,00	КФ «УМС»
12	Плазма дефицитная по Фактору V (8 x на 1 мл) 60 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору V (8 x на 1 мл) 60 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	1	127 900,00	127 900,00	КФ «УМС»

13	Плазма дифицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	Тендер	Плазма дифицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	8	48 500,00	388 000,00	КФ «УМС»
14	Плазма дифицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	Тендер	Плазма дифицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	3	68 700,00	206 100,00	КФ «УМС»
15	Плазма дифицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	Тендер	Плазма дифицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	1	68 200,00	68 200,00	КФ «УМС»
16	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	17	56 000,00	952 000,00	КФ «УМС»
17	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	26	71 000,00	1 846 000,00	КФ «УМС»
18	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	37 710,00	1 508 400,00	КФ «УМС»
19	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов	Тендер	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	6	85 400,00	512 400,00	КФ «УМС»
20	Мультифибрин "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	Тендер	Мультифибрин "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	4	51 780,00	207 120,00	КФ «УМС»
21	Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений	Тендер	Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	5	65 500,00	327 500,00	КФ «УМС»
22	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	7	208 200,00	1 457 400,00	КФ «УМС»
23	Реагент для определения антитромбина III (АТ III), 500 тестов	Тендер	Реагенты для определения антитромбина III (АТ III), 500 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	2	185 800,00	371 600,00	КФ «УМС»
24	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	6	131 376,00	788 256,00	КФ «УМС»
25	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	7	88 000,00	616 000,00	КФ «УМС»
Итого	Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100, 2500						26 717 556,00	
	Иммунохимический анализатор ARCHITECT i2000SR							
1	Промывочный раствор для пробозаборника	Тендер	Промывочный раствор для пробозаборника, для анализатора ARCHITECT i2000SR	шт	1	167 850,00	167 850,00	КФ «УМС»
2	Калибратор: Гомоцистеин	Тендер	Калибратор: Гомоцистеин, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	84 705,00	84 705,00	КФ «УМС»
3	Контроль: Гомоцистеин	Тендер	Контроль: Гомоцистеин, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	84 705,00	84 705,00	КФ «УМС»
4	Калибратор: Циклоспорин калибратор	Тендер	Калибратор: Циклоспорин калибратор, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	130 985,00	130 985,00	КФ «УМС»
5	Калибратор: Такролимус калибраторы	Тендер	Калибратор: Такролимус калибраторы, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	130 985,00	130 985,00	КФ «УМС»
6	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	Тендер	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	117 650,00	117 650,00	КФ «УМС»
7	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	Тендер	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	117 650,00	117 650,00	КФ «УМС»
8	Калибратор: метотрексат / methotrexate	Тендер	Калибратор: метотрексат / methotrexate, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	62 750,00	62 750,00	КФ «УМС»
9	Контроль: метотрексат / methotrexate	Тендер	Контроль: метотрексат / methotrexate, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	2	62 750,00	125 500,00	КФ «УМС»
10	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	Тендер	Мультиконтроль для иммуносупрессантов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	8	156 870,00	1 254 960,00	КФ «УМС»
11	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) 36000 тест	Тендер	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) 36000 тест, для анализатора ARCHITECT i2000SR	уп	4	79 200,00	316 800,00	КФ «УМС»
12	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) 920 тест	Тендер	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) 920 тест, для анализатора ARCHITECT i2000SR	уп	17	32 945,00	560 065,00	КФ «УМС»
13	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) 12000	Тендер	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) 12000, для анализатора ARCHITECT i2000SR	уп	5	35 640,00	178 200,00	КФ «УМС»
14	Реакционные пробирки 8x500	Тендер	Реакционные пробирки 8x500, для анализатора ARCHITECT i2000SR	уп	4	95 040,00	380 160,00	КФ «УМС»
15	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	5	250 205,00	1 251 025,00	КФ «УМС»
16	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	8	363 935,00	2 911 480,00	КФ «УМС»
17	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	Тендер	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	8	68 240,00	545 920,00	КФ «УМС»

18	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	20	284 715,00	5 694 300,00	КФ «УМС»
19	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	Тендер	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	20	23 530,00	470 600,00	КФ «УМС»
20	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	3	453 350,00	1 360 050,00	КФ «УМС»
21	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	Тендер	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	18	258 835,00	4 659 030,00	КФ «УМС»
Итого	Иммунохимический анализатор ARCHITECT i2000SR						20 605 370,00	
	Анализатор электролитник AVL9180							
1	Разбавитель для мочи 500 мл	Тендер	Разбавитель для мочи 500 мл, для Анализатора электролитник AVL9180	фл	2	93 938,00	187 876,00	КФ «УМС»
2	Электроды MF: K+	Тендер	Электроды MF: K+, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	7	56 696,00	396 872,00	КФ «УМС»
3	Электроды MF: Ca	Тендер	Электроды MF: Ca, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	7	62 744,00	439 208,00	КФ «УМС»
4	Электроды MF: Na +	Тендер	Электроды MF: Na +, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	7	70 097,00	490 679,00	КФ «УМС»
5	Чистящий раствор 100 мл	Тендер	Чистящий раствор 100 мл, для Анализатора электролитник AVL9180	фл	4	14 427,00	57 708,00	КФ «УМС»
6	Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке	Тендер	Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке, для Анализатора электролитник AVL9180	уп	3	8 636,00	25 908,00	КФ «УМС»
7	Референсные электроды и хаузинг	Тендер	Референсные электроды и хаузинг, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	6	71 437,00	428 622,00	КФ «УМС»
8	Контейнер с реагентами	Тендер	Контейнер с реагентами, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	117	43 873,00	5 133 141,00	КФ «УМС»
9	Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул	Тендер	Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул, для Анализатора электролитник AVL9180	уп	26	38 389,00	998 114,00	КФ «УМС»
10	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	Тендер	Кондиционер натриевого электрода 100 мл, для Анализатора электролитник AVL9180	фл	2	15 082,00	30 164,00	КФ «УМС»
11	Корпус референсного электрода	Тендер	Корпус референсного электрода, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	5	85 972,00	429 860,00	КФ «УМС»
12	Электрод для хлора для AVL 9180	Тендер	Электрод для хлора для Анализатора электролитник AVL9180	шт	2	57 040,00	114 080,00	КФ «УМС»
Итого	Анализатор электролитник AVL9180						8 732 232,00	
	Биохимический автоматический модуль (Cobas 6000)							
1	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в уп.4 фл по 3 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	Тендер	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в уп.4 фл по 3 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	60 600,00	60 600,00	КФ «УМС»
2	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фл*1 мл).	Тендер	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фл*1 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	5	27 500,00	137 500,00	КФ «УМС»
3	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл	Тендер	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	51 000,00	51 000,00	КФ «УМС»
4	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл).	Тендер	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	3	8 360,00	25 080,00	КФ «УМС»
5	Детергент (раствор) NaOHD (41.2 мл)	Тендер	Детергент (раствор) NaOHD (41.2 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	84	2 390,00	200 760,00	КФ «УМС»
6	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash .	Тендер	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	22	32 000,00	704 000,00	КФ «УМС»
7	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	Тендер	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	120	33 300,00	3 996 000,00	КФ «УМС»
8	Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution.	Тендер	Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	50 000,00	50 000,00	КФ «УМС»
9	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	Тендер	Буферный раствор ProCell 2*2 л., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	125	21 400,00	2 675 000,00	КФ «УМС»
10	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1,20x5ml	Тендер	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1 QCS,20x5ml, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	100 123,00	100 123,00	КФ «УМС»
11	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	Тендер	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	144 915,00	144 915,00	КФ «УМС»
12	Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 шт)	Тендер	Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 шт), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	67 330,00	134 660,00	КФ «УМС»
13	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл	Тендер	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	33 300,00	99 900,00	КФ «УМС»
14	Гитергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Nitertgent fuer HIT 917.	Тендер	Гитергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Nitertgent fuer HIT 917., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	232 801,00	931 204,00	КФ «УМС»

15	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл	Тендер	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	фл	11	11 292,00	124 212,00	КФ «УМС»
16	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	Тендер	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	52	2 930,00	152 360,00	КФ «УМС»
17	Микрокюветы 20*1000 шт.	Тендер	Микрокюветы 20*1000 шт., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	224 895,00	449 790,00	КФ «УМС»
18	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	Тендер	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	25	7 360,00	184 000,00	КФ «УМС»
19	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	Тендер	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	18	7 800,00	140 400,00	КФ «УМС»
20	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	Тендер	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	70	7 970,00	557 900,00	КФ «УМС»
21	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	Тендер	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	28	20 400,00	571 200,00	КФ «УМС»
22	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)	кассета	7	39 639,00	277 473,00	КФ «УМС»
23	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	Тендер	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	25	13 900,00	347 500,00	КФ «УМС»
24	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	Тендер	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	40	9 960,00	398 400,00	КФ «УМС»
25	Кассета: аспаргат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	Тендер	Кассета: аспаргат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	18	9 400,00	169 200,00	КФ «УМС»
26	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	Тендер	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	20	9 740,00	194 800,00	КФ «УМС»
27	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	Тендер	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	9	21 000,00	189 000,00	КФ «УМС»
28	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	Тендер	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	51 643,00	103 286,00	КФ «УМС»
29	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	Тендер	Пробирки белые с крышкой 1000 шт., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	20	27 995,00	559 900,00	КФ «УМС»
30	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	Тендер	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	27	13 600,00	367 200,00	КФ «УМС»
31	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов	Тендер	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	21	5 390,00	113 190,00	КФ «УМС»
32	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	Тендер	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	28	32 600,00	912 800,00	КФ «УМС»
33	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 2	Тендер	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 2, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	45 000,00	45 000,00	КФ «УМС»
34	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов	Тендер	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	1	22 080,00	22 080,00	КФ «УМС»
35	Контроль для ревмофактора Controlset RF II в уп. 4 фл по 1 мл.	Тендер	Контроль для ревмофактора Controlset RF II в уп. 4 фл по 1 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	42 280,00	42 280,00	КФ «УМС»
36	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прецисет TDM 1, 6*5 мл	Тендер	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прецисет TDM 1, 6*5 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	119 120,00	119 120,00	КФ «УМС»
37	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	1	29 240,00	29 240,00	КФ «УМС»
38	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл)	Тендер	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	5	3 130,00	15 650,00	КФ «УМС»
39	Общий Контроль для лекар-ного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set (3 уровня)	Тендер	Общий Контроль для лекар-ного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set (3 уровня), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	57 170,00	57 170,00	КФ «УМС»
40	Калибраторр для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл).	Тендер	Калибраторр для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл.), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	43 150,00	43 150,00	КФ «УМС»
41	Гемолизующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь)(44 мл).	Тендер	Гемолизующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь)(44 мл.), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	11	19 000,00	209 000,00	КФ «УМС»
42	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение,150 тестов.	Тендер	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение,150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	56	51 278,00	2 871 568,00	КФ «УМС»

43	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HBA1c Norm	Тендер	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HBA1c Norm, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	85 810,00	343 240,00	КФ «УМС»
44	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HBA1c Path	Тендер	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HBA1c Path, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	5	78 440,00	392 200,00	КФ «УМС»
45	Кассета: креатин киназа -МВ, СКМВна 100 тестов.	Тендер	Кассета: креатин киназа -МВ, СКМВна 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	17 850,00	142 800,00	КФ «УМС»
46	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-МВ в уп 3 фл по 1 мл.	Тендер	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-МВ в уп 3 фл по 1 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	13 760,00	13 760,00	КФ «УМС»
47	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	Тендер	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	10	5 580,00	55 800,00	КФ «УМС»
48	Калибратор ферум стандарт	Тендер	Калибратор ферум стандарт, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	18 700,00	18 700,00	КФ «УМС»
49	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	1	12 430,00	12 430,00	КФ «УМС»
50	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	2	10 710,00	21 420,00	КФ «УМС»
51	Кассета: лактат дегидрогеназа LDH1, 2 поколение, на 300 тестов.	Тендер	Кассета: лактат дегидрогеназа LDH1, 2 поколение, на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	10	11 380,00	113 800,00	КФ «УМС»
52	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	6	40 275,00	241 650,00	КФ «УМС»
53	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	3	16 790,00	50 370,00	КФ «УМС»
54	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	Тендер	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	5	14 552,00	72 760,00	КФ «УМС»
55	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	2	14 140,00	28 280,00	КФ «УМС»
56	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	Тендер	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	7	35 350,00	247 450,00	КФ «УМС»
57	Кассета :холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	Тендер	Кассета :холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	12	59 230,00	710 760,00	КФ «УМС»
58	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	2	12 610,00	25 220,00	КФ «УМС»
59	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение, на 250 тестов.	Тендер	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение, на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	2	6 180,00	12 360,00	КФ «УМС»
60	Кассета: Мочевая кислота UA,2 поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: Мочевая кислота UA,2 поколение, на 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	4	16 830,00	67 320,00	КФ «УМС»
61	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 3 поколение, на 800 тестов.	Тендер	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 3 поколение, на 800 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	2	47 155,00	94 310,00	КФ «УМС»
62	Кассета: Антистрептолизин O, ASLO на 150 тестов.	Тендер	Кассета: Антистрептолизин O, ASLO на 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	1	78 717,00	78 717,00	КФ «УМС»
63	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)	кассета	2	60 949,00	121 898,00	КФ «УМС»
64	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов.	Тендер	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	13	9 011,00	117 143,00	КФ «УМС»
65	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов.	Тендер	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	8 763,00	70 104,00	КФ «УМС»
66	Кассета: магний MG на 250 тестов	Тендер	Кассета: магний MG на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	9	19 794,00	178 146,00	КФ «УМС»
67	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	Тендер	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	7	14 367,00	100 569,00	КФ «УМС»
68	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов	Тендер	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	5	127 077,00	635 385,00	КФ «УМС»
69	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	44	214 000,00	9 416 000,00	КФ «УМС»
70	Калибратор D-Димер (D-Dimer Calibrator Set)	Тендер	Калибратор D-Димер (D-Dimer Calibrator Set), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	155 160,00	465 480,00	КФ «УМС»
71	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	219 590,00	878 360,00	КФ «УМС»

72	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	31	45 450,00	1 408 950,00	КФ «УМС»
73	Кассета для определения преальбумина/PREA, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения преальбумина/PREA, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	10	70 600,00	706 000,00	КФ «УМС»
74	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	1	165 043,00	165 043,00	КФ «УМС»
75	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	1	119 900,00	119 900,00	КФ «УМС»
76	Микрокюветы для образцов №500 шт	Тендер	Микрокюветы для образцов 500 шт в упаковке, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	36 700,00	110 100,00	КФ «УМС»
77	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	14	319 500,00	4 473 000,00	КФ «УМС»
78	Калибратор для такролимуса/Tacrolimus, 6 x 1 мл.	Тендер	Калибратор для такролимуса/Tacrolimus, 6 x 1 мл. для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	248 000,00	496 000,00	КФ «УМС»
79	Контроль циклоспорина, такролимуса, 1x3/ 3 уровня	Тендер	Контроль циклоспорина, такролимуса, 1x3/ 3 уровня, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	156 700,00	313 400,00	КФ «УМС»
80	Реагент подготовительный для такролимуса, циклоспорина, 1x30 мл.	Тендер	Реагент подготовительный для такролимуса, циклоспорина, 1x30 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	12	37 200,00	446 400,00	КФ «УМС»
81	Кассета для определения ванкомицина/VANC, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения ванкомицина/VANC, , 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	20	107 600,00	2 152 000,00	КФ «УМС»
82	Разбавитель универсальный, 2 x 16мл.	Тендер	Разбавитель универсальный, 2 x 16мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	12 100,00	24 200,00	КФ «УМС»
83	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	1	501 000,00	501 000,00	КФ «УМС»
84	Контроль эверолимуса, 3x3,0 мл	Тендер	Контроль эверолимуса, 3x3,0 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	246 000,00	246 000,00	КФ «УМС»
85	Калибратор для терапевтического лекарственного контроля II, 6x5 мл калибратор; 1x10 мл дилуэнт	Тендер	Калибратор для терапевтического лекарственного контроля II. Для калировки тестов для количественного определения амикацина, лидокаина, N ацетилпрокаида, прокаинамида и хинидина, 6x5 мл калибратор; 1x10 мл дилуэнт для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	145 900,00	291 800,00	КФ «УМС»
86	Кассета для определения амикацина АМИК, 75 тестов	Тендер	Кассета для определения амикацина АМИК, 75 тестов для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	15	196 850,00	2 952 750,00	КФ «УМС»
87	Кассета для определения гентамицина GENT, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения гентамицина GENT, 100 тестов для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	7	76 150,00	533 050,00	КФ «УМС»
88	Кассета для определения щелочной фосфатазы/ALP, 200 тестов	Тендер	Кассета для определения щелочной фосфатазы/ALP, 2 поколения 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	6 550,00	19 650,00	КФ «УМС»
89	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	1	25 100,00	25 100,00	КФ «УМС»
90	Кассета для определения токсоплазмоза/Toxo IgG, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения токсоплазмоза/Toxo IgG, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	4	87 500,00	350 000,00	КФ «УМС»
91	Контроль для токсоплазмоза/Toxo IgG, 16 x 1 мл.	Тендер	Контроль для токсоплазмоза/Toxo IgG, 16 x 1 мл. для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	58 000,00	116 000,00	КФ «УМС»
92	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	23	33 890,00	779 470,00	КФ «УМС»
93	Кассета аполипопротеин В (apoB, Apolipoprotein B), 100 тестов	Тендер	Кассета аполипопротеин В (apoB, Apolipoprotein B), 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	23	31 647,00	727 881,00	КФ «УМС»
94	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	16	129 503,00	2 072 048,00	КФ «УМС»
95	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	2	239 270,00	478 540,00	КФ «УМС»
Итого	Биохимический автоматический модуль (Cobas 6000)						52 812 325,00	
	С 601-Иммунологический автоматический модуль (Cobas 6000)							
1	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	19 690,00	19 690,00	КФ «УМС»
2	Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	31 170,00	31 170,00	КФ «УМС»

3	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	29 900,00	59 800,00	КФ «УМС»
4	Калибратор: свободный ПСА free PSA CalSet, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: свободный ПСА free PSA CalSet, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	20 080,00	20 080,00	КФ «УМС»
5	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	51 410,00	51 410,00	КФ «УМС»
6	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	31 569,00	31 569,00	КФ «УМС»
7	Калибратор :лютеинизирующий гормон, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор :лютеинизирующий гормон, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	23 019,00	23 019,00	КФ «УМС»
8	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	35 680,00	35 680,00	КФ «УМС»
9	Калибратор: для proBNP 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для proBNP 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	26 191,00	78 573,00	КФ «УМС»
10	Калибратор: фолат, 4*1 мл	Тендер	Калибратор: фолат, 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	27 665,00	82 995,00	КФ «УМС»
11	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	23 347,00	23 347,00	КФ «УМС»
12	Калибратор :тестостерон ,4*1 мл.	Тендер	Калибратор :тестостерон ,4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	25 422,00	25 422,00	КФ «УМС»
13	Калибратор СТГ. hGH 4*1мл	Тендер	Калибратор СТГ. hGH 4*1мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	71 140,00	71 140,00	КФ «УМС»
14	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	69 019,00	276 076,00	КФ «УМС»
15	Калибратор: для белка эпидермиса человека HE4, 4 x 1.0 мл	Тендер	Калибратор: для белка эпидермиса человека HE4, 4 x 1.0 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	121 768,00	121 768,00	КФ «УМС»
16	Калибратор: для FT3 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для FT3 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	21 518,00	64 554,00	КФ «УМС»
17	Калибратор: для FT4 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для FT4 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	23 307,00	69 921,00	КФ «УМС»
18	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	3	20 850,00	62 550,00	КФ «УМС»
19	Калибратор: анти-тиреопероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл.	Тендер	Калибратор: анти-тиреопероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	25 030,00	75 090,00	КФ «УМС»
20	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 мл	Тендер	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	32 270,00	32 270,00	КФ «УМС»
21	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	44 255,00	44 255,00	КФ «УМС»
22	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	28 178,00	28 178,00	КФ «УМС»
23	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	18 440,00	18 440,00	КФ «УМС»
24	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	21 554,00	21 554,00	КФ «УМС»
25	Калибратор:онкомаркер СА 72-4, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:онкомаркер СА 72-4, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	37 162,00	37 162,00	КФ «УМС»
26	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	Тендер	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	36 590,00	36 590,00	КФ «УМС»
27	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл	Тендер	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	34 610,00	34 610,00	КФ «УМС»
28	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: инсулин 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	29 981,00	59 962,00	КФ «УМС»
29	Калибратор : для Т4 4*1 мл	Тендер	Калибратор : для Т4 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	20 926,00	20 926,00	КФ «УМС»
30	Калибратор:нейро-специфическая энлаза NSE CalSe 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:нейро-специфическая энлаза NSE CalSe 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	32 472,00	32 472,00	КФ «УМС»
31	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	Тендер	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	35 863,00	286 904,00	КФ «УМС»

32	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, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	11	65 212,00	717 332,00	КФ «УМС»
33	Контроль для тропонинов 4*2 мл.	Тендер	Контроль для тропонинов 4*2 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	21 070,00	63 210,00	КФ «УМС»
34	Контроль универсальный контроль для онкомаркеров Multimer 4*2 мл	Тендер	Контроль универсальный контроль для онкомаркеров Multimer 4*2 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	5	56 640,00	283 200,00	КФ «УМС»
35	Контроли: PreciControl HSV 4*3 мл	Тендер	Контроли: PreciControl HSV 4*3 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	173 825,00	695 300,00	КФ «УМС»
36	Контроль PreciControl Varia 4x2мл	Тендер	Контроль PreciControl Varia 4x2,0мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	7	43 035,00	301 245,00	КФ «УМС»
37	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл.	Тендер	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	26 531,00	265 310,00	КФ «УМС»
38	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	3	56 722,00	170 166,00	КФ «УМС»
39	Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов.	Тендер	Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	53 622,00	53 622,00	КФ «УМС»
40	Контроли: антитела к сердцевине вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc, 16*1.3 мл.	Тендер	Контроли: антитела к сердцевине вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc, 16*1.3 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	100 260,00	100 260,00	КФ «УМС»
41	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	Тендер	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	88	18 813,00	1 655 544,00	КФ «УМС»
42	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	Тендер	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	20 482,00	204 820,00	КФ «УМС»
43	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл	Тендер	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	29 010,00	29 010,00	КФ «УМС»
44	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	26	135 713,00	3 528 538,00	КФ «УМС»
45	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	2	54 362,00	108 724,00	КФ «УМС»
46	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	6	99 947,00	599 682,00	КФ «УМС»
47	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	Тендер	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	124 067,00	248 134,00	КФ «УМС»
48	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	460 444,00	460 444,00	КФ «УМС»
49	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	8	76 411,00	611 288,00	КФ «УМС»
50	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	Тендер	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	13	50 160,00	652 080,00	КФ «УМС»
51	Набор: Адренокортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	Тендер	Набор: Адренокортикотропный гормон АСТН на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	117 325,00	469 300,00	КФ «УМС»
52	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	7	32 374,00	226 618,00	КФ «УМС»
53	Набор :хорионический гонадотропин HCG STATна 100 тестов.	Тендер	Набор :хорионический гонадотропин HCG STATна 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	7	61 772,00	432 404,00	КФ «УМС»
54	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	2	383 023,00	766 046,00	КФ «УМС»
55	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	8	41 515,00	332 120,00	КФ «УМС»
56	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	Тендер	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	71 010,00	710 100,00	КФ «УМС»
57	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	86	868 660,00	74 704 760,00	КФ «УМС»
58	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 тестов	Тендер	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	83	456 430,00	37 883 690,00	КФ «УМС»
59	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	Тендер	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	97 883,00	195 766,00	КФ «УМС»

60	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	Тендер	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	11	251 731,00	2 769 041,00	КФ «УМС»
61	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	Тендер	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	7	49 832,00	348 824,00	КФ «УМС»
62	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов.	Тендер	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	138 383,00	553 532,00	КФ «УМС»
63	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	Тендер	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	152 783,00	458 349,00	КФ «УМС»
64	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	4	146 370,00	585 480,00	КФ «УМС»
65	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	55	267 000,00	14 685 000,00	КФ «УМС»
66	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	304 726,00	304 726,00	КФ «УМС»
67	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	39	62 290,00	2 429 310,00	КФ «УМС»
68	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	9	62 290,00	560 610,00	КФ «УМС»
69	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	40	79 279,00	3 171 160,00	КФ «УМС»
70	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	Тендер	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	48	47 770,00	2 292 960,00	КФ «УМС»
71	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	76 730,00	306 920,00	КФ «УМС»
72	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	Тендер	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	7	46 435,00	325 045,00	КФ «УМС»
73	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	Тендер	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	7	34 967,00	244 769,00	КФ «УМС»
74	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	4	51 602,00	206 408,00	КФ «УМС»
75	Набор: Витамин B12 на 100 тестов.	Тендер	Набор: Витамин B12 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	30	33 590,00	1 007 700,00	КФ «УМС»
76	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	45	69 570,00	3 130 650,00	КФ «УМС»
77	Набор: общий трийодтиронин Т3 на 200 тестов.	Тендер	Набор: общий трийодтиронин Т3 на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	60 610,00	60 610,00	КФ «УМС»
78	Набор: тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	Тендер	Набор: тиреотропный гормон TSH на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	50	55 955,00	2 797 750,00	КФ «УМС»
79	Набор: карцинома эмбриональный антиген СЕА на 100 тестов.	Тендер	Набор: карцинома эмбриональный антиген СЕА на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	60 025,00	480 200,00	КФ «УМС»
80	Набор: лютенизирующий гормон LH на 100 тестов.	Тендер	Набор: лютенизирующий гормон LH на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	35 197,00	351 970,00	КФ «УМС»
81	Набор: фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов.	Тендер	Набор: фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	35 197,00	351 970,00	КФ «УМС»
82	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	5	84 233,00	421 165,00	КФ «УМС»
83	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	5	84 233,00	421 165,00	КФ «УМС»
84	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	4	99 947,00	399 788,00	КФ «УМС»
85	Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита В, Anti-HBc на 100 тестов.	Тендер	Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита В, Anti-HBc на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	66 183,00	132 366,00	КФ «УМС»
86	Набор: онкомаркер Cyfra 21-1 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер Cyfra 21-1 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	134 171,00	536 684,00	КФ «УМС»
87	Набор: паратгормон РТН на 100 тестов.	Тендер	Набор: паратгормон РТН на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	11	113 874,00	1 252 614,00	КФ «УМС»
88	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	1	171 652,00	171 652,00	КФ «УМС»
89	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	Тендер	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	15	62 857,00	942 855,00	КФ «УМС»

90	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	1	60 618,00	60 618,00	КФ «УМС»
91	Набор: нейро-специфическая энлаза NSE на 100 тестов.	Тендер	Набор: нейро-специфическая энлаза NSE на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	98 744,00	394 976,00	КФ «УМС»
92	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	Тендер	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	132 853,00	132 853,00	КФ «УМС»
93	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (CMV IgG) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	130 512,00	1 044 096,00	КФ «УМС»
94	Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	132 950,00	1 063 600,00	КФ «УМС»
95	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	2	77 912,00	155 824,00	КФ «УМС»
96	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	72 387,00	217 161,00	КФ «УМС»
97	Кассета Иммуноглобулин M токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин M токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	87 542,00	350 168,00	КФ «УМС»
98	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	19	65 617,00	1 246 723,00	КФ «УМС»
99	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	65 139,00	65 139,00	КФ «УМС»
100	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	81 260,00	81 260,00	КФ «УМС»
101	Кассета Кальцитонин (Elecys Calcitonin) на 100 тестов	Тендер	Кассета Кальцитонин (Elecys Calcitonin) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	200 355,00	601 065,00	КФ «УМС»
102	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	1	207 894,00	207 894,00	КФ «УМС»
103	Контроль ПрециКонтроль Антитела к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs)	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Антитела к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs), для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	37 656,00	37 656,00	КФ «УМС»
104	Контроль Vitamin D total II (2*3*1 ml)	Тендер	Контроль Vitamin D total II (2*3*1 ml), для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	48 387,00	290 322,00	КФ «УМС»
105	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	99	53 622,00	5 308 578,00	КФ «УМС»
106	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	91	133 040,00	12 106 640,00	КФ «УМС»
107	Контроль ПрециКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV)	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV) 16*1,3 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	33 445,00	133 780,00	КФ «УМС»
108	Контроль ПрециКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg)	Тендер	Контроль ПрециКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg) 16*1,3 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	37 656,00	150 624,00	КФ «УМС»
109	Набор реакционных ячеек (Reaction cell sets for cobas с 501/701/702)	Тендер	Набор реакционных ячеек (Reaction cell sets for cobas с 501/701/702), для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	523 680,00	1 571 040,00	КФ «УМС»
110	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл	Тендер	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	184 947,00	184 947,00	КФ «УМС»
111	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл	Тендер	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	211 321,00	211 321,00	КФ «УМС»
112	Кассета антитрипсин ААТ, 100 тестов	Тендер	Кассета ААТ Gen2 (Cobas 6000)	уп	1	40 893,00	40 893,00	КФ «УМС»
113	Калибратор для протеинов	Тендер	Калибратор для протеинов cfas proteins (Cobas 6000)	уп	3	35 154,00	105 462,00	КФ «УМС»
114	Контроль прециконтроль PreciControl ClinChem Multi 1, 4*5ml	Тендер	PreciControl ClinChem Multi 1, 4*5ml (Cobas 6000)	уп	1	31 106,00	31 106,00	КФ «УМС»
115	Контроль прециконтроль PreciControl ClinChem Multi 2, 4*5ml	Тендер	PreciControl ClinChem Multi 2, 4*5ml (Cobas 6000)	уп	1	52 313,00	52 313,00	КФ «УМС»
116	Кассета аммиак NH3L	Тендер	Кассета аммиак NH3L Ammonia (Cobas 6000)	уп	1	125 071,00	125 071,00	КФ «УМС»

117	Калибратор аммиак/алкоголь/бикарбонаты	Тендер	Калибратор аммиак/алкоголь/бикарбонаты NH3/ETH/CO2 (Cobas 6000)	уп	1	47 553,00	47 553,00	КФ «УМС»
118	Контроль норма аммиак/алкоголь/бикарбонаты	Тендер	Контроль норма аммиак/алкоголь/бикарбонаты NH3/ETH/CO2 (Cobas 6000)	уп	1	93 943,00	93 943,00	КФ «УМС»
119	Контроль патология аммиак/алкоголь/бикарбонаты	Тендер	Контроль патология аммиак/алкоголь/бикарбонаты NH3/ETH/CO3 (Cobas 6000)	уп	1	93 943,00	93 943,00	КФ «УМС»
Итого	С 601-Иммунологический автоматический модуль (Cobas 6000)						196 253 732,00	
	Мочевой анализатор Cobas 6500							
1	Кассеты с тест-полосками	Тендер	Кассеты с тест-полосками (400 полосок), для Мочевое анализатора Cobas 6500	уп	40	45 500,00	1 820 000,00	КФ «УМС»
2	Кюветы	Тендер	Кюветы 400 шт, для Мочевое анализатора Cobas 6500	уп	41	140 000,00	5 740 000,00	КФ «УМС»
3	Контейнеры для отходов	Тендер	Контейнеры для отходов, для Мочевое анализатора Cobas 6500	уп	1	12 335,00	12 335,00	КФ «УМС»
4	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	110 050,00	220 100,00	КФ «УМС»
5	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	107 719,00	215 438,00	КФ «УМС»
Итого	Мочевой анализатор Cobas 6500						8 007 873,00	
	Cobas U411							
1	Тест-полоски, 100 шт	Тендер	Тест-полоски для in vitro диагностики. Предназначены для качественного и полуколичественного определения уровня pH, лейкоцитов, нитритов, белков, глюкозы, кетоновых тел, уробилиногена, билирубина, эритроцитов и удельного веса в моче при использовании анализатора мочи Cobas u411. В упаковке 100 штук.	уп	3	14 563,00	43 689,00	КФ «УМС»
2	Калибровочные тест-полоски, 50 шт	Тендер	Калибровочные тест-полоски. Предназначены для проведения калибровки фотометрического измерительного блока анализатора Cobas u411. В упаковке 50 шт.	уп	1	25 820,00	25 820,00	КФ «УМС»
3	Термобумага для принтера	Тендер	Термобумага для принтера, в упаковке 5 шт, для мочевого анализатора Cobas u411	уп	3	7 180,00	21 540,00	КФ «УМС»
Итого	Cobas U411						91 049,00	
	Гематологический анализатор Sysmex 1000i							
1	Раствор лизирующий 500 мл	Тендер	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	уп	40	22 576,00	903 040,00	КФ «УМС»
2	Окрашивающий реагент FLUOROCCELL (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., для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	уп	17	323 458,00	5 498 786,00	КФ «УМС»
3	Контрольная кровь (высокий уровень), 1,5 мл. для гематологического анализатора	Тендер	Контрольная кровь, высокий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	фл	1	39 969,00	39 969,00	КФ «УМС»
4	Контрольная кровь (низкий уровень), 1,5 мл. для гематологического анализатора	Тендер	Контрольная кровь, низкий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	фл	1	39 969,00	39 969,00	КФ «УМС»
5	Контрольная кровь (нормальный уровень), 1,5 мл. для гематологического анализатора	Тендер	Контрольная кровь, нормальный уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	фл	1	39 969,00	39 969,00	КФ «УМС»
Итого	Гематологический анализатор Sysmex 1000i						6 521 733,00	
	Гематологический анализатор Sysmex 3000							
1	Раствор очищающий Celleclean 50 мл	Тендер	Раствор очищающий Celleclean 50 мл, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	51	42 250,00	2 154 750,00	КФ «УМС»
2	Промывочный раствор SP-Buffer 10л	Тендер	Промывочный раствор SP-Buffer 10л, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	4	52 742,00	210 968,00	КФ «УМС»
3	Промывочная вода SP-RINSE 10 л	Тендер	Промывочная вода SP-RINSE 10л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	5	40 894,00	204 470,00	КФ «УМС»
4	Раствор SULFOLYSER 5 л	Тендер	Раствор SULFOLYSER 5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	4	101 120,00	404 480,00	КФ «УМС»

5	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5 л	Тендер	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	11	149 651,00	1 646 161,00	КФ «УМС»
6	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5 л	Тендер	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	20	29 236,00	584 720,00	КФ «УМС»
7	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12 мл	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12мл., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	4	296 777,00	1 187 108,00	КФ «УМС»
8	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5л	Тендер	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	3	138 247,00	414 741,00	КФ «УМС»
9	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82 мл	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82 мл., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	3	104 765,00	314 295,00	КФ «УМС»
10	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42 мл., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	13	537 610,00	6 988 930,00	КФ «УМС»
11	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	Тендер	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	230	35 043,00	8 059 890,00	КФ «УМС»
12	Стекла для микроскопии Sp-Slides, 1500 шт	Тендер	Предметные стекла для микроскопии с зоной для печати штрих кода и скошенными углами, размер 76x26x1 мм для приготовления мазков крови, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	3	158 870,00	476 610,00	КФ «УМС»
Итого	Гематологический анализатор Sysmex 3000						22 647 123,00	
	Гематологический анализатор Sysmex KX 21							
	Гематологический анализатор Sysmex XN-L							
1	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	Тендер	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л., для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	уп	45	50 977,00	2 293 965,00	КФ «УМС»
2	Контрольная кровь XN-L Check L1 (3 мл)	Тендер	Контрольная кровь XN-L Check L1 (3 мл), для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	фл	12	60 209,00	722 508,00	КФ «УМС»
3	Контрольная кровь XN-L Check L2 (3 мл)	Тендер	Контрольная кровь XN-L Check L2 (3 мл), для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	фл	12	60 209,00	722 508,00	КФ «УМС»
4	Контрольная кровь XN-L Check L3 (3 мл)	Тендер	Контрольная кровь XN-L Check L3 (3 мл), для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	фл	12	60 209,00	722 508,00	КФ «УМС»
5	Липочек контроль «Гематология (X)» трехуровневый 12* 4,5 мл	Тендер	Липочек контроль «Гематология (X)» трехуровневый 12* 4,5 мл, для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	уп	2	335 732,00	671 464,00	КФ «УМС»
	Гематологический анализатор Sysmex XN-L						5 132 953,00	
	Цитология, гистология, микроскопия							
1	Био-фикс 4*200 мл	Тендер	Био-фикс 4*200 мл	уп	2	24 864,00	49 728,00	КФ «УМС»
2	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов, Био маунт 500мл	Тендер	НМ 500мл	фл	5	23 450,00	117 250,00	КФ «УМС»
3	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау OG6 1000 мл	Тендер	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау OG6 1000 мл	фл	2	19 570,00	39 140,00	КФ «УМС»
4	Окрашивание ядер по Папаниколау 1000 мл	Тендер	Окрашивание ядер по Папаниколау 1000 мл	фл	2	26 600,00	53 200,00	КФ «УМС»
5	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау EA50 1000 мл	Тендер	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау EA50 1000 мл	фл	2	23 760,00	47 520,00	КФ «УМС»
6	Краситель Эозин	Тендер	G1% водный раствор для окрашивания цитоплазмы,1000мл	фл	2	16 100,00	32 200,00	КФ «УМС»
7	Формалин	Тендер	10% забуференный 10л.фиксатор для гистологических и цитологических образцов	кан	30	13 100,00	393 000,00	КФ «УМС»
8	Раствор по Романовскому 1000 мл	Тендер	Раствор по Романовскому 1000 мл	фл	57	4 200,00	239 400,00	КФ «УМС»
9	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	24	3 150,00	75 600,00	КФ «УМС»
10	Краситель для маркировки ткани, флаконы - 7 цветов.	Тендер	Предназначен для выделения определенных областей ткани для исследования. Набор из 7 цветов, флаконы по 60 мл	уп	1	120 475,00	120 475,00	КФ «УМС»
11	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	2	77 150,00	154 300,00	КФ «УМС»
12	Одноразовые доски 30 x 42 см	Тендер	Одноразовые доски 30 x 42 см. Предназначены для проведения вырезки. Имеют миллиметровую шкалу. 20 шт/уп	уп	4	52 900,00	211 600,00	КФ «УМС»
13	Кассеты гистологические.	Тендер	Кассеты гистологические с прямоугольным отверстием с крышкой для проводки стандартного операционного материала, размер отверстий 0,9 мм, в упаковке 500 шт.	уп	20	23 000,00	460 000,00	КФ «УМС»

14	Лезвия для микротома	Тендер	Лезвия для микротома, для рутинных срезов и твердых образцов, №50	уп	20	39 500,00	790 000,00	КФ «УМС»
15	О-Ксилол	Тендер	Бесцветная жидкость для проводки О-Ксилол, 10 л	кан	5	32 950,00	164 750,00	КФ «УМС»
16	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	3	22 050,00	66 150,00	КФ «УМС»
Итого	Цитология, гистология, микроскопия						3 014 313,00	
ИФА-диагностика								
1	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С , 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С , 96тестов	наб	6	37 000,00	222 000,00	КФ «УМС»
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	наб	4	51 000,00	204 000,00	КФ «УМС»
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	наб	2	50 000,00	100 000,00	КФ «УМС»
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений	наб	3	52 000,00	156 000,00	КФ «УМС»
5	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	Тендер	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	наб	3	58 500,00	175 500,00	КФ «УМС»
6	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	Тендер	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	наб	4	58 500,00	234 000,00	КФ «УМС»
7	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	наб	3	39 000,00	117 000,00	КФ «УМС»
8	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis, 96тестов	Тендер	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis, 96тестов	наб	4	43 300,00	173 200,00	КФ «УМС»
9	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 «УМС»
10	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	13	51 300,00	666 900,00	КФ «УМС»
11	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	наб	5	57 000,00	285 000,00	КФ «УМС»

12	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	11	59 000,00	649 000,00	КФ «УМС»
13	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	11	54 300,00	597 300,00	КФ «УМС»
14	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	наб	3	54 500,00	163 500,00	КФ «УМС»
15	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	1	54 500,00	54 500,00	КФ «УМС»
16	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	6	52 000,00	312 000,00	КФ «УМС»
17	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	10	52 000,00	520 000,00	КФ «УМС»
18	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	11	52 000,00	572 000,00	КФ «УМС»
19	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 «УМС»
20	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	8	57 500,00	460 000,00	КФ «УМС»
21	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	12	70 000,00	840 000,00	КФ «УМС»
22	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	14	54 000,00	756 000,00	КФ «УМС»
23	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	11	59 500,00	654 500,00	КФ «УМС»

24	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, 96 определений	наб	3	54 500,00	163 500,00	КФ «УМС»
25	Набор для определения Mycoplasma hominis IgA	Тендер	Набор для определения Mycoplasma hominis IgA	наб	2	54 500,00	109 000,00	КФ «УМС»
26	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 «УМС»
27	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 «УМС»
28	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	51 500,00	412 000,00	КФ «УМС»
29	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	Тендер	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	наб	2	181 300,00	362 600,00	КФ «УМС»
30	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	наб	10	193 000,00	1 930 000,00	КФ «УМС»
31	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 «УМС»
32	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	11	51 400,00	565 400,00	КФ «УМС»
Итого	ИФА-диагностика						12 693 300,00	
Мочевой анализатор Urisys1100								
1	Тест полоски на мочевые анализаторы URiSCAN Optima II	Тендер	Тест полоски на мочевые анализаторы URiSCAN Optima II, для анализатора Urisys1100	наб	32	19 040,00	609 280,00	КФ «УМС»
Итого	Мочевой анализатор Urisys1100						609 280,00	
Мочевой анализатор Clinitec Advantus								
1	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	Тендер	Контрольные полоски CheckStix 25 шт., для анализатора Clinitec Advantus	наб	14	70 300,00	984 200,00	КФ «УМС»
2	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	Тендер	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro, для анализатора Clinitec Advantus	наб	87	12 300,00	1 070 100,00	КФ «УМС»
Итого	Мочевой анализатор Clinitec Advantus						2 054 300,00	
НРИФ Aklides								
1	Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммунодотинговый анализ для определения антител классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости	Тендер	Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммунодотинговый анализ для определения антител классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости на 20 тестов	наб	2	309 000,00	618 000,00	КФ «УМС»
2	Набор реагентов Anti-Phospholipid Dot Иммунодотинговый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2-гликопротеинов, 20 тестов	Тендер	Набор реагентов Anti-Phospholipid Dot Иммунодотинговый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2-гликопротеинов на 20 тестов	наб	3	283 250,00	849 750,00	КФ «УМС»
Итого	НРИФ Aklides						1 467 750,00	
Отделение клинико-генетической диагностики								

1	Набор для количественного анализа, 750 реакций ABL количественный ПЦР, без мастер микса	Тендер	Набор для количественного анализа, 750 реакций ABL количественный ПЦР, без мастер микса	наб	1	383 508,16	383 508,16	КФ «УМС»
2	Набор для количественного анализа, 750 реакций BCR-ABL p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс	Тендер	Набор для количественного анализа, 750 реакций BCR-ABL p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс	наб	1	1 534 042,72	1 534 042,72	КФ «УМС»
3	Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак.	Тендер	Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак.	наб	4	292 672,80	1 170 691,20	КФ «УМС»
4	Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак.	Тендер	Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак.	наб	1	803 894,76	803 894,76	КФ «УМС»
5	Набор SALSA MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак.	Тендер	Набор SALSA MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак.	наб	1	803 894,76	803 894,76	КФ «УМС»
6	Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций	Тендер	Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций	наб	1	1 455 158,25	1 455 158,25	КФ «УМС»
7	Краска DAPI II - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	Тендер	Краска - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	наб	2	123 840,00	247 680,00	КФ «УМС»
8	Раствор красителя Гимза KaryoMAX™, 100 мл	Тендер	Раствор красителя Гимза KaryoMAX™, 100 мл	шт	10	37 058,56	370 585,60	КФ «УМС»
9	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	Тендер	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	шт	10	28 000,00	280 000,00	КФ «УМС»
10	Питательная среда для клеток костного мозга MarrowMAX™, 100 мл	Тендер	Питательная среда для клеток костного мозга MarrowMAX™, 100 мл	шт	13	67 200,00	873 600,00	КФ «УМС»
11	Среда RPMI 1640, 500 мл	Тендер	Среда RPMI 1640, 500 мл	шт	5	8 451,52	42 257,60	КФ «УМС»
12	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	Тендер	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	шт	5	17 305,12	86 525,60	КФ «УМС»
13	Раствор KaryoMAX™ Colcemid™ в PBS, 10 мл	Тендер	Раствор KaryoMAX™ Colcemid™ в PBS, 10 мл	шт	40	18 923,52	756 940,80	КФ «УМС»
14	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI ETV6(TEL)/RUNX1(AML1) E5 Dual color Translocation Probe Set	наб	2	1 040 440,00	2 080 880,00	КФ «УМС»
15	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI BCR/ABL ES dual color, Translocation Probe	наб	3	981 900,00	2 945 700,00	КФ «УМС»
16	Набор для определения мутаций del 7 или моносомия 7 хромосомы	Тендер	Vysis D7S486/CEP 7 Fish Probe Kit 05N07-020	наб	1	580 750,00	580 750,00	КФ «УМС»
17	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI EGR1/D5S23, D5S721 Dual Color Probe Set 08L68-20 del 5 или моносомия 5 хромосомы	наб	2	580 160,00	1 160 320,00	КФ «УМС»
18	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis D20S108 FISH Probe Kit наличия или отсутствия X хромосомы при трансплантации костного мозга	наб	1	462 750,00	462 750,00	КФ «УМС»
19	Набор для определений мутаций	Тендер	Vysis CBFB Break Apart Fish Probe Kit 16q22.1.	наб	1	821 800,00	821 800,00	КФ «УМС»
20	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	1 610 990,00	4 832 970,00	КФ «УМС»
21	Набор для определения мутаций CEP-X	Тендер	CEP X Spectrum Orange/Y Spectrum Green Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit	наб	1	1 334 770,00	1 334 770,00	КФ «УМС»
22	Набор для определения мутаций 2q24	Тендер	N-MYC Dual Translocation Probe (LSI N-MYC 2q24 Spectrum Green/CEP 12 Spectrum Orange Probe)	наб	1	1 195 810,00	1 195 810,00	КФ «УМС»
23	Набор для проведения пробоподготовки к FISH	Тендер	FISH Pretreatment Reagent Kit 02J03-032 исследованию цитологических препаратов.	наб	1	801 780,00	801 780,00	КФ «УМС»
24	Полимер POP-7™ для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	Тендер	Полимер POP-7™ для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	шт	2	242 918,73	485 837,46	КФ «УМС»
25	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	Тендер	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	уп	7	134 795,28	943 566,96	КФ «УМС»
26	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500x, 4 шт/уп	Тендер	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500x, 4 шт/уп	уп	7	186 693,95	1 306 857,65	КФ «УМС»
27	Формамид Hi-Di™, 5 мл	Тендер	Формамид Hi-Di™, 5 мл	шт	5	28 299,05	141 495,25	КФ «УМС»
28	Планшета 96-луночная MicroAmp™, оптическая, 10 шт/упак.	Тендер	Планшета 96-луночная MicroAmp™, оптическая, 10 шт/упак.	уп	5	70 120,05	350 600,25	КФ «УМС»
29	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 «УМС»
30	Набор Salsa MLPA для детекции региона SMN1 SMN2, 100 реак	Тендер	Набор Salsa MLPA для детекции региона SMN1 SMN2, 100 реак	наб	2	947 649,30	1 895 298,60	КФ «УМС»

31	Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml	Тендер	Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml	уп	4	224 675,00	898 700,00	КФ «УМС»
32	Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд.	Тендер	Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд.	наб	3	669 980,85	2 009 942,55	КФ «УМС»
33	Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (P405-025R)	Тендер	Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (P405-025R)	наб	2	246 882,68	493 765,36	КФ «УМС»
34	Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и Y молекулярно-генетическим методом, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и Y молекулярно-генетическим методом, 100 тестов	наб	1	2 139 547,41	2 139 547,41	КФ «УМС»
35	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 «УМС»
36	Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реак.	Тендер	Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реак.	наб	1	292 519,01	292 519,01	КФ «УМС»
37	Набор для анализа Qubit™ RNA HS ,500 реакций	Тендер	Набор для анализа Qubit™ RNA HS ,500 реакций	наб	1	292 519,01	292 519,01	КФ «УМС»
38	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	Тендер	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	шт	4	93 436,20	373 744,80	КФ «УМС»
39	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold™ Fast , 250 реакций	Тендер	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold™ Fast , 250 реакций	уп	11	219 288,23	2 412 170,53	КФ «УМС»
40	Набор SALSА MLPA для детекции гена P091 CFTR, 25 реак	Тендер	Набор SALSА MLPA для детекции гена P091 CFTR, 25 реак	наб	1	349 383,60	349 383,60	КФ «УМС»
41	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI 1p36 SpectrumOrange/1q25 SpectrumGreen Probes and Vysis LSI 19q13 SpectrumOrange/19p13 SpectrumGreen Probes (ASR)	наб	1	1 680 700,00	1 680 700,00	КФ «УМС»
42	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI PML/RARA Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe Kit	наб	2	1 083 120,00	2 166 240,00	КФ «УМС»
43	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI TP53 SpectrumOrange/ CEP 17 SpectrumGreen Probes	наб	1	815 780,00	815 780,00	КФ «УМС»
44	Трипсина раствор 0,25% кат.№П034 50 мл ПанЭко	Тендер	Трипсина раствор 0,25% кат.№П034 50 мл ПанЭко	уп	10	16 800,00	168 000,00	КФ «УМС»
45	SALSА MLPA Probemixes MLPA P252 - NB mix 2, 25 гхл	Тендер	SALSА MLPA Probemixes MLPA P252 - NB mix 2 (N-MYC)	уп	1	246 882,68	246 882,68	КФ «УМС»
46	SALSА MLPA Probemix P250 DiGeorge	Тендер	SALSА MLPA Probemix P250 DiGeorge	уп	1	246 882,68	246 882,68	КФ «УМС»
47	Пробирки для ПЦР, объем 0.2 мл, оптически прозрачные, ПП, свободные от ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК, ПЦР ингибиторов, плоская крышка, ПП, 1000 шт/уп	Тендер	Пробирки для ПЦР, объем 0.2 мл, оптически прозрачные, ПП, свободные от ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК, ПЦР ингибиторов, плоская крышка, ПП, 1000 шт/уп	уп	4	49 834,00	199 336,00	КФ «УМС»
48	Реактивы	Тендер	SALSА MLPA P064 Mental Retardation-1 probemix – 25 гхл	наб	3	246 882,68	740 648,04	КФ «УМС»
49	Спирт изопропиловый 250 мл	Тендер	Isopropanol molecular biology grade, 250 мл	фл	10	24 200,00	242 000,00	КФ «УМС»
50	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	326 700,00	653 400,00	КФ «УМС»
Итого	Отделение клинико-генетической диагностики						47 910 117,24	
	Анализатор автоматический иммуногематологический ИИ-500							
1	Карта DiaClon ABO/D + Reverse Grouping 112 x 12	Тендер	для типирования группы крови по системе ABO/Rh перекрестной реакцией со стандартными эритроцитами А1 и В, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИИ-500	наб	8	1 964 600,00	15 716 800,00	КФ «УМС»
2	Карта ID-LISS/Coombs 112x12 pcs	Тендер	для проведения скрининга антиэритроцитарных антител методом непрямого антиглобулинового теста, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИИ-500	наб	5	2 217 300,00	11 086 500,00	КФ «УМС»
3	Карта ID-LISS/Coombs + Enzyme Test 60x12	Тендер	для проведения совместимости крови донора и реципиента методом наГТТ, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИИ-500	наб	5	1 127 650,00	5 638 250,00	КФ «УМС»
4	Набор ID-Diacell I-II-III 3x5-10 мл	Тендер	стандартных эритроцитов для скрининга антиэритроцитарных антител, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИИ-500	наб	24	35 500,00	852 000,00	КФ «УМС»
5	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	32	36 500,00	1 168 000,00	КФ «УМС»

6	Промывочный раствор А. ИН500 10фл*100 мл	Тендер	Промывочный раствор А. для аппарата ИН500 изотонический буферный раствор, флакон объёмом 10 фл х 100 мл. Предотвращает бактериальное загрязнение пипеточной системы анализатора, исключает риск перекрестной контаминации образцов, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИН-500	фл	60	40 500,00	2 430 000,00	КФ «УМС»	
Итого	Анализатор автоматический иммуногематологический ИН-500						36 891 550,00		
Программы внешнего контроля качества									
1	Программа по клинической химии/Riqas General clinical chemistry programme (50 PARAMETERS)	Тендер	Программа по клинической химии/Riqas General clinical chemistry programme (50 PARAMETERS)	наб	1	454 020,00	454 020,00	КФ «УМС»	
2	Программа по иммунологическому анализу/Riqas Immunoassay programme (53 PARAMETERS)	Тендер	Программа по иммунологическому анализу/Riqas Immunoassay programme (53 PARAMETERS)	наб	1	454 020,00	454 020,00	КФ «УМС»	
3	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	454 020,00	454 020,00	КФ «УМС»	
4	Программа по анализу мочи/Urinalysis programme (17 PARAMETERS)	Тендер	Программа по анализу мочи/Urinalysis programme (17 PARAMETERS)	наб	1	454 020,00	454 020,00	КФ «УМС»	
5	Внешний контроль качества Riqas для гематологии 12 мес (12 PARAMETERS)	Тендер	Внешний контроль качества Riqas для гематологии 12 мес (12 PARAMETERS)	наб	1	454 020,00	454 020,00	КФ «УМС»	
6	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Серологии (ВИЧ/Гепатиты)	Тендер	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Серологии (ВИЧ/Гепатиты)	уп	1	419 560,00	419 560,00	КФ «УМС»	
7	Ежемесячная программа внешней оценки качества по клинической химии	Тендер	12x5 мл. Лиофилизированные образцы на основе сыворотки крови человека. 43 анализа: Азот мочевины, Аланиновая аминотрансфераза (АЛТ/SGPT), Альбумин, Амилаза (общая), Амилаза (панкреатическая), Аспаратаминотрансфераза (АСТ/SGOT), Белок (общий), Билирубин (общий), Билирубин (прямой), Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ), Глюкоза, Двуокись углерода (СО2), Железо, Железосвязывающая способность ненасыщенная (НЖСС), Железосвязывающая способность общая (ОЖСС), Калий, Кальций (ионизированный), Кальций (общий), Кислая фосфатаза (общая), Кортизол, Креатинин, Креатинкиназа (КК), Лактат (Молочная кислота), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Липаза, Литий.	уп	1	351 680,00	351 680,00	КФ «УМС»	
8	Ежемесячная программа внешней оценки качества по гематологии	Тендер	части А, В, С, D по 3x2 мл. Жидкие образцы с эритроцитами человека. Выбор из 11 основных параметров общего анализа крови. Для использования на ручных или автоматических анализаторах. Удобные первичные пробирки с прокальваемыми крышками. 12-месячный цикл, состоящий из 4 отдельных партий. Аналиты: Гематокрит (HCT), Гемоглобин (HGB), Диапазон распределения эритроцитов по объему (RDW), Лейкоциты (WBC), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средний объем тромбоцита (MPV), Средний объем эритроцита (MCV), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Стандартное отклонение диапазона распределения эритроцитов по объему (RDW-SD), Тромбоциты (PLT), Эритроциты (RBC)	уп	1	625 408,00	625 408,00	КФ «УМС»	
9	Ежемесячная программа внешней оценки качества по "Миокардиальные маркеры"	Тендер	12x2,5 мл. Жидкие, на основе плазмы крови человека. Обширное меню важных маркеров функции сердца и D-димер. 12-месячный цикл. 8 анализов: Мозговой натрийуретический пропептид, Тропонин I, Креатинкиназа, Миокардиальный изофермент, Миоглобин, D-димер, hs-C-реактивный белок, Тропонин T	уп	1	536 000,00	536 000,00	КФ «УМС»	
10	Ежемесячная программа внешней оценки качества по "Коагуляция"	Тендер	12x1,0 мл. 8 анализов: Активированное частичное тромбиновое время (АЧТВ), Антитромбин III, Фибриноген, МНО, Протромбиновое время, Тромбиновое время, Протеин С, Протеин S. Лиофилизированные образцы на основе плазмы человека. 12-месячный цикл	уп	1	364 000,00	364 000,00	КФ «УМС»	
11	Программа Riqas внешней оценки качества по микробиологии (идентиф. бактерий)	Тендер	Программа Riqas внешней оценки качества по микробиологии (идентиф. бактерий). Оценка устойчивости к 15 антибиотикам	уп	1	570 000,00	570 000,00	КФ «УМС»	
Итого	Программы внешнего контроля качества						5 136 748,00		
ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ									
1	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	наб	4	216 500,00	866 000,00	КФ «УМС»	
2	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	наб	20	107 300,00	2 146 000,00	КФ «УМС»	

3	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	наб	3	348 500,00	1 045 500,00	КФ «УМС»
4	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	наб	23	127 500,00	2 932 500,00	КФ «УМС»
5	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	наб	1	269 380,00	269 380,00	КФ «УМС»
6	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	наб	44	58 000,00	2 552 000,00	КФ «УМС»
7	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	наб	10	52 500,00	525 000,00	КФ «УМС»
8	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	наб	3	52 500,00	157 500,00	КФ «УМС»
9	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	наб	30	58 000,00	1 740 000,00	КФ «УМС»
10	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	наб	33	58 000,00	1 914 000,00	КФ «УМС»
11	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	наб	3	52 500,00	157 500,00	КФ «УМС»
12	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	наб	2	52 500,00	105 000,00	КФ «УМС»
13	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений	наб	1	52 500,00	52 500,00	КФ «УМС»
14	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	наб	3	52 500,00	157 500,00	КФ «УМС»
15	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	наб	2	52 500,00	105 000,00	КФ «УМС»
16	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	Тендер	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	наб	8	358 300,00	2 866 400,00	КФ «УМС»
17	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	наб	41	16 800,00	688 800,00	КФ «УМС»
18	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	наб	40	60 000,00	2 400 000,00	КФ «УМС»
19	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	3	25 550,00	76 650,00	КФ «УМС»
20	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	3	111 800,00	335 400,00	КФ «УМС»
21	Планшеты глубоководные, стерильные 50 шт/уп	Тендер	Планшеты глубоководные, стерильные 50 шт/уп	уп	13	110 000,00	1 430 000,00	КФ «УМС»
22	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	Тендер	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	уп	2	259 600,00	519 200,00	КФ «УМС»
23	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл	Тендер	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл С-8895	наб	12	10 700,00	128 400,00	КФ «УМС»
24	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	Тендер	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	наб	2	22 180,00	44 360,00	КФ «УМС»
25	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	наб	22	34 100,00	750 200,00	КФ «УМС»
26	Набор реагентов для определения Микоплазмы гениталиум, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы гениталиум, 96 определений	наб	2	75 000,00	150 000,00	КФ «УМС»

27	Набор реагентов для выявления РНК и дифференциации генотипов 1/2/3 вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для выявления РНК и дифференциации генотипов 1/2/3 вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени, 48 определений	наб	2	246 000,00	492 000,00	КФ «УМС»
Итого	ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ						24 606 790,00	
	Автоматическая система электрофореза в геле агарозы Hydrasys 2 SCAN							
1	Резервуар с обезбесивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	Тендер	Резервуар с обезбесивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	наб	2	69 194,00	138 388,00	КФ «УМС»
2	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С	Тендер	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С	наб	2	96 552,00	193 104,00	КФ «УМС»
3	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций норма 5x1мл температурный режим хранения 2- 8С SERUM DE CONTROLE (5x1ml)	Тендер	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций норма 5x1мл температурный режим хранения 2- 8С SERUM DE CONTROLE (5x1ml)	наб	2	59 404,00	118 808,00	КФ «УМС»
4	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5x1 мл температурный режим хранения +2 +8С CONTROLE HYPERGAMMA (5x1ml)	Тендер	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5x1 мл температурный режим хранения +2 +8С CONTROLE HYPERGAMMA (5x1ml)	наб	2	130 096,00	260 192,00	КФ «УМС»
5	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 С	Тендер	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 С	наб	27	173 764,00	4 691 628,00	КФ «УМС»
6	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 С	Тендер	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 С	наб	26	191 937,00	4 990 362,00	КФ «УМС»
7	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	Тендер	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	наб	6	99 489,00	596 934,00	КФ «УМС»
8	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 С	Тендер	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 С	наб	40	173 764,00	6 950 560,00	КФ «УМС»
9	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	Тендер	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	наб	10	99 489,00	994 890,00	КФ «УМС»
10	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	Тендер	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	наб	12	191 326,00	2 295 912,00	КФ «УМС»
Итого	Автоматическая система электрофореза в геле агарозы Hydrasys 2 SCAN						21 230 778,00	
	Анализатор гемостаза TEG 5000							
1	Кюветы	Тендер	Одноразовые кюветы и стержни 20шт /уп. для аппарата TEG 5000 Кюветы и стержни не стерильные. Изготовлены из органического пластика, для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	15	50 000,00	750 000,00	КФ «УМС»
2	Кюветы	Тендер	Одноразовые кюветы и стержни с гепариназой 20шт /уп. для аппарата ТЭГ5000/ Кюветы и стержни не стерильные. Кюветы и стержни изготовлены из органического пластика с покрытием из гепариназы, для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	17	99 184,00	1 686 128,00	КФ «УМС»
3	Каолин	Тендер	Каолин 25шт/уп. для аппарата ТЭГ5000, 25 пластиковых пробирок с напылением на внутренние стенки каолина, для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	13	51 118,00	664 534,00	КФ «УМС»
4	Кальция хлористый, 0,2М (2 мл на 100 иссл.)	Тендер	Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови для анализатора TEG 5000	шт	2	2 518,80	5 037,60	КФ «УМС»
5	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	2	50 009,00	100 018,00	КФ «УМС»
6	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	2	50 009,00	100 018,00	КФ «УМС»

Итого	Анализатор гемостаза TEG 5000						3 305 735,60	
	Биохимический автоматический анализатор Beckman Coulter							
1	C-реактивный белок, реагент для определения (CRP)	Тендер	C-реактивный белок, реагент для определения (CRP) 920 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	19	206 000,00	3 914 000,00	КФ «УМС»
2	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT)	Тендер	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT) 880 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	14	38 600,00	540 400,00	КФ «УМС»
3	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	Тендер	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) 2480 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	51 500,00	51 500,00	КФ «УМС»
4	Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST)	Тендер	Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST) 840 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	14	34 500,00	483 000,00	КФ «УМС»
5	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN	Тендер	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN 2360 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	6	97 000,00	582 000,00	КФ «УМС»
6	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	Тендер	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) 20*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	190 500,00	190 500,00	КФ «УМС»
7	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	Тендер	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 20*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	190 500,00	190 500,00	КФ «УМС»
8	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ИТА CONTROL SERUM LEVEL 1)	Тендер	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ИТА CONTROL SERUM LEVEL 1) 6*2 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	3	151 800,00	455 400,00	КФ «УМС»
9	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ИТА CONTROL SERUM LEVEL 2)	Тендер	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ИТА CONTROL SERUM LEVEL 2) 6*2 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	4	151 800,00	607 200,00	КФ «УМС»
10	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ИТА CONTROL SERUM LEVEL 3)	Тендер	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ИТА CONTROL SERUM LEVEL 3) 6*2 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	4	151 800,00	607 200,00	КФ «УМС»
11	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	Тендер	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) 20*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	206 000,00	206 000,00	КФ «УМС»
12	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, для анализатора Beckman Coulter	уп	2	180 000,00	360 000,00	КФ «УМС»
13	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Тендер	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) 6*450 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	2	69 000,00	138 000,00	КФ «УМС»
14	Промывочный раствор (WASH SOLUTION)	Тендер	Промывочный раствор (WASH SOLUTION) 6*2000 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	2	148 000,00	296 000,00	КФ «УМС»
15	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	Тендер	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) 3120 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	193 000,00	193 000,00	КФ «УМС»
16	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE).	Тендер	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE) на 1160 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	7	94 000,00	658 000,00	КФ «УМС»
17	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Тендер	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) на 3640 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2	148 800,00	297 600,00	КФ «УМС»
18	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN).	Тендер	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN) на 400 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	269 000,00	269 000,00	КФ «УМС»
19	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL).	Тендер	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL) на 740 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	11	489 800,00	5 387 800,00	КФ «УМС»
20	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL).	Тендер	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL) на 740 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	9	161 800,00	1 456 200,00	КФ «УМС»
21	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO).	Тендер	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO) на 1320 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	482 000,00	482 000,00	КФ «УМС»
22	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA).	Тендер	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	248 000,00	248 000,00	КФ «УМС»
23	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG).	Тендер	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	248 000,00	248 000,00	КФ «УМС»
24	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM).	Тендер	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	248 000,00	248 000,00	КФ «УМС»
25	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	Тендер	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	335 000,00	335 000,00	КФ «УМС»
26	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	Тендер	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) на 800 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	276 000,00	276 000,00	КФ «УМС»
27	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP)	Тендер	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) на 1240 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	46 315,00	46 315,00	КФ «УМС»

28	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT)	Тендер	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	43 000,00	43 000,00	КФ «УМС»
29	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH)	Тендер	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH) на 2560 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	94 000,00	94 000,00	КФ «УМС»
30	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC))	Тендер	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC)) на 920 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	89 000,00	89 000,00	КФ «УМС»
31	Креатинкиназа MB, реагент для определения (CK-MB)	Тендер	Креатинкиназа MB, реагент для определения (CK-MB) на 460 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	328 000,00	328 000,00	КФ «УМС»
32	Креатинин, реагент для определения (CREATININE)	Тендер	Креатинин, реагент для определения (CREATININE) на 3960 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	56 000,00	56 000,00	КФ «УМС»
33	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN)	Тендер	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) на 3000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	4	64 000,00	256 000,00	КФ «УМС»
34	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE)	Тендер	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) на 2440 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	4	91 000,00	364 000,00	КФ «УМС»
35	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	Тендер	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2	158 000,00	316 000,00	КФ «УМС»
36	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	Тендер	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) на 2480 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	7	91 000,00	637 000,00	КФ «УМС»
37	Железо, реагент для определения (IRON)	Тендер	Железо, реагент для определения (IRON) на 2000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	381 000,00	381 000,00	КФ «УМС»
38	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Тендер	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) (6*2 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	2	214 000,00	428 000,00	КФ «УМС»
39	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR)	Тендер	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR). (6*1 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	1	133 000,00	133 000,00	КФ «УМС»
40	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	Тендер	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*3 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	2	80 000,00	160 000,00	КФ «УМС»
41	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	Тендер	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*1 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	3	105 000,00	315 000,00	КФ «УМС»
42	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR)	Тендер	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR) (6*8 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	1	109 342,00	109 342,00	КФ «УМС»
43	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR)	Тендер	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR) (5*1 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	1	120 000,00	120 000,00	КФ «УМС»
44	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл	Тендер	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	123 855,00	123 855,00	КФ «УМС»
45	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл	Тендер	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	123 855,00	123 855,00	КФ «УМС»
46	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	2	85 000,00	170 000,00	КФ «УМС»
47	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	1	106 718,00	106 718,00	КФ «УМС»
48	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	1	106 718,00	106 718,00	КФ «УМС»
49	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	14	167 000,00	2 338 000,00	КФ «УМС»
50	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	2	155 159,00	310 318,00	КФ «УМС»
Итого	Биохимический автоматический анализатор Beckman Coulter						25 875 421,00	
	Анализатор AU-480							
1	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	11	46 900,00	515 900,00	КФ «УМС»
Итого	Анализатор AU-480						515 900,00	

	EUROIMMUN								
1	Набор реагентов ANA Profile 23 (nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately)	Тендер	Набор реагентов ANA Profile 23(nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately) на 16 тестов	уп	45	253 563,50	11 410 357,50	КФ «УМС»	
2	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (CCP)	Тендер	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A-CCP) на 96 тестов	уп	4	266 315,00	1 065 260,00	КФ «УМС»	
3	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly)	Тендер	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly) на 16 тестов	уп	6	276 691,00	1 660 146,00	КФ «УМС»	
4	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	2	113 105,00	226 210,00	КФ «УМС»	
5	Реагент Calprotectin determination in stool	Тендер	Набор для определения антител к calprotectin determination in stool на 96 тестов	уп	5	346 485,00	1 732 425,00	КФ «УМС»	
6	Реагент Myelin -oligodendrocyte glycoprotein (MOG)	Тендер	Набор для определения антител к Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG) на 3 слайда по 10 полей	уп	1	234 605,00	234 605,00	КФ «УМС»	
7	Реагент Aquaporin-4	Тендер	Набор для определения антител к Aquaporin-4 на 3 слайда по 10 полей	уп	3	259 220,00	777 660,00	КФ «УМС»	
8	Реагент Phospholipase A2 receptor (PLA2R)	Тендер	Набор для определения антител к phospholipase A2 receptor (PLA2R) на 3 слайда по 10 полей	уп	3	259 220,00	777 660,00	КФ «УМС»	
9	Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA)	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	4	170 545,00	682 180,00	КФ «УМС»	
10	Набор реагентов Glutamate receptor (type NMDA)	Тендер	Набор для определения антител к NMDA рецептору. 10 слайдов по 5 чипов.	уп	3	242 550,00	727 650,00	КФ «УМС»	
11	Набор реагентов cell nuclei (ANA)	Тендер	Набор для определения АНФ методом н-РИФ на клеточном субстрате HEp-2 -«золотой стандарт» для определения АНА, 20 слайдов x 5 чипов	уп	15	112 441,00	1 686 615,00	КФ «УМС»	
12	Реагент dsDNA (sensitive)	Тендер	Набор для определения аутоантител к дс ДНК с применением Crithidia luciliae, 10 слайдов по 5 чипов	уп	5	94 750,00	473 750,00	КФ «УМС»	
Итого	EUROIMMUN						21 454 518,50		
	Анализатор газов и электролитов крови GASTAT								
1	Картридж CAL AQC	Тендер	Для калибровки газовой системы крови всего 6 упаковок в картридже, 2 упаковки калибровочного раствора, 1 упаковка чистящего раствора и 3 упаковки раствора для контроля качества 3 уровня в картридже, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	наб	41	600 000,00	24 600 000,00	КФ «УМС»	
2	Промыватель (FLUSH)	Тендер	Промывочный раствор для очистки газового тракта модели системы 700 для отбора проб крови после калибровки и измерения пробы. 3 флакона по 550 мл, содержащие буферный агент, Поверхностно-активное вещество, Антисептическое средство и деионизационную воду.	уп	44	100 000,00	4 400 000,00	КФ «УМС»	
3	pH электрод (pH Electrode)	Тендер	Электрод для измерения pH в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего KCl, KH ₂ PO ₄ , Na ₂ HPO ₄ , для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	10	320 000,00	3 200 000,00	КФ «УМС»	
4	REF электрод (Ref Electrode)	Тендер	Электрод для измерения параметров pH и ISE в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего KCl, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	10	320 000,00	3 200 000,00	КФ «УМС»	
5	Na электрод (Na Electrode)	Тендер	Для измерения натрия в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид калия, Глицерин и консервант, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	13	245 000,00	3 185 000,00	КФ «УМС»	
6	K электрод (K Electrode)	Тендер	Для измерения калия в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид калия, Глицерин и консервант, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	15	245 000,00	3 675 000,00	КФ «УМС»	
7	Cl электрод (Cl Electrode)	Тендер	Для измерения содержания хлорида в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид кальция, Глицерин и консервант, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	12	245 000,00	2 940 000,00	КФ «УМС»	

8	Ca электрод (Ca Electrode)	Тендер	Для измерения кальция в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид кальция, Глицерин и консервант, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	12	245 000,00	2 940 000,00	КФ «УМС»
9	Glc электрод (Glc Electrode)	Тендер	Для измерения уровня глюкозы в крови Газовая система 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, дигидрофосфат калия, динатрийводородфосфат, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	30	320 000,00	9 600 000,00	КФ «УМС»
10	Lac электрод (Lac Electrode)	Тендер	Для измерения лактата в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, дигидрофосфат калия, динатрийводородфосфат, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	36	320 000,00	11 520 000,00	КФ «УМС»
11	Шприцы с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer 3 мл 100шт	Тендер	Шприцы A-line с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer 3 мл 100шт, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	уп	40	36 000,00	1 440 000,00	КФ «УМС»
12	Капилляры для забора крови -100 µl (в комплект входит:2шт – заглушка, 1шт – палочка для перемешивания) 250 шт	Тендер	Капилляры для забора крови -100 µl (в комплект входит:2шт – заглушка, 1шт – палочка для перемешивания) 250 шт, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	уп	25	57 000,00	1 425 000,00	КФ «УМС»
13	PO2 электрод	Тендер	Электрод для измерения pO2, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	3	335 000,00	1 005 000,00	КФ «УМС»
14	PCO2 электрод	Тендер	Электрод для измерения pCO2 для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	3	446 000,00	1 338 000,00	КФ «УМС»
Итого	Анализатор газов и электролитов крови GASTAT						74 468 000,00	
	Анализатор Bramhs Kryptor Compact Plus							
1	Набор реагентов для калибровки тестовых позиций, верификаций разведения сухого реагента, 5 фл	Тендер	Набор реагентов состоит из: калибратор - 3 фл; сухой криптан (реагент для проведения настройки и тестирования прибора) - 2 фл оранжевого цвета, набор наклеек с баркодами; набор карточек для регистрации указанных реагентов в программном обеспечении прибора. Состав 1 набора должно хватать на проведение настройки прибора (калибровка тестовых позиций), верификация правильности разведения сухого реагента и тестового прогона для определения повторяемости результатов, для Анализатора автоматического биохимического Брамс Криптор компакт плюс.	уп	1	57 873,00	57 873,00	КФ «УМС»
Итого	Анализатор Bramhs Kryptor Compact Plus						57 873,00	
	Аллергены							
1	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	7	32 000,00	224 000,00	КФ «УМС»
2	Аллергенный экстракт: фрукты 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Pineapple / Ананас, Cacao/ Какао, Olmo Ulmus campestris Kiwi / Киви, Mela Apple / Яблоко, Melone Musk melon / Дыня мускусная, Orange / Апельсин, Banana / Банан. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	19	32 000,00	608 000,00	КФ «УМС»
3	Аллергенный экстракт: овощи 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Carota Carrot / Морковь, Cipolla Onion / Лук, Nocciola Pepe nero Perper / Перец, Perperone Sweet pepper / Сладкий перец, Sedano Celery / Сельдерей, Tomato / Помидор. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	14	32 000,00	448 000,00	КФ «УМС»
4	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	6	32 000,00	192 000,00	КФ «УМС»
5	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	2	32 000,00	64 000,00	КФ «УМС»
6	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	19	32 000,00	608 000,00	КФ «УМС»
7	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	18	32 000,00	576 000,00	КФ «УМС»
8	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	11	32 000,00	352 000,00	КФ «УМС»

9	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	25	32 000,00	800 000,00	КФ «УМС»
10	Аллергенный экстракт грибковый 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Candida albicans / Диплоидный грибок, Cladosporium / Кладоспориум, 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	21	32 000,00	672 000,00	КФ «УМС»
11	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	19	38 000,00	722 000,00	КФ «УМС»
12	Аллергенный экстракт: персик (кожура), клубника 2,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: A Pesca buccia Peach (skin) / Персик (кожура); Fragola Strawberry / Клубника. 1 флакон аллергенный экстракт 2,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	6	38 400,00	230 400,00	КФ «УМС»
13	Аллергенный экстракт: клещи 2,5мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Lepidoglyphus destructor / Амбарный клещ; D. pteronyssinus + Blomia Клещ домашней пыли (50% каждый); : D. pteronyssinus + Lepidoglyphus Клещ домашней пыли (50% каждый); Glycyphagus domesticus Амбарный клещ; Tyroglyphus putrescentiae Сырный клещ; Blomia tropicalis Пылевой клещ. 1 флакон, аллергенный экстракт 2,5 мл	фл	19	38 400,00	729 600,00	КФ «УМС»
14	Аллергенный экстракт: мучной клещ, микс клещей 3,5мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Acarus siro/Мучной клещ, Mites Mix / Микс клещей Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides pteronyssinus. 1 флакон аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	21	45 000,00	945 000,00	КФ «УМС»
15	Аллергенный экстракт: Hamster/ Хомяк 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Hamster/ Хомяк. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	2	36 900,00	73 800,00	КФ «УМС»
16	Отрицательный контроль/Negative control 3,5 мл	Тендер	Отрицательный контроль/Negative control, 1 флакон, (разбавитель) отрицательный контроль 3,5 мл	фл	8	24 200,00	193 600,00	КФ «УМС»
17	Аллергенный экстракт: Latex / Латекс 3,5мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Latex / Латекс. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	10	37 600,00	376 000,00	КФ «УМС»
18	Положительный контроль/Гистамин-Histamine 3,5мл	Тендер	Положительный контроль/Гистамин-Histamine 1 флакон, (гистамин) положительный контроль 3,5 мл	фл	8	27 300,00	218 400,00	КФ «УМС»
19	Аллергоскрин/AllergyScreen Панели 1, 2, 3, 4 на 10 исследований	Тендер	AllergyScreen Панели 1, 2 (смешанные аллергены), 3 (пищевые аллергены), 4 (ингаляционно-пищевая) на 10 исследований. Виды по заявке заказчика.	уп	9	120 000,00	1 080 000,00	КФ «УМС»
Итого	Аллергены						9 112 800,00	
ЭКО								
1	Игла однопросветная для аспирации яйцеклеток	Тендер	Диаметр - 17 G, длина - 35см, длина аспирационной линии - 60см; Однопросветная игла с вакуумной и аспирационной линиями и силиконовой пробкой предназначена для аспирации ооцитов. Заточка иглы типа обладает наибольшей остротой для уменьшения травмирования и дискомфорта пациента. Эхогенный кончик иглы с УЗ-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 аспириата в вакуумную линию. Для однократного использования	шт	169	18 410,00	3 111 290,00	КФ «УМС»
2	Катетер для переноса эмбрионов	Тендер	Катетер для простого переноса эмбрионов	шт	210	15 600,00	3 276 000,00	КФ «УМС»
3	Микроинструменты 140 мкм, 50/уп.	Тендер	Одноразовые микропипетки для денудации и/или манипуляции кумулюсно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. Внутренний диаметр 140 мкм, 50/уп	уп	3	153 530,00	460 590,00	КФ «УМС»
4	Микроинструменты 170 мкм, 50/уп.	Тендер	Одноразовые микропипетки для денудации и/или манипуляции кумулюсно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. Внутренний диаметр 170 мкм, 50/уп.	уп	3	153 530,00	460 590,00	КФ «УМС»
5	Микроинструменты 300 мкм, 50/уп.	Тендер	Одноразовые микропипетки для денудации и/или манипуляции кумулюсно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. Внутренний диаметр 300 мкм, 50/уп.	уп	3	187 280,00	561 840,00	КФ «УМС»
6	Планшет 3-х луночный	Тендер	Трех луночный планшет для витрификации. С держателем для криотопы. Упаковка 10 шт. Стерильные. Эндотоксин < 0,5EU/мл / анализ эмбриона мыши >80%	шт	170	5 380,00	914 600,00	КФ «УМС»

7	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 <u>Стерильные.</u>	уп	4	92 600,00	370 400,00	КФ «УМС»
8	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 <u>Стерильные.</u>	уп	4	92 600,00	370 400,00	КФ «УМС»
9	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 <u>Стерильные.</u>	уп	4	92 600,00	370 400,00	КФ «УМС»
10	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 <u>Стерильные.</u>	уп	4	92 600,00	370 400,00	КФ «УМС»
11	Чашка одноразовая, стерильная, прошедшие МЕА-тест (Протестированы на эмбриотоксичность). Размер 100x20мм	Тендер	Чашка одноразовая, стерильная, прошедшие МЕА-тест (Протестированы на эмбриотоксичность). Размер 100x20мм	шт	450	481,00	216 450,00	КФ «УМС»
12	Чашки культуральные	Тендер	Чашки культуральные 4-х луночные планшеты, предназначенные для оплодотворения invitro, прошедшие МЕА-тест (Протестированы на эмбриотоксичность)	шт	600	1 792,00	1 075 200,00	КФ «УМС»
13	Чашка для проведения ИКСИ	Тендер	Чашка для проведения ИКСИ, одноразовая, стерильная, прошедшая МЕА-тест, материал-полиэтилен.	шт	200	410,00	82 000,00	КФ «УМС»
14	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	16	14 700,00	235 200,00	КФ «УМС»
15	Среда для переноса эмбрионов в полости матки, 10 мл	Тендер	Среда для переноса эмбрионов в полости матки, 10 мл	фл	10	32 605,00	326 050,00	КФ «УМС»
16	Среда для замораживания сперматозоидов и тестикулярной ткани, 10 мл	Тендер	Среда для замораживания сперматозоидов и тестикулярной ткани, 10 мл	фл	2	15 900,00	31 800,00	КФ «УМС»
17	Чашки для культивирования с центральной лункой	Тендер	Чашки для культивирования с центральной лункой, 10 шт в упаковке	уп	5	5 247,00	26 235,00	КФ «УМС»
Итого	ЭКО						12 259 445,00	
	РРМ для ЭКО							
1	Среда 500 мл	Тендер	Парафиновое масло культуральных сред во время проведения процедур ЭКО или ИКСИ. Стерильное. Содержание эндотоксинов <0.1 МЕ/мл. Объем 500 мл.	уп	1	39 550,00	39 550,00	КФ «УМС»
2	Среда	Тендер	для витрификации ооцит/эмбрионов/бластоцист, замораживания BS 1,5мл; ES 1,5мл; VS 1,5мл в упаковке	уп	20	57 000,00	1 140 000,00	КФ «УМС»
3	Среда	Тендер	для размораживания ооцит/эмбрионов/бластоцист, среда после витрификации (замораживания TS 4,0мл; DS 4,0мл; WS 4,0мл в упаковке	уп	20	41 000,00	820 000,00	КФ «УМС»
4	MAR-тест для определения IgG, 50тестов	Тендер	на определение IgG на 50 тестов	наб	1	109 710,00	109 710,00	КФ «УМС»
5	Тест для определения морфологии, 100 тестов	Тендер	на определение морфологии на 100 тестов	наб	1	99 250,00	99 250,00	КФ «УМС»
6	Среда для бластоцист, объем 20 мл.	Тендер	Среда для культивирования эмбрионов до стадии бластоцист на основе бикарбонатного буфера. В состав среды включены незаменимые и заменимые аминокислоты, глюкоза, человеческий сывороточный альбумин, необходимые для лучшего развития бластоцисты.	уп	50	8 500,00	425 000,00	КФ «УМС»
7	Среда для дробления, объем 20 мл.	Тендер	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде.	уп	5	8 500,00	42 500,00	КФ «УМС»
8	Среда для оплодотворения, объем 20 мл.	Тендер	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов.	уп	50	6 500,00	325 000,00	КФ «УМС»
9	Среда для оплодотворения, объем 50 мл.	Тендер	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов.	уп	5	11 500,00	57 500,00	КФ «УМС»

10	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 СО. Буфер для подготовки градиента плотности, отмывки и манипуляций с ооцитами и выделения подвижных сперматозоидов. Буфер на основе HEPES поддерживает стабильный pH при 37°C вне CO2-инкубатора	уп	50	6 500,00	325 000,00	КФ «УМС»
11	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 СО. Буфер для подготовки градиента плотности, отмывки и манипуляций с ооцитами и выделения подвижных сперматозоидов. Буфер на основе HEPES поддерживает стабильный pH при 37°C вне CO2-инкубатора	уп	5	11 500,00	57 500,00	КФ «УМС»
12	Набор градиентов плотности для сперматозоидов, объем №2х50мл	Тендер	Буфер с силиконовыми частицами, покрытыми силаном, для создания градиента плотности при центрифугировании для выделения подвижных сперматозоидов.	уп	6	62 850,00	377 100,00	КФ «УМС»
13	Набор для определения морфологии сперматозоидов 4*50 мл	Тендер	Диагностический набор для окрашивания сперматозоидов, с последующей возможностью дифференцирования морфологически – нормальных от ненормальных спермальных клеток. Реагент А: красный – 50-250 мл, реагент Б: бледно-зеленый – 50-250 мл, реагент С: темно-зеленый – 50-250 мл, фиксатор: - 50-250 мл.	уп	3	115 900,00	347 700,00	КФ «УМС»
14	Набор для определения антиспермальных антител класса IgG 2*0,7 мл	Тендер	Латексные частицы - суспензия полистириновых латексных шариков, размером около 2 мкм в диаметре, покрытых человеческим IgG, 0,7 мл. Антисыворотка -иммуноспецифическая антисыворотка, направленная на фрагмент человеческого иммуноглобулина, 0,7 мл. Оба реагента консервированы в 0,09% растворе азида натрия	уп	3	129 700,00	389 100,00	КФ «УМС»
15	Среда для замедления движения сперматозоидов, 5*0,2 мл	Тендер	Среда для замедления движения сперматозоидов при проведении процедуры ИКСИ, 5*0,2 мл	уп	1	84 370,00	84 370,00	КФ «УМС»
16	Среда для промывки ооцитов, 5*60 мл	Тендер	Среда для промывки ооцитов, 5*60 мл	уп	2	73 920,00	147 840,00	КФ «УМС»
17	Среда для удаления окружающих ооцит кумулюсного комплекса и лучистой короны, 5*0,5 мл	Тендер	Среда для удаления окружающих ооцит кумулюсного комплекса и лучистой короны при подготовке к процедуре ИКСИ. Человеческая гиалуронидаза для человеческих ооцитов, 5*0,5 мл.	уп	3	98 230,00	294 690,00	КФ «УМС»
18	Среда для промывки/инсеминации, 5x20 мл	Тендер	Готовая к использованию забуференная среда, содержит бикарбонат, физиологические соли, глюкозу, лактат и человеческий сывороточный альбумин (4 г/л)	уп	3	32 600,00	97 800,00	КФ «УМС»
Итого	PPM для ЭКО						5 179 610,00	
	расходные материалы КДЛ							
1	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	4900	78,00	382 200,00	КФ «УМС»
2	Держатель для луеровских игл, игл- бабочек и катетеров	Тендер	Стерильный одноразовый держатель для луеровских игл, игл- бабочек и катетеров	шт	5300	75,00	397 500,00	КФ «УМС»
3	Игла двухсторонняя для забора крови, 0,8 x 25мм, с камерой визуализации, цвет зеленый	Тендер	Игла для забора крови, с прозрачной камерой для визуализации тока крови при попадании иглы в вену, 21 G x1 (0,8 x 25 mm), силиконизированная.Материал иглы - нержавеющая сталь Полная внутренняя стерильность иглы, указана на этикетке Силиконизированное покрытие иглы Длина прозрачной камеры не более 6 мм; объём камеры не более 4 мкл крови Размер иглы 0.8x25 мм / 21Gx1 дюйм, 2-ой футляр и муфта иглы полупрозрачного зеленого цвета	шт	51000	60,00	3 060 000,00	КФ «УМС»
4	Игла двухсторонняя 0,7x25мм, с камерой визуализации, цвет черный	Тендер	Материал иглы - нержавеющая сталь Полная внутренняя стерильность иглы, указана на этикетке Силиконизированное покрытие иглы Длина прозрачной камеры не более 6 мм; объём камеры не более 4 мкл крови Размер иглы 0,7x25 мм / 22 Gx1 дюйма, 2-ой футляр и муфта иглы полупрозрачного черного цвета	шт	5000	56,80	284 000,00	КФ «УМС»

5	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 апиrogenного 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	36000	175,00	6 300 000,00	КФ «УМС»
6	Иглодержатель	Тендер	Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. - Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм - Центральная резьба для двусторонней иглы - Нестерильный <u>Совместим с двусторонними иглами, луэр-адаптером, иглами-бабочками</u>	шт	77000	15,00	1 155 000,00	КФ «УМС»
7	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	4	65 707,00	262 828,00	КФ «УМС»
8	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, не стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	СКФ	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	шт	7084	48,81	345 770,04	КФ «УМС»
9	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	8200	67,48	553 336,00	КФ «УМС»
10	Контейнер для биопроб стерильный, 100-125 мл	СКФ	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	шт	19200	89,40	1 716 480,00	КФ «УМС»
11	Контрольный раствор Акку чек актив	Тендер	Контрольный раствор Акку чек актив	фл	1	4 500,00	4 500,00	КФ «УМС»
12	Наконечник 1-200 мкл	Тендер	Наконечник одноразовый, пластиковый, стерильный, 1-200 мкл, в штативе, 96 шт, с фильтром.	уп	15	1 500,00	22 500,00	КФ «УМС»
13	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2 +8С	наб	105	14 967,00	1 571 535,00	КФ «УМС»
14	Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов	Тендер	Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов	наб	4	34 370,00	137 480,00	КФ «УМС»
15	Ланцет	Тендер	Ланцет для глюкометра, устройства прокалывания кожи Accu-Chek Active.	шт	9400	39,00	366 600,00	КФ «УМС»
16	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. Содержит диоксид кремния (SiO2), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: 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	100	129,00	12 900,00	КФ «УМС»
17	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. Содержит диоксид кремния (SiO2), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: 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	100	129,00	12 900,00	КФ «УМС»

18	Пробирки вакуумные для получения сыворотки с активатором образования сгустка, с резьбой, размерами 13*100мм. Красная крышка, черное кольцо 6,0 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. - Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. - Объем забираемой крови не более 6,0 мл, размер пробирки не более 13x100 мм.	шт	13100	66,00	864 600,00	КФ «УМС»
19	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 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	138200	66,00	9 121 200,00	КФ «УМС»
20	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	1300	129,00	167 700,00	КФ «УМС»
21	Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,2 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 2,0мл	Тендер	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,2 %). На крышке и пробирке 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	67950	63,00	4 280 850,00	КФ «УМС»
22	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	28300	84,99	2 405 217,00	КФ «УМС»
23	Пробирка с КЗ ЭДТА для гематологических исследований. Объем 1,0 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	100	129,00	12 900,00	КФ «УМС»

24	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА для гематологии, с резьбой, размерами 13*75мм. Фиолетовая крышка с белым кольцом 2,0 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный - Область применения: гематология. - возможность использования в педиатрии - Объем забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм.	шт	171700	59,25	10 173 225,00	КФ «УМС»
25	Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований Объем 0,25 / 0,5 мл	Тендер	Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований. Объем 0,25 / 0,5 мл. - область применения: гематология. Цвет крышки-фиолетовый	шт	10100	93,60	945 360,00	КФ «УМС»
26	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином, 9 мл, с зеленой крышкой	СКФ	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок крышки зеленого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт Li-гепарин. Объем забираемой крови 9,0 мл, размер пробирки 16x100 мм	шт	300	139,64	41 892,00	КФ «УМС»
27	Пробирка вакуумная без добавок, 2 мл	Тендер	Пробирка вакуумная без добавок 2 мл	шт	3600	54,70	196 920,00	КФ «УМС»
28	Пробирка типа Эппендорф 2мл №1000	Тендер	2,0 мл типа «Эппендорф» полипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 100шт/уп.	уп	46	3 400,00	156 400,00	КФ «УМС»
29	Пробирка центрифужная 15мл	Тендер	Пробирка центрифужная, градуированная, с винтовой крышкой, с маркировочной панелью, 15 мл, красная крышка.	шт	7000	92,00	644 000,00	КФ «УМС»
30	Пробирки вакуумные размерами 16x100 мм, без наполнителя для сбора мочи, без резьбы. Желтая крышка, 10 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого биоматериалом бромбутилкаучука. - Пробирка без добавок, с круглым дном - Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя ('Z Urine No Additive'), объеме забираемого образца, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения. Применение: химический анализ мочи с микроскопией осадка - Объем забираемого образца не более 10 мл, размер пробирки не более 16x100 мм	шт	6600	79,20	522 720,00	КФ «УМС»
31	Скарификатор одноразовый, безболезненный, автоматический, стерильный, с глубиной прокола 1,8 мм, с иглой 21G.	СКФ	Скарификатор одноразовый, безболезненный, автоматический, стерильный, с глубиной прокола 1,8 мм, с иглой 21G.	шт	20000	51,61	1 032 200,00	КФ «УМС»
32	Скарификатор стерильный, одноразового применения, копые	СКФ	Скарификатор стерильный, одноразового применения, копые	шт	9000	6,38	57 420,00	КФ «УМС»
33	Смарт-карта на 20 000 тестов	Тендер	Смарт-карта на 20 000 тестов	наб	1	2 285 927,00	2 285 927,00	КФ «УМС»
34	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	1065	6 000,00	6 390 000,00	КФ «УМС»
35	Тест полоски индикаторные для определения кетоновых тел в моче, №50	СКФ	Тест полоски индикаторные для определения кетоновых тел в моче, №50	уп	10	2 909,65	29 096,50	КФ «УМС»
36	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале, 20 определений	Тендер	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определений	уп	5	39 000,00	195 000,00	КФ «УМС»
37	Экспресс тест BIOTEST FOB для определения скрытой крови в кале, № 20	СКФ	Экспресс тест BIOTEST FOB для определения скрытой крови в кале № 20	уп	25	1 157,74	28 943,50	КФ «УМС»
38	Цитощетка цервикальная, стерильная, для забора мазков	СКФ	Цитощетка цервикальная, стерильная, для забора мазков	шт	1700	56,99	96 883,00	КФ «УМС»

39	Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови, 3 мл.	Тендер	Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, pH, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Шприцы в качестве антикоагулянта содержат сбалансированный сухой по электролитам литий-гепарина 25 МЕ. Тип разъёма: Luer Lock. Упакованы индивидуально, стерильны.	шт	97000	340,00	32 980 000,00	КФ «УМС»
40	Экспресс – тест на ВИЧ 1, 2 тип, № 25	Тендер	предназначен для обнаружения в лабораторных условиях антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или типа 2 в цельной крови, в сыворотке, в плазме. Не требует дополнительного оборудования. Упаковка 25 шт. Тест-кассеты индивидуально упакованных в блистер с влагопоглотителем.	уп	1	15 950,00	15 950,00	КФ «УМС»
41	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	12	25 800,00	309 600,00	КФ «УМС»
42	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	21500	58,50	1 257 750,00	КФ «УМС»
43	Пробирки вакуумные 6,0 мл 13x100 мм, без наполнителя для сбора мочи, без добавок, с круглым дном с резьбой.	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого биоматериалом бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - Пробирка без добавок, с круглым дном - Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя, объеме забираемого образца, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения. Применение: химический анализ мочи с микроскопией осадка - Упаковка не более - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. - Объем забираемого образца не более 6,0 мл, размер пробирки не более 13x100 мм	шт	31650	75,25	2 381 662,50	КФ «УМС»
44	Контейнер стерильный со встроенным держателем для сбора мочи, желтая крышка, 100мл.	Тендер	контейнер полипропиленовый - крышка завинчивающаяся, 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	35500	205,50	7 295 250,00	КФ «УМС»
45	Пробирка с активатором свертывания, цвет крышки красный 9мл	СКФ	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл (с активатором свертывания)	шт	100	93,07	9 307,00	КФ «УМС»

46	Пробирка вакуумная с К2-ЭДТА для гематологических исследований без резьбы, размерами 16*100мм. Фиолетовая крышка, черное кольцо 9,0 мл.	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука идентификационное кольцо черного цвета из полипропилена. - Крышка и пробирка без резьбы. - На внутренних стенках пробирки мелкодисперсный антикоагулянт К2ЭДТА. - Область применения: гематология. - Объем забираемой крови не более 9,0 мл, размер пробирки не более 16х100 мм.	шт	600	82,00	49 200,00	КФ «УМС»
47	Пробирка вакуумная с наполнителем с лития гепарином для плазмы, с резьбой, размерами 13*75мм. Зеленая крышка с белым кольцом 2,0 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок крышки зеленого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открытие 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 13х75 мм.	шт	1500	66,00	99 000,00	КФ «УМС»
48	Тест-карта для определения газов, электролитов и метаболитов крови №25	Тендер	Одноразовая тест-карта для определения газов, электролитов и метаболитов крови. В упаковке 25 одноразовых карт.	уп	6	297 000,00	1 782 000,00	КФ «УМС»
49	Экспресс-тест на ВИЧ-инфекции 1 и 2 типа, IV-поколения №30	ЗЦП	Иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного качественного определения антител к вирусу ВИЧ-1 (включая О) и вируса ВИЧ-2 (IgG, IgM, IgA) и антигена р24 ВИЧ в сыворотке, плазме и цельной крови человека. Набор: тест-кассеты 30шт; капиллярные трубки 20мкл-30шт; разбавитель образца 5мл-1фл.	наб	2	24 900,00	49 800,00	КФ «УМС»
50	Тест-система ХЕЛИК с индикаторной трубкой	Тендер	Тест-система позволяет проводить неинвазивную специфическую экспресс-диагностику инфекции Helicobacter pylori по составу выдыхаемого воздуха. Размеры: 26×10×10 см	уп	4	114 500,00	458 000,00	КФ «УМС»
51	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из сыворотки (плазмы) крови	Тендер	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-1000, 48 опр.	наб	1	32 895,00	32 895,00	КФ «УМС»
52	Пробирки полипропиленовые 12x75 № 250	Тендер	Пробирки полипропиленовые 12x75 № 250, для анализов проточной цитофлуориметрии	уп	25	14 400,00	360 000,00	КФ «УМС»
53	Контроль патология для тестовых кювет, 15 тестов	Тендер	Контроль патологических значений для тестовых кювет АСТ-LR по определению времени активированного свертывания в цельной крови с низкими и средними значениями гепарина. В упаковке 15 флаконов. Для анализатора (ACT) Hemochron® Signature Elite.	уп	1	117 805,00	117 805,00	КФ «УМС»
54	Контроль норма для тестовых кювет, 15 тестов	Тендер	Контроль нормальных значений для тестовых кювет АСТ-LR по определению времени активированного свертывания в цельной крови с низкими и средними значениями гепарина. В упаковке 15 флаконов. Для анализатора (ACT) Hemochron® Signature Elite.	уп	1	117 805,00	117 805,00	КФ «УМС»
Итого	расходные материалы КДЛ						103 550 007,54	
	Расходный м-л для микробиологии							
	Качественный тест ГИТ							
	AQT 90 -Кардиомаркеры							
1	Набор реагентов для количественного определения тропонина/TnI, 160 тестов	Тендер	Набор тестовых картриджей для параметра TnI 10 шт. 1 калибровочный картридж для анализатора AQT 90 FLEX	уп	13	665 759,00	8 654 867,00	КФ «УМС»
2	Набор реагентов для количественного определения Д-димера/D-Dimer, 80 тестов	Тендер	Набор тестовых картриджей для параметра D-dimer 10 шт. 1 калибровочный картридж для анализатора AQT 90 FLEX	уп	20	360 337,00	7 206 740,00	КФ «УМС»
3	Контроль качества, уровень 1, 6 x 0,65 мл.	Тендер	Система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализатора AQT 90 FLEX. Комплект содержит 6 ампул x 0,65 мл., для анализатора AQT 90 FLEX	шт	1	79 410,00	79 410,00	КФ «УМС»
4	Контроль качества, уровень 2, 6 x 0,65 мл.	Тендер	Система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализатора AQT 90 FLEX. Комплект содержит 6 ампул x 0,65 мл., для анализатора AQT 90 FLEX	шт	1	79 410,00	79 410,00	КФ «УМС»
5	Контроль качества, уровень 3, 6 x 0,65 мл.	Тендер	Система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализатора AQT 90 FLEX. Комплект содержит 6 ампул x 0,65 мл., для анализатора AQT 90 FLEX	шт	1	79 410,00	79 410,00	КФ «УМС»

6	Блок растворов для AQT90 FLEX	Тендер	Герметичный контейнер, содержащий буферный раствор, отсек для отработанных ячеек и раствора для анализатора AQT 90 FLEX	шт	30	66 133,00	1 983 990,00	КФ «УМС»
7	Раствор чистящий, 6x1 мл	Тендер	Раствор чистящий в пробирках, 6x1 мл. Для очистки пробозаборной части жидкостной системы, для анализатора AQT 90 FLEX	уп	2	32 195,00	64 390,00	КФ «УМС»
8	Фоновый картридж	Тендер	Фоновый картридж для анализатора AQT90 FLEX	уп	4	21 730,00	86 920,00	КФ «УМС»
Итого	AQT 90 -Кардиомаркеры						18 235 137,00	
	PATHFAST- Кардиомаркеры/маркеры сепсиса							
1	Набор реагентов для количественного определения тропонина I высокочувств./hs Troponin I, № 60	Тендер	Набор реагентов для количественного определения тропонина I высокочувств./hs Troponin I, № 60 , в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	28	345 000,00	9 660 000,00	КФ «УМС»
2	Набор реагентов для количественного определения N-концевого пронатрийуретического пептида/NTproBNP, № 60	Тендер	Набор реагентов для количественного определения N-концевого пронатрийуретического пептида/NTproBNP, в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	42	655 000,00	27 510 000,00	КФ «УМС»
3	Набор реагентов для количественного определения пресепсина (Presepsin), № 60	Тендер	Набор реагентов для количественного определения пресепсина(Presepsin), в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	14	752 000,00	10 528 000,00	КФ «УМС»
4	Набор реагентов для количественного определения миоглобина(Myoglobin), № 60	Тендер	Набор реагентов для количественного определения миоглобина(Myoglobin), в упаковке 60 картриджей, для анализатора PATHFAST	уп	1	345 000,00	345 000,00	КФ «УМС»
5	Набор контролей пресепсина (Presepsin)	Тендер	Набор контролей пресепсина (Presepsin), для анализатора PATHFAST	уп	2	210 000,00	420 000,00	КФ «УМС»
6	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	Тендер	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	уп	30	230 000,00	6 900 000,00	КФ «УМС»
Итого	PATHFAST- Кардиомаркеры/маркеры сепсиса						55 363 000,00	
	Verify Now							
1	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов P2Y12, № 25	Тендер	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов P2Y12 для системы "Verify Now", № 25	уп	1	743 550,00	743 550,00	КФ «УМС»
2	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов аспирина, № 25	Тендер	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов аспирина для системы "Verify Now", № 25	уп	1	410 750,00	410 750,00	КФ «УМС»
Итого	Verify Now						1 154 300,00	
	Plasma/Low - свободный гемоглобин							
1	Микрокуветы, (4 x 25)	Тендер	Микрокуветы, уп.(4 x 25) для анализатора Plasma/Low Hb	уп	31	307 852,00	9 543 412,00	КФ «УМС»
2	Контроль свободного гемоглобина, 1 уровень	Тендер	Контроль свободного гемоглобина, 1 уровень для анализатора Plasma/Low Hb	уп	1	106 700,00	106 700,00	КФ «УМС»
3	Контроль свободного гемоглобина, 2 уровень	Тендер	Контроль свободного гемоглобина, 2 уровень для анализатора Plasma/Low Hb	уп	1	106 700,00	106 700,00	КФ «УМС»
4	Контроль свободного гемоглобина, 3 уровень	Тендер	Контроль свободного гемоглобина, 3 уровень для анализатора Plasma/Low Hb	уп	1	106 700,00	106 700,00	КФ «УМС»
Итого	Plasma/Low - свободный гемоглобин						9 863 512,00	
	Реагенты для микрореакции							
1	Кардиолипниновый антиген для реакции микропреципитации (РМП), 1000 опр.	Тендер	Кардиолипниновый антиген для реакции микропреципитации(РМП), 1000 опр.	наб	12	13 400,00	160 800,00	КФ «УМС»
Итого	Реагенты для микрореакции						160 800,00	
	iFlash 1800							

1	Реагент для определения SARS-CoV-2 IgM (2*50) 100 тестов	Тендер	Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Повторяемость SARS-CoV-2 IgM от 2.80 до 4.32%, и внутрилабораторная точность от 3.02 до 4.45%. Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgM тест набора 0.20–879.74 AU/mL. Единицы измерения: AU/mL Точность: <15% CV Аналитическая специфичность: 100% Клиническая чувствительность: 95,7% Клиническая специфичность: 99,2%. Для анализатора iFlash 1800.	уп	1	158 000,00	158 000,00	КФ «УМС»
2	Реагент для определения SARS-CoV-2 IgG (2*50) 100 тестов	Тендер	Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Повторяемость SARS-CoV-2 IgG от 3.11 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	7	158 000,00	1 106 000,00	КФ «УМС»
3	Контрольный материал -SARS-CoV-2 IgG	Тендер	Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG (2*1ml положительный, 2*1ml отрицательный) для анализатора iFlash 1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор	уп	1	198 000,00	198 000,00	КФ «УМС»
4	Контрольный материал -SARS-CoV-2 IgM	Тендер	Контрольный материал SARS-CoV-2 IgM (2*1ml положительный, 2*1ml отрицательный) для анализатора iFlash1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор	уп	1	198 000,00	198 000,00	КФ «УМС»
5	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 YHLO. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп	13	68 000,00	884 000,00	КФ «УМС»
6	Претриггерный реагент 4*220 ml	Тендер	Реагент с уникальным составом необходим для подготовки к реакции ИХЛ и последующего добавления Триггерного реагента в реакцию смесь. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор., Для анализатора iFlash 1800.	уп	5	19 400,00	97 000,00	КФ «УМС»
7	Триггерный реагент 4*220 ml	Тендер	Реагент с уникальным составом необходим для запуска реакции ИХЛ на анализаторе iFlash 1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения	уп	7	32 340,00	226 380,00	КФ «УМС»
8	Реакционная кювета № 2000	Тендер	Прозрачные уникальной формы специальные кюветы для анализатора iFlash 1800 со специальными выступами для внутреннего ворткса на борту анализатора	уп	12	103 400,00	1 240 800,00	КФ «УМС»
9	Реагент для определения витамина D/Vitamin D, 100 тестов	Тендер	Реагент для определения витамина D/Vitamin D, 100 тестов. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Для анализатора iFlash 1800.	уп	13	170 000,00	2 210 000,00	КФ «УМС»
10	Набор реагентов для определения гепатита В HBsAg, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В HBsAg. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Для анализатора iFlash 1800.	наб	21	49 500,00	1 039 500,00	КФ «УМС»
11	Набор реагентов для определения гепатита С Anti-HCV, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита С Anti-HCV. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Для анализатора iFlash 1800.	наб	23	71 500,00	1 644 500,00	КФ «УМС»
12	Набор для определения прокоальцитонина PCT, 100 тестов	Тендер	Набор для определения прокоальцитонина PCT. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Для анализатора iFlash 1800.	наб	5	231 000,00	1 155 000,00	КФ «УМС»
13	Контрольный материал для прокоальцитонина Procalcitonin Control, в наборе: низкий уровень 2x2 мл, высокий уровень 2x2 мл	Тендер	Контрольный материал для прокоальцитонина Procalcitonin Control, в наборе: низкий уровень 2x2 мл, высокий уровень 2x2 мл. Для анализатора iFlash 1800.	наб	1	69 300,00	69 300,00	КФ «УМС»
Итого	iFlash 1800						10 226 480,00	
	ACL TOP, ACL Elite PRO- Гемостаз							

1	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (5*10 мл реагента + 5 *10 мл хлорида кальция)	Тендер	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	уп	45	39 417,00	1 773 765,00	КФ «УМС»
2	Реагент для определения фибриногена (10* 5 мл)	Тендер	Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	15	195 974,00	2 939 610,00	КФ «УМС»
3	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме (5* 20 мл реагента + 5*20 мл разбавителя)	Тендер	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Фасовка: (5* 20 мл реагента + 5*20 мл разбавителя). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	23	82 910,00	1 906 930,00	КФ «УМС»
4	Реагент для определения тромбинового времени (4*8 мл реагента + 1*9 мл разбавителя)	Тендер	Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Фасовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	28	39 039,00	1 093 092,00	КФ «УМС»
5	Калибратор универсальный (10*1 мл)	Тендер	Калибратор универсальный. (уп.: 10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	3	86 212,00	258 636,00	КФ «УМС»
6	Контрольный материал: норма (10*1 мл)	Тендер	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех анализатов 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	9	87 914,00	791 226,00	КФ «УМС»
7	Контрольный материал: низкий патологический (10*1 мл)	Тендер	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех анализатов 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	9	84 085,00	756 765,00	КФ «УМС»
8	Контрольный материал: высокий патологический (10*1 мл)	Тендер	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех анализатов 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	7	80 582,00	564 074,00	КФ «УМС»
9	Очищающий раствор: соляная кислота (1*500 мл)	Тендер	Очищающий раствор для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота, (1 фл. по 500 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	27	14 296,00	385 992,00	КФ «УМС»
10	Очищающий раствор: гипохлорит натрия (1*80 мл)	Тендер	Очищающий раствор. В состав набора входит: гипохлорит натрия. (1 фл. по 80 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	15	6 087,00	91 305,00	КФ «УМС»
11	Разбавитель плазмы (1*100 мл)	Тендер	Разбавитель плазмы для разбавления плазмы при проведении исследований.(1 фл. по 100 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	31	12 174,00	377 394,00	КФ «УМС»
12	Кюветы № 2400	Тендер	Измерительные ячейки. Материал: оптически прозрачный пластик. (6x100x4 =2400 шт.) Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	22	113 987,00	2 507 714,00	КФ «УМС»
13	Кюветы № 2400	Тендер	Измерительные ячейки. Материал: оптически прозрачный пластик. (6x100x4 =2400 шт.) Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	38	65 570,00	2 491 660,00	КФ «УМС»
14	Реагент для промывания (1*4000 мл)	Тендер	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	70	80 354,00	5 624 780,00	КФ «УМС»
15	Реагент для промывания (1*4000 мл)	Тендер	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	134	46 178,00	6 187 852,00	КФ «УМС»
16	Реагент для иммунохимического определения антител к гепарину.	Тендер	Реагент для иммунохимического определения антител к гепарину. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	10	1 107 131,00	11 071 310,00	КФ «УМС»
17	Контроль ГИТ (3x3x1мл)	Тендер	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методики определения антител к гепарину (3x3x1мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	5	221 528,00	1 107 640,00	КФ «УМС»

18	Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина (4*4,5 мл реагента + 4*4,5 мл субстрата)	Тендер	Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина с использованием Ха фактора в качестве фермента-мишени. Фасовка: 4*4,5 мл реагента + 4*4,5 мл субстрата, (296 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	8	229 354,00	1 834 832,00	КФ «УМС»
19	Реагент для иммунохимического определения концентрации фактора Виллебранда (2* 3 мл + 2*4 мл)	Тендер	Реагент для иммунохимического определения концентрации фактора Виллебранда. Фасовка (2* 3 мл + 2*4 мл) (56 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	5	289 093,00	1 445 465,00	КФ «УМС»
20	Реагент для определения активности протеина S (6x2мл;3x6мл)	Тендер	Реагент для клоттингового определения активности протеина S в цитратной плазме в качестве дополнительного теста (6x2мл;3x6мл) (102 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	3	885 673,00	2 657 019,00	КФ «УМС»
21	Реагент количественного определения Протеина С (1x8мл; 4x2,5мл)	Тендер	Реагент количественного определения Протеина С в человеческой цитратной плазме (1x8мл; 4x2,5мл) (72 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	3	294 254,00	882 762,00	КФ «УМС»
22	Реагент для определения волчаночных антикоагулянтов (ВА) в плазме, 3 x 5 мл + 3 x 5 мл + 3 x 10 мл	Тендер	Реагент для определения волчаночных антикоагулянтов (ВА) в плазме. Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO. (3 x 5 мл + 3 x 5 мл + 3 x 10 мл).	шт.	2	757 251,00	1 514 502,00	КФ «УМС»
23	Контрольный материал: волчаночный антикоагулянт (ВА положительный), уровень I (10 x 1 мл)	Тендер	Контрольный материал: волчаночный антикоагулянт (ВА положительный), уровень I (10 x 1 мл). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	шт.	2	299 439,00	598 878,00	КФ «УМС»
24	Контрольный материал: волчаночный антикоагулянт (ВА отрицательный), уровень II (10 x 1 мл)	Тендер	Контрольный материал: волчаночный антикоагулянт (ВА отрицательный), уровень II (10 x 1 мл). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	шт.	2	166 346,00	332 692,00	КФ «УМС»
Итого	ACL TOP, ACL Elite PRO- Гемостаз						49 195 895,00	
Итого	PPM						1 080 572 114,87	
	Микробиология							
	Системы инкубации и генерации атмосферы GENbox/GENbag							
1	Реагент Anaer Indicator	Тендер	Индикатор состава газовой смеси при культивировании микроорганизмов в специальных условиях	уп	1	33 275,00	33 275,00	КФ «УМС»
2	Реагент GENbox Anaer	Тендер	Реагент для создания анаэробных условий при культивировании микроорганизмов	уп	1	26 050,00	26 050,00	КФ «УМС»
Итого	Системы инкубации и генерации атмосферы GENbox/GENbag						59 325,00	
	Штаммы							
	Бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D 120 Combo							
1	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus (100 шт/уп) (100x30мл)	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	уп	5	417 450,00	2 087 250,00	КФ «УМС»
2	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus (100 шт/уп) (100x40мл)	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	уп	5	417 450,00	2 087 250,00	КФ «УМС»
3	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus (100 шт/уп) (100x30мл)	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	уп	15	417 450,00	6 261 750,00	КФ «УМС»
Итого	Бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D 120 Combo						10 436 250,00	
	Диски д/о чувствительности к антибиотикам							
1	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Хлорамфеникол 30 мкг, chloramphenicol (c), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	12 800,00	64 000,00	КФ «УМС»
2	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Эритромицин (e) 15 мкг, erythromycin (e), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	14 750,00	44 250,00	КФ «УМС»

3	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	3	13 220,00	39 660,00	КФ «УМС»
4	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Нистатин (ns) 100и мкг, nystatin (ns), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	12 190,00	24 380,00	КФ «УМС»
5	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	4	14 820,00	59 280,00	КФ «УМС»
6	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	14 730,00	73 650,00	КФ «УМС»
7	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефазолин 30 мкг, Cefazolin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	12 800,00	25 600,00	КФ «УМС»
8	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: норфлоксацин 10 мкг, Norfloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	1	12 950,00	12 950,00	КФ «УМС»
9	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ципрофлоксацин 5 мкг, Ciprofloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 720,00	73 600,00	КФ «УМС»
10	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефуросим 30 мкг, Cefuroxime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14 720,00	29 440,00	КФ «УМС»
11	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтазидим 30 мкг, Cefazidime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 460,00	72 300,00	КФ «УМС»
12	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикарциллин (ti) 75 мкг, ticarcillin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	4	14 780,00	59 120,00	КФ «УМС»
13	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: офлоксацин 5 мкг, ofloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	12 190,00	60 950,00	КФ «УМС»
14	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Оксациллин (ox) 1 мкг, oxacillin (ox), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	12 190,00	24 380,00	КФ «УМС»
15	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Амфотерицин в (ap) 100и мкг, amphotericin b (ap), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	13 220,00	26 440,00	КФ «УМС»
16	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Клотримазол (cc) 10 мкг, clotrimazole (cc), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14 750,00	29 500,00	КФ «УМС»

17	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикарциллин/клавулановая кислота (tc) 75/10 мкг, ticarcillin/clavulanic acid, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 780,00	73 900,00	КФ «УМС»
18	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пиперациллин/тазобактам (pt) 100/10 мкг, piperacillin/tazobactam, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	12 800,00	64 000,00	КФ «УМС»
19	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефепим 30 мкг, Ceferime, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 720,00	73 600,00	КФ «УМС»
20	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Итраконазол (it) 10 мкг, itraconazole (it), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	13 220,00	26 440,00	КФ «УМС»
21	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Кетоконазол (ke) 10 мкг, ketosonazole (ke), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	13 220,00	26 440,00	КФ «УМС»
22	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Меропенем (mr) 10 мкг, meropenem, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 720,00	73 600,00	КФ «УМС»
23	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: эртапенем 10 мкг, Ertapenem, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	30 560,00	152 800,00	КФ «УМС»
24	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам полимиксин-Б 300units, (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	13 220,00	26 440,00	КФ «УМС»
25	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тобрамицин, 10 мкг, (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	1	12 800,00	12 800,00	КФ «УМС»
26	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	12 800,00	64 000,00	КФ «УМС»
27	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтриаксон 30 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтриаксон 30 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	наб	2	14 720,00	29 440,00	КФ «УМС»
28	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амикацин 30 мкг, №10 картриджей (1 картридж - 50дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амикацин 30 мкг, №10 картриджей (1 картридж -50дисков)	наб	4	12 800,00	51 200,00	КФ «УМС»
29	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	5	12 800,00	64 000,00	КФ «УМС»
30	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	5	12 800,00	64 000,00	КФ «УМС»

31	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амоксициллин/клавулоновая 20/10мкг, №10 картриджей (1картридж-50дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амоксициллин/клавулоновая 20/10мкг, №10 картриджей (1картридж-50дисков)	наб	5	12 800,00	64 000,00	КФ «УМС»
32	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Пиперацillin 100 мкг, №10 картриджей (1картридж-50дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Пиперацillin 100 мкг, №10 картриджей (1картридж-50дисков)	наб	3	14 960,00	44 880,00	КФ «УМС»
33	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	4	56 600,00	226 400,00	КФ «УМС»
34	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Кларитромицин 15 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Кларитромицин 15 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	2	12 800,00	25 600,00	КФ «УМС»
35	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	2	12 800,00	25 600,00	КФ «УМС»
36	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	5	12 800,00	64 000,00	КФ «УМС»
37	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 5 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 5 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5	14 320,00	71 600,00	КФ «УМС»
38	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтазидим/Авибактам 10/4мкг, №10 картриджей (1картридж-50дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтазидим/Авибактам 10/4мкг, №10 картриджей (1картридж-50дисков)	наб	1	19 960,00	19 960,00	КФ «УМС»
39	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин 120мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин 120мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	3	15 090,00	45 270,00	КФ «УМС»
Итого	Диски д/о чувствительности к антибиотикам						2 109 470,00	
	Масс-спектрометр для идентификации микроорганизмов VITEK MS							
1	Vitek MS-DS Target Slides	Тендер	Слайды	наб	5	819 012,00	4 095 060,00	КФ «УМС»
2	Vitek MS- Chca (Matrix) матричный раствор	Тендер	Растворы в ампулах	наб	10	112 895,00	1 128 950,00	КФ «УМС»
3	Vitek MS FA	Тендер	Растворы в ампулах	наб	1	132 825,00	132 825,00	КФ «УМС»
Итого	Масс-спектрометр для идентификации микроорганизмов VITEK MS						5 356 835,00	
	Автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 Compact							
1	SALINE SOLUTION (3x500 ml) +18 +25 C, для микробиологических исследований.	Тендер	Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах, для анализатора Vitek 2 Compact	наб	2	24 876,00	49 752,00	КФ «УМС»
2	Полистироловые пробирки Polystyrene tubes (12 x 75мм) 2000 шт	Тендер	Пластиковые пробирки для приготовления суспензии микроорганизмов при работе по идентификации и определению чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	1	126 620,00	126 620,00	КФ «УМС»
3	Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densichek PLUS	Тендер	Для анализатора автоматического микробиологического, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	1	137 126,00	137 126,00	КФ «УМС»
4	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	Тендер	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	2	134 385,00	268 770,00	КФ «УМС»

5	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, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	1	177 400,00	177 400,00	КФ «УМС»	
6	VITEK 2 AST N360 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	3	129 055,00	387 165,00	КФ «УМС»	
7	VITEK 2 AST N361 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	3	177 300,00	531 900,00	КФ «УМС»	
Итого	Автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 Compact						1 678 733,00		
Питательные среды									
1	Среда тиогликолевая по Бревелу, Brewer thioglycolate medium, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	37 805,00	37 805,00	КФ «УМС»	
2	Агар Трехсахарный железосодержащий 500г	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	35 829,00	35 829,00	КФ «УМС»	
3	Агар Миоллера-Хинтона, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	15	34 308,00	514 620,00	КФ «УМС»	
4	Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая)	Тендер	Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая)	кг	10	24 285,70	242 857,00	КФ «УМС»	
5	Стафилококкагар (солевой агар)	Тендер	Стафилококкагар (солевой агар)	кг	3	19 642,85	58 928,55	КФ «УМС»	
6	Плазма кроличья цитратная сухая. Для микробиологических исследований.	Тендер	Высушенная плазма в ампулах	уп	5	24 000,00	120 000,00	КФ «УМС»	
7	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	46 000,00	46 000,00	КФ «УМС»	
8	MS202 Транспортная система со средой Карл-Блейра в полистироловой пробирке с тампоном	Тендер	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	10	23 175,00	231 750,00	КФ «УМС»	
9	MS306 Транспортная система со средой Стюарта в полистирол. пробирке с тампоном	Тендер	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	10	22 177,00	221 770,00	КФ «УМС»	
10	MS684 Транспортная система со средой Амисса без активиров. угля в полистирол. пробир. с тампоном MS684	Тендер	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	200	14 700,00	2 940 000,00	КФ «УМС»	
Итого	Питательные среды						4 449 559,55		
Сыворотка ОМЛ									
1	Сыворотка диагностическая шигеллезная Flexneri поливалентная I - VI -Sonne для РА 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1	95 660,00	95 660,00	КФ «УМС»	
2	Сыворотка сальмонеллезнаяполивалентная ABCDE для РА 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1	340 000,00	340 000,00	КФ «УМС»	
3	Сыворотка диагностическая шигеллезная Flexneri поливалентная I - V для РА 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1	110 660,00	110 660,00	КФ «УМС»	
4	Сыворотка диагностическая шигеллезная Sonne I-II для РА 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1	111 380,00	111 380,00	КФ «УМС»	
Итого	Сыворотка ОМЛ						657 700,00		
Прочее									
1	Набор реагентов A.F. Genital System для количественного определения и идентификации урогенитальных микоплазм и определения чувствительности к антибиотикам, а также обнаружения Trichomonas vaginalis, Candida spp и других микроорганизмов, 20 тестов	Тендер	Набор реагентов A.F. Genital System для количественного определения и идентификации урогенитальных микоплазм и определения чувствительности к антибиотикам, а также обнаружения Trichomonas vaginalis, Candida spp и других микроорганизмов (Proteus spp., Pseudomonas spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus aureus, Streptococcus faecalis) 20 тестов, для микробиологических исследований	наб	110	186 500,00	20 515 000,00	КФ «УМС»	

Итого	прочее						20 515 000,00	
	Расходный м-л для микробиологии							
1	Чашка Петри, одноразовая, пластик, 2-х секционная. Размер 90x15 мм	Тендер	Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90x15 мм, 2-х секционная, для микробиологических исследований.	шт	5360	74,00	396 640,00	КФ «УМС»
2	Чашка Петри, одноразовая, пластик, 3-х секционная. Размер 90x15 мм	Тендер	Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90x15 мм, 3-х секционная, для микробиологических исследований.	шт	5000	80,51	402 550,00	КФ «УМС»
3	Стекло покровное, размер 24x24 мм	Тендер	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопирования биоматериалов.	шт	7500	2,64	19 800,00	КФ «УМС»
4	Стекло предметное, размер 76 x 25 мм	Тендер	С матовым покрытием, размер 76 x 25 мм, толщина не менее 1 мм, в упаковке 50 штук.	шт	60000	10,00	600 000,00	КФ «УМС»
5	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	35	6 350,00	222 250,00	КФ «УМС»
6	Прокладки для биопсийного материала № 500	Тендер	Прокладки для биопсийного материала № 500	уп	10	10 100,00	101 000,00	КФ «УМС»
Итого	Расходный м-л для микробиологии						1 742 240,00	
	Генетика							
1	Полная среда для карiotипирования клеток периферической крови, фл./100 мл	Тендер	Полная среда для карiotипирования клеток периферической крови, фл./100 мл.	шт	5	30 240,00	151 200,00	КФ «УМС»
2	Набор для детекции наиболее частых точковых мутаций гена CFTR (при муковисцидозе)	Тендер	Набор для детекции наиболее частых точковых мутаций гена CFTR (при муковисцидозе)	уп	1	1 429 146,19	1 429 146,19	КФ «УМС»
3	Кислота уксусная ледяная, 99,8% 2,5 л	Тендер	Концентрированный раствор. Кислота уксусная ледяная, 99,% 2,5 л	фл	2	39 500,00	79 000,00	КФ «УМС»
Итого	Генетика						1 659 346,19	
	Пат.анатомия							
1	Реактив декальцинирующий	ЗЦП	электролитный раствор, 2500мл	фл	10	21 450,00	214 500,00	КФ «УМС»
2	Среда Киллик	ЗЦП	(нейтральный), заключающая среда для обработки препаратов перед помещением в криостат, 100мл	фл	1	25 135,00	25 135,00	КФ «УМС»
3	Среда	ЗЦП	Гемогенизированная парафиновая среда HISTOMIX для гистологической заливки 5 кг	уп	5	31 460,00	157 300,00	КФ «УМС»
Итого	Пат.анатомия						396 935,00	
	Иммуногистостейнер Bond- maX							
1	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	4	948 000,00	3 792 000,00	КФ «УМС»
2	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	3	170 000,00	510 000,00	КФ «УМС»
3	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	3	184 000,00	552 000,00	КФ «УМС»
4	Моноклональные мышиные антитела к INI-1	Тендер	Моноклональные мышиные 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	460 000,00	460 000,00	КФ «УМС»
5	Моноклональные мышиные антитела к Fli-1	Тендер	Моноклональные мышиные 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 ЭЛТА, «TintoDeparaffinator»	наб	1	463 000,00	463 000,00	КФ «УМС»

6	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1	Тендер	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1, клон EP212, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	наб	1	588 000,00	588 000,00	КФ «УМС»
7	Моноклональные мышьиные антитела к CD71	Тендер	Моноклональные мышьиные 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	447 500,00	447 500,00	КФ «УМС»
8	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	500 000,00	500 000,00	КФ «УМС»
9	Моноклональные мышьиные антитела к синаптофизину, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышьиные антитела к синаптофизину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 27G12, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ «УМС»
10	Моноклональные мышьиные антитела к энлазе, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышьиные антитела к энлазе, специфичной для нейронов, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 22C9, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ «УМС»
11	Моноклональные мышьиные антитела к десмину, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышьиные антитела к десмину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых и срезах, клон DE-R-11, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ «УМС»
12	Моноклональные мышьиные антитела к Myf-4, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышьиные антитела к Myf-4, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон LO26, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ «УМС»
13	Моноклональные мышьиные антитела к эпителиальному мембранному антигену, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышьиные антитела к эпителиальному мембранному антигену, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон GP1.4, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ «УМС»
14	Моноклональные мышьиные антитела к виментину, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышьиные антитела к виментину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон V9, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ «УМС»
15	Моноклональные мышьиные антитела к альфа актину гладких мышц (альфа sm-1), 7 мл	Тендер	Моноклональные мышьиные антитела к альфа актину гладких мышц (альфа sm-1), для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон α sm-1, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ «УМС»
16	Моноклональные мышьиные антитела к CD15, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышьиные антитела к CD15, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон MMA, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ «УМС»
17	Моноклональные мышьиные антитела к CD20, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышьиные 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	2	190 000,00	380 000,00	КФ «УМС»
18	Моноклональные мышьиные антитела к CD10, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышьиные антитела к CD10, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 56C6, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ «УМС»
19	Моноклональные кроличьи антитела к S-100, 7 мл	Тендер	Моноклональные кроличьи антитела к S-100, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EP32, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ «УМС»

20	Моноклональные мышинные антитела к рецепторам эстрогена, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к рецепторам эстрогена, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 6F11, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	2	190 000,00	380 000,00	КФ «УМС»
21	Моноклональные мышинные антитела к рецептору прогестерона, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к рецептору прогестерона, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 16, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	2	190 000,00	380 000,00	КФ «УМС»
22	Моноклональные мышинные антитела к ALK, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к ALK, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 5A4, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	250 800,00	250 800,00	КФ «УМС»
23	Моноклональные кроличьи антитела к CD117, 7 мл	Тендер	Моноклональные кроличьи антитела к CD117, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EP10, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ «УМС»
24	Моноклональные мышинные антитела к CD138, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к CD138, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон MP15, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	290 000,00	290 000,00	КФ «УМС»
25	Набор для очистки пробозаборника для иммуноштейнера Bond-maX	Тендер	Набор для очистки пробозаборника для иммуноштейнера Bond-maX. Штатив должен содержать не менее 3 контейнеров: 1) Чистящий компонент А, объем не менее 3,75 мл; 2) Чистящий компонент В, <5 % серной кислоты, объем не менее 3,75 мл; 3) Чистящий компонент С, объем не менее 3,75 мл. Штатив с реагентами должен загружаться в прибор и осуществлять очистку элементов прибора по предустановленному протоколу. Для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	150 000,00	150 000,00	КФ «УМС»
26	Моноклональные мышинные антитела к MUM-1, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к MUM-1, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EAU32, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ «УМС»
27	Моноклональные мышинные антитела к с-erbB-2 онкопротеину, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышинные антитела к с-erbB-2 онкопротеину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон CB11, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	220 000,00	220 000,00	КФ «УМС»
28	Дегидратирующий раствор Изопреп плюс, 10 л	Тендер	Готовый раствор для проводки на основе изопропилового спирта.	фл	3	42 840,00	128 520,00	КФ «УМС»
Итого	Иммуногистостейнер Bond- maX						11 771 820,00	
	Питательные среды							
	Сыворотка ОМЛ							
1	Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКА поливалентная сухая для РА, 1 мл	Тендер	Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКА поливалентная сухая для РА, 1 мл	фл	1	36 900,00	36 900,00	КФ «УМС»
2	Сыворотка эшерихиозная ОКВ-поливалентная сухая для РА, 1 мл	Тендер	Сыворотка эшерихиозная ОКВ-поливалентная сухая для реакции агглютинации, 1 мл	фл	1	36 900,00	36 900,00	КФ «УМС»
3	Сыворотка эшерихиозная ОК-поливалентная сухая для РА ОКС, 1 мл	Тендер	Сыворотка эшерихиозная ОК-поливалентная сухая для реакции агглютинации ОКС, 1 мл	фл	1	36 900,00	36 900,00	КФ «УМС»
4	Сыворотка эшерихиозная ОК-поливалентная сухая для РА ОКД, 1 мл	Тендер	Сыворотка эшерихиозная ОК-поливалентная сухая для реакции агглютинации ОКД, 1 мл	фл	1	36 900,00	36 900,00	КФ «УМС»
5	Сыворотка эшерихиозная ОК-поливалентная сухая для РА ОКЕ, 1 мл	Тендер	Сыворотка эшерихиозная ОК-поливалентная сухая для реакции агглютинации ОКЕ, 1 мл	фл	1	36 900,00	36 900,00	КФ «УМС»
6	Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой О-151, сухой для РА, 1 мл	Тендер	Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой О-151, сухой для реакции агглютинации, 1 мл	фл	1	36 900,00	36 900,00	КФ «УМС»
7	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная Ni для РА, 2мл	Тендер	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная Ni-моновалентная Ni для реакции агглютинации, 2мл	фл	1	36 000,00	36 000,00	КФ «УМС»

8	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная О-4 для РА, 2мл	Тендер	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная О-моновалентная О-4 для реакции агглютинации, 2мл	фл	1	36 000,00	36 000,00	КФ «УМС»
9	Сыворотка диагностическая шигеллезная Flexneri поливалентная VI для РА, 2мл	Тендер	Сыворотка диагностическая шигеллезная Flexneri поливалентная VI для реакции агглютинации, 2мл	фл	1	36 000,00	36 000,00	КФ «УМС»
Итого	Сыворотка ОМЛ						329 400,00	
	Дез ср-ва							
	Антисептик для рук							
1	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	100	1 848,00	184 800,00	КФ «УМС»
2	Изопропанол - 65 %, вода, N-пропанол - 10 %, метил пропамедиол увлажнитель - глицерин увлажнитель, PEG-7 глицерилкокоат - ухаживающее масло циклопентасилоксан - ухаживающий компонент, Объем 500 мл с дозирующей помпой.	Тендер	Состав не менее: Изопропанол - 65 %, вода, N-пропанол - 10 %, метил пропамедиол увлажнитель - глицерин увлажнитель, PEG-7 глицерилкокоат - ухаживающее масло циклопентасилоксан - ухаживающий компонент. Объем 500 мл с дозирующей помпой.	фл	1348	2 296,00	3 095 008,00	КФ «УМС»
3	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, флакон эйрлесс 1000 мл	Тендер	Состав не менее 60-65% изопропанол, N-пропанол не менее 10%, метил пропамедиол увлажнитель - глицерин увлажнитель, PEG-7 глицерилкокоат - ухаживающее масло циклопентасилоксан - ухаживающий компонент. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полиомиелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов) активностью. Флакон эррлесс. Объем не менее 1000 мл.	фл	1532	3 035,20	4 649 926,40	КФ «УМС»
4	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, флакон 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	4204	2 587,20	10 876 588,80	КФ «УМС»
Итого	Антисептик для рук						18 806 323,20	
	Для обработки опер.поля							
	Для обработки ран							
1	Готовый к применению антисептик для кожи и слизистых, обработки ран и открытых поверхностей тела, 1 л.	Тендер	Антисептический препарат содержит: ДВ- октенидиндигидрохлорид не менее 0,1 г, феноксиэтанол 2 г, и др. для наружного применения, обладающий широким спектром действия для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме барабанной перепонки), для антисептической обработки слизистых оболочек и раневых поверхностей, для обработки операционных швов до и после операции, для обработки пупочной раны у новорожденных, обработки трофических язв, а также для лечения инфекционных поражений кожи и слизистых. 1л.	фл	120	13 392,86	1 607 143,20	КФ «УМС»
Итого	Для обработки ран						1 607 143,20	
	Для ухода за кожей							
1	Крем для рук увлажняющий, защитный 500мл	Тендер	Крем обладает увлажняющими и защитными функциями. Каждый флакон с дозатором. Объем-500 мл	фл	250	1 800,96	450 240,00	КФ «УМС»
Итого	Для ухода за кожей						450 240,00	
	Для быстрой дезинфекций поверхностей, оборудования							

1	Салфетки для быстрой очистки и дезинфекции поверхностей и оборудования (в банке не менее 300 салфеток).	Тендер	Салфетки представляют собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала, белого цвета со слабым специфическим запахом спирта и применяемой отдушки. Каждая салфетка пропитана готовым к применению дезинфицирующим средством в количестве 3 г на одну салфетку. В качестве действующих веществ пропиточный раствор содержит не менее пропанол-1 28%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,02%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 0,04%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 0,02%, а также вспомогательные компоненты и воду. Размер салфеток не менее 135*185мм. Ведро с количеством салфеток не менее 300 штук в ведре. Салфетки должны обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей внутрибольничных инфекций, кишечных инфекций), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Салфетки активно разрушают на поверхностях биологические пленки; обладают хорошими моющими свойствами. Пропиточный состав средства быстро высыхает, обладает пролонгированным эффектом не менее трех часов, не портит и не оставляет на обработанных поверхностях следов, не требует смывания, обладает дезодорирующими свойствами.	банка	4240	4 175,36	17 703 526,40	КФ «УМС»
2	Салфетки пропитанные дезинфицирующим раствором, предназначены для дезинфекции и очищения поверхностей, ручек операционных ламп, термометров, оборудования чувствительного к воздействию спиртов в том числе датчики диагностического оборудования (УЗИ и т.п.) и т.д. № 100.	Тендер	салфетки однократного применения из нетканого материала. В качестве действующих веществ содержит комплекс четвертичных аммониевых соединений (алкилдиметилбензиламмоний хлорида, дидецилдиметиламмоний хлорида, диоктилдиметиламмоний хлорида и октилдецилдиметиламмоний хлорида) не менее – 0,65%, а также вспомогательные компоненты (в том числе неионогенные ПАВ и отдушку); pH средства – около 7,0. с целью очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью: - датчиков УЗИ; - стетоскопов и фонендоскопов; - для предварительной очистки наружной поверхности эндоскопов от механических и биологических загрязнений; - стоматологических наконечников; поверхностей в помещениях, жесткой мебели, в т. ч. чехлы матрасов из полимерной пленки и клеенки, подголовников, подлокотников кресел; осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления и т.п.; - поверхностей медицинского оборудования и приборов (в том числе поверхностей аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа); - наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования; - кузевов для новорожденных и детских кроваток; - оборудования в клинических, микробиологических, вирусологических и других лабораториях, в т.ч. предметных стекол (очистка от иммерсионного масла); Не оставляют разводов, следов и липкой пленки на поверхности, размер не менее 180*200 мм. Срок годности салфеток не менее 90 дней - после вскрытия упаковки. Время максимальной экспозиционной выдержки не более 15 мин. 1 салфетка для обработки не менее чем 1м2	уп	720	2 800,00	2 016 000,00	КФ «УМС»
3	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	2752	2 125,00	5 848 000,00	КФ «УМС»
Итого	Для быстрой дезинфекций поверхностей, оборудования						25 567 526,40	
	Для дезинфекций поверхностей							

1	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: - грамтрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>) бактерии (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонеллы 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	160	2 318,40	370 944,00	КФ «УМС»
2	Дезинфицирующее средство для инкубаторов СО2 и ламинарных боксов, для ЭКО лаборатории, 1000 мл	Тендер	Состав: четвертичное соединение аммония: бензил-алкилдиметил 1,3мг/г. Объем в аэрозольном флаконе не менее 1000 мл.	фл	6	58 800,00	352 800,00	КФ «УМС»
3	Концентрат для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, оборудования, материалов и генеральных уборок, в составе: алкилдиметилбензиламмония хлорид - 20% и дидецилдиметиламмония хлорид - 7,9%, объем 5 л.	Тендер	Концентрат светло-желтого цвета для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, оборудования, материалов и генеральных уборок. Состав: алкилдиметилбензиламмония хлорид - 20% и дидецилдиметиламмония хлорид - 7,9%, неионогенные ПАВ, а также другие функциональные компоненты, включая ингибиторы коррозии. рН средства 9,3-9,7. Не содержит альдегидов. Средство обладает антимикробной активностью в отношении Гр (-) и Гр (+) бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов (ОРВИ, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус), грибов родов Кандида и дерматофитов, плесневых грибов. Обеззараживание способом протирания можно проводить в присутствии пациентов без использования средств индивидуальной защиты. Имеет хорошие моющие свойства, не портит и не окрашивает обрабатываемые объекты, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Не оставляет следов на обрабатываемых поверхностях. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Применяется для: - текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной), предметов для мытья посуды, резиновых ковриков, уборочного инвентаря и материала, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены; - дезинфекции куветов, реанимационных и пеленальных столов;	кан	95	19 713,00	1 872 735,00	КФ «УМС»

4	Концентрат для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, оборудования, материалов и генеральных уборок, в составе: алкилдиметилбензиламмония хлорид - 20% и дидецилдиметиламмония хлорид - 7,9%, объем 1 л	Тендер	Концентрат светло-желтого цвета для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, оборудования, материалов и генеральных уборок. Состав: алкилдиметилбензиламмония хлорид - 20% и дидецилдиметиламмония хлорид - 7,9%, неионогенные ПАВ, а также другие функциональные компоненты, включая ингибиторы коррозии. рН средства 9,3-9,7. Не содержит альдегидов. Средство обладает антимикробной активностью в отношении Гр (-) и Гр (+) бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов (ОРВИ, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус), грибов родов Кандида и дерматофитов, плесневых грибов. Обеззараживание способом протирания можно проводить в присутствии пациентов без использования средств индивидуальной защиты. Имеет хорошие моющие свойства, не портит и не окрашивает обрабатываемые объекты, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Не оставляет следов на обрабатываемых поверхностях. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Применяется для: - текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной), предметов для мытья посуды, резиновых ковриков, уборочного инвентаря и материала, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены; - дезинфекции кузевов, реанимационных и пеленальных столов;	фл	425	2 419,00	1 028 075,00	КФ «УМС»
5	Концентрат для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, оборудования, материалов и генеральных уборок, в составе: алкилдиметилбензиламмония хлорид - 20% и дидецилдиметиламмония хлорид - 7,9%, объем 5 л.	Тендер	Концентрат светло-желтого цвета для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, оборудования, материалов и генеральных уборок. Состав: алкилдиметилбензиламмония хлорид - 20% и дидецилдиметиламмония хлорид - 7,9%, неионогенные ПАВ, а также другие функциональные компоненты, включая ингибиторы коррозии. рН средства 9,3-9,7. Не содержит альдегидов. Средство обладает антимикробной активностью в отношении Гр (-) и Гр (+) бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов (ОРВИ, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус), грибов родов Кандида и дерматофитов, плесневых грибов. Обеззараживание способом протирания можно проводить в присутствии пациентов без использования средств индивидуальной защиты. Имеет хорошие моющие свойства, не портит и не окрашивает обрабатываемые объекты, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Не оставляет следов на обрабатываемых поверхностях. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Применяется для: - текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной), предметов для мытья посуды, резиновых ковриков, уборочного инвентаря и материала, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены; - дезинфекции кузевов, реанимационных и пеленальных столов;	кан	34	11 265,00	383 010,00	КФ «УМС»
Итого	Для дезинфекций поверхностей						4 007 564,00	
	Для предстерилизационной очистки ИМН							
1	Готовая к применению прозрачная жидкость бледно-голубого цвета со слабым запахом. Состав: 0,55% орто-фталевый 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-фталевый альдегид в качестве действующего вещества; рН= не менее от 7,4 не более 7,6. Средство адаптировано для моечной машины, эндоскопов EndoclenNSX. Канистра не менее 3,78 л.	кан	456	34 000,00	15 504 000,00	КФ «УМС»

2	Средство для предварительной и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, объем 3,78 л.	Тендер	Мультиферментное моющее средство, малопеняющийся моющий раствор с низким уровнем pH, 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% pH не менее 7,7, не более 8,8. Средство адаптировано для моечной машины эндоскопов Endoclen. Канистра не менее 3,78 л.	кан	215	41 942,88	9 017 719,20	КФ «УМС»
3	Дезинфицирующее средство, 5л.	Тендер	Прозрачная жидкость, бесцветная или желтоватого цвета, со слабым специфическим запахом. Содержит не менее алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 7,0%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 1% и N,N-бис(3-аминопропил) додециламин 1%. В состав средства входит моющий и обезжиривающий компонент, активаторы формулы, дезодорирующий компонент - для связывания посторонних запахов, отдушка, вода дистиллированная или вода деминерализованная. Показатель активности водородных ионов (pH) 1% раствора средства не менее 9,6 не более 9,8 при 20С. Наличие индикаторных полосок для контроля за качеством рабочих растворов. Канистра 5 л.	кан	5	12 000,00	60 000,00	КФ «УМС»
4	Щелочной очиститель для термической обработки хирургических инструментов, инструментов для минимальной инвазивной хирургии, жестких эндоскопов, принадлежностей для анестезии, операционной обуви, бутылок для детского питания, подкладных суден, 5 л.	Тендер	Щелочной очиститель для термической обработки хирургических инструментов, инструментов для минимальной инвазивной хирургии, жестких эндоскопов, принадлежностей для анестезии, операционной обуви, бутылок для детского питания, подкладных суден. Средство предназначено для использования в специальных моечных и моечно-дезинфицирующих машинах. Применим для всех известных программ очистки. Прекрасная переносимость материалами благодаря специальным добавкам для защиты от коррозии. Содержит метасиликаты натрия и калия 15 - 30 %, фосфаты 15 – 30% и воду. pH концентрата не менее 14,0 pH в рабочей концентрации ~ 12. Объем - не менее 5-л. Состав: Активные ингредиенты (согласно рекомендациям ЕС): 5 – 15 % фосфонаты, калиевый щелок и силикаты (защита от коррозии)	кан	18	55 000,00	990 000,00	КФ «УМС»
5	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 оставшихся остатков крови или физиологического раствора. Состав не менее: 5% анионные и амфотерные ПАВ; ферменты, консерванты (3-Йод-2- пропилилбутилкарбамат, 1,2-бензотриазол-3(2H)). 750 мл	фл	126	12 500,00	1 575 000,00	КФ «УМС»
6	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, маннаназ, целлюлаза), а также не-ионные и анионные ПАВ, легко биodeградируемые хелатные агенты, краситель, воду. Средство не содержит летучих органических веществ. Показатель активности водородных ионов (pH) 1 % раствора средства - 7,0 - 9,0. Средство обладает моющими свойствами и малым пенообразованием, хорошо растворимо в воде и сохраняет очищающие свойства в воде любой жесткости и обеспечивает высокую степень очистки медицинских изделий от белковых, жировых и других загрязнений. Объем 5 литров	кан	18	33 600,00	604 800,00	КФ «УМС»
7	Нейтральный ферментативный очиститель для очистки и дезинфекции инструментов 5 л	Тендер	Моющее средство на основе сочетания ферментов и ПАВ для автоматической обработки устойчивых и чувствительных к нагреванию инструментов и принадлежностей, хирургических инструментов, инструментов ГИС СВЧ, жестких эндоскопов, принадлежностей для анестезии и искусственной вентиляции легких. Подходит для высокоэффективной автоматической обработки гибких эндоскопов в установках для очистки и дезинфекции эндоскопов (E-RDG).	кан	15	55 440,00	831 600,00	КФ «УМС»
8	Средства для дезинфекции гемодиализных аппаратов 5 л	Тендер	Лимонная кислота(21%),малоновая кислота(5%), молочная кислота(5%) вспомогательные вещества, вода.Объем 5л.	кан	20	15 600,00	312 000,00	КФ «УМС»

9	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 нодированным алюминием. Значение pH (при 20°С) ~ 11,1 – концентрат. Не вызывает коррозию. Для использования в моечных дезинфицирующих машинах Belimed	кан	58	125 000,00	7 250 000,00	КФ «УМС»
10	Щелочное моющее средство для автоматической и ручной мойки, 5л	Тендер	Щелочное моющее 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°С. Состав: 5% анионные ПАВ.5-15% НТА, энзимы, консерванты (феноксиэтанол, метил-, этил-, бутил-, пропил- изопропилпарабен).	кан	20	60 000,00	1 200 000,00	КФ «УМС»
11	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 (ортофталевого альдегида) в дезинфицирующем средстве «Сайдекс ОПА» при его многократном использовании. Полоски изготовлены в виде прямоугольных полимерных полос размером 15x100 мм с закрепленной на конце полосы индикаторной подушкой светло-голубого цвета бумаги, импрегнированной сульфитом натрия и красителем, чувствительным к величине pH. Уп №30 шт.	уп	6	22 000,00	132 000,00	КФ «УМС»
Итого	Для предстерилизационной очистки ИМН						37 477 119,20	
Итого	Дез ср-ва						87 915 916,00	
	ДЭП							
1	Смесь специализированная высококалорийная - напиток, 200 мл	Тендер	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания, требующих ограничения вводимой жидкости. Осмолярность 455/470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Не содержит ГМО, глютен, холестерин, низкое содержание лактозы и пурина. Флакон HDPE 200мл. С клубничным, шоколадным, банановым вкусами. Применим с 4-х лет.	фл	3558	1 370,00	4 874 460,00	КФ «УМС»
2	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 изокалорийная 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	568	1 330,00	755 440,00	КФ «УМС»
3	Смесь полноценная, специализированная для перорального и энтерального питания с нейтральным вкусом, 500 мл	Тендер	Смесь полноценная, специализированная, готовая к использованию, жидкая изокалорийная смесь (1ккал/мл). Для перорального и энтерального (зондового) питания. Среднее содержание в 100мл: белок не менее 3,8 г (молочный не менее 60% и соевый не более 40%); углеводы не менее 13,8г., из них сахар не более 0,44г.; жиры не более 3,3г., насыщенные ЖК не менее 0,98г., из них МСТ не более 0,5г; ПНЖК не более 1,6г., из них ω-3 ЖК не более 0,26г.; ЕРА+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.	фл	2802	2 300,00	6 444 600,00	КФ «УМС»

4	Смесь полноценная, высокоэнергетическая, высокобелковая, с нейтральным вкусом, 500 мл	Тендер	Смесь полноценная, стандартная, готовая к использованию жидкая с физиологически сбалансированным содержанием белка и энергии, с нейтральным вкусом. Для зондового и перорального применения, 500мл. Состав: натрий, калий, кальций, магний, фосфор, хлориды, железо, цинк, медь, йод, хром, фтор, марганец, молибден, селен, витамины А, D, E, К,С, В1, В2, В6, В12, С, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, биотин, холин, бета-каротин. Не содержит генетически модифицированных продуктов. Не содержит глютен, пурин, холестерин, лактозу. Энергетическая ценность: 500мл/750ккал., нейтральный вкус, не содержит пищевые волокна	фл/уп	716	2 650,00	1 897 400,00	КФ «УМС»
5	Смесь полноценная, стандартная энергетическая, с нейтральным вкусом, 500 мл	Тендер	Смесь полноценная, стандартная, готовая к использованию жидкая с физиологически сбалансированным содержанием белка и энергии, с нейтральным вкусом. Для зондового и перорального применения, 500мл. Состав: натрий, калий, кальций, магний, фосфор, хлориды, железо, цинк, медь, йод, хром, фтор, марганец, молибден, селен, витамины А, D, E, К,С, В1, В2, В6, В12, С, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, биотин, холин, бета-каротин. Не содержит генетически модифицированных продуктов. Не содержит глютен, пурин, холестерин, лактозу. Энергетическая ценность: 500мл/500ккал.; нейтральный вкус, с пищевыми волокнами	фл/уп	1082	2 300,00	2 488 600,00	КФ «УМС»
6	Смесь специализированная для перорального и энтерального (зондового) питания для пациентов с нейтральным вкусом с сахарным диабетом или сниженной толерантностью к глюкозе, 500мл	Тендер	Готовая к использованию, жидкая изокалорическая смесь (1,03ккал/мл) с пищевыми волокнами. Осмолярность 215мОсм/л. Среднее содержание в 100мл: белок не менее 4,1г (молочный не менее 75% и соевый не более 25%); углеводы не менее 12,3г., из них крахмал не более 11,8г., сахар не более 0,44г.; жиры не более 3,5г., насыщенные ЖК не более 0,5г.; ПНЖК не более 0,65г., из них ω-3 ЖК не более 0,3г.; EPA+DHA не более 0,18г. С содержанием пищевых волокон не менее 2,1г/100 мл. Соотношение белки : жиры : углеводы (% ккал): ПВ: 16 : 32 : 48 : 4. Осмолярность 215мОсм/л. Общая калорийность 515ккал. Не содержит фруктозу, ГМО, глютен, лактозы, низкое содержание пурина. С нейтральным вкусом	фл/уп	542	3 990,00	2 162 580,00	КФ «УМС»
7	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей 0-6месяцев, с пребиотиками, 1200 гр.	Тендер	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей первого полугодия жизни. Состав Деминерализованная молочная сыворотка, смесь растительных масел* (рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Mortierella alpina). Пищевая ценность на 100 мл смеси белок не менее 1.3гр/100 мл, из них сывороточных не менее 60 %, казеин не более 40% пребиотики гос/фос не менее 0,8 гр/100 мл жиры не более 3.4 г/100 мл, Арахидоновая кислота (АРА) не менее 11гр/100 Докозагексаеновая кислота (DHA) не менее 10 гр/100 мл.	банка	868	8 916,32	7 739 365,76	КФ «УМС»
8	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей 6-12 месяцев, с пребиотиками, 1200 гр.	Тендер	Лактоза, смесь растительных масел* (рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Mortierella alpina). Пищевая ценность на 100 мл смеси белок не более 1.4гр/100 мл, из них сывороточных не менее 50 %, казеин не более 50% пребиотики гос/фос не менее 0,8 гр/100 мл жиры не более 3.0 гр/100 мл, Арахидоновая кислота (АРА) не менее 8,6гр/100 мл, Докозагексаеновая кислота (DHA) не менее 8,6гр/100 мл.	банка	618	8 916,32	5 510 285,76	КФ «УМС»
9	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	36	10 305,12	370 984,32	КФ «УМС»

10	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 арахидиновой 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	96	6 509,44	624 906,24	КФ «УМС»
11	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела от 1800 - 3500 гр	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела от 1800 -3500 гр, и детей рожденных с низким весом, Содержание белка не менее 2,0 г/100 мл, альбумин/казеин в соотношении 60/40%, с пребиотиками галактоолигосахаридами, фруктоолигосахаридами (scGOS/lcFOS 9:1) не менее 0,8 гр/100 мл, количество лактозы не менее 78%. Жиры представлены на 20% среднепечочными триглицеридами, с содержанием арахидиновой 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, Mortinella alpina). В упаковке 400 гр.	банка	25	6 509,44	162 736,00	КФ «УМС»
12	Адаптированная сухая молочная смесь для детей с синдромом нарушенного кишечного всасывания и пищевой непереносимостью, 450 г	ЗЦП	Сухая смесь на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки со среднепечочными триглицеридами и нуклеотидами. Для диетического (лечебного) питания детей с рождения. Состав: Глюкозный сироп (полисахариды, мальтоза, глюкоза), гидролизованный концентрат белков молочной сыворотки, среднепечочные триглицериды, смесь растительных масел (рапсовое, подсолнечное, пальмовое, Mortierella alpina), эмульгатор – эфир лимонной кислоты и моно – и диглицеридов жирных кислот, минеральные вещества, рыбий жир, холин, витаминный комплекс, таурин, инозит, микроэлементы, L – карнитин, нуклеотиды. Может содержать следы сои. Продукт производится без добавления лактозы. Технология производства гидролизованного сывороточного белка допускает сохранение в продукте оптимальное количество лактозы (0,06г/100 г).	банка	12	10 767,00	129 204,00	КФ «УМС»
13	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	44	2 071,00	91 124,00	КФ «УМС»
Итого	ДЭП						33 251 686,08	
Лекарственные средства								
1	Адалimumаб	СКФ	раствор для инъекций 40 мг/0,4 мл 0,4 мл	фл	60	137 607,29	8 256 437,40	КФ «УМС»
2	Азитромицин	СКФ	порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь 200 мг/5мл. 15 мл	фл	10	952,45	9 524,50	КФ «УМС»
3	Аллопуринол	Тендер	таблетки 100 мг	таб	4500	18,08	81 360,00	КФ «УМС»
4	Алпростадил	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг, 1 мл	амп	5100	3 837,92	19 573 392,00	КФ «УМС»
5	Алтеплаза	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 мг	фл	12	150 454,50	1 805 454,00	КФ «УМС»

6	Альбумин	СКФ	раствор для инфузий 20% 100 мл	фл	4750	25 564,11	121 429 522,50	КФ «УМС»
7	Амброксол	СКФ	раствор для инъекций 15 мг/2 мл	амп	2600	121,13	314 938,00	КФ «УМС»
8	Амикацин	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	фл	6000	438,42	2 630 520,00	КФ «УМС»
9	Аминофиллин	СКФ	раствор для инъекций 2,4% 5 мл	амп	2500	17,92	44 800,00	КФ «УМС»
10	Амиодарон	СКФ	раствор для инъекций 150 мг/3 мл	амп	7650	110,62	846 243,00	КФ «УМС»
11	Амиодарон	СКФ	таблетки 200 мг	таб	5430	25,35	137 650,50	КФ «УМС»
12	Амлодипин	СКФ	таблетки 10 мг	таб	10000	73,27	732 700,00	КФ «УМС»
13	Амлодипин	СКФ	таблетки 5 мг	таб	1200	37,76	45 312,00	КФ «УМС»
14	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамаз	СКФ	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 156,25 мг/5 мл	фл	10	802,59	8 025,90	КФ «УМС»
15	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамаз	СКФ	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 400/57 мг/5 мл	фл	95	1 035,01	98 325,95	КФ «УМС»
16	Амоксициллин, клавулановая кислота	СКФ	таблетки, 500мг/125мг	табл	780	53,44	41 683,20	КФ «УМС»
17	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамаз	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 0,5г+0,1г	фл	600	759,70	455 820,00	КФ «УМС»
18	Амфотерицин В	СКФ	порошок для приготовления концентрата для приготовления дисперсии для инфузий, 50 мг	фл	630	39 886,18	25 128 293,40	КФ «УМС»
19	Антиингибиторный коагулянтный комплекс 1000 ЕД	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 ЕД в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения	фл	30	333 775,76	10 013 272,80	КФ «УМС»
20	Анакинара	Тендер	раствор для приготовления инъекций 100 мг /0,67 мл	шпр	196	16 780,00	3 288 880,00	КФ «УМС»
21	Анти-Д иммуноглобулин	Тендер	раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл по 2 мл	фл	15	26 481,61	397 224,15	КФ «УМС»
22	Антитромбин III	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ в комплекте с растворителем (вода для инъекций 10 мл)	фл	1330	87 387,27	116 225 069,10	КФ «УМС»
23	Апротинин	СКФ	раствор для инъекций 100000 КИЕ, 10 мл	амп	1600	1 330,73	2 129 168,00	КФ «УМС»
24	Аскорбиновая кислота	СКФ	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5% по 2 мл	амп	14000	34,30	480 200,00	КФ «УМС»
25	Аспарагиназа	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 5000 ЕД	фл	225	14 413,73	3 243 089,25	КФ «УМС»
26	Аторвастатин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	таб	6060	27,74	168 104,40	КФ «УМС»
27	Аторвастатин	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг	табл	600	55,69	33 414,00	КФ «УМС»
28	Афлиберцепт	Тендер	раствор для инъекций 40 мг/мл по 0,278 мл	фл	14	226 117,00	3 165 638,00	КФ «УМС»
29	Ацетазоламид	СКФ	таблетки 250мг	таб	90	34,95	3 145,50	КФ «УМС»
30	Ацетилсалициловая кислота	СКФ	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 100 мг	таб	37080	8,26	306 280,80	КФ «УМС»
31	Ацикловир	СКФ	таблетки 200 мг	таб	8100	17,33	140 373,00	КФ «УМС»
32	Ацикловир	Тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг	фл	550	2 813,90	1 547 645,00	КФ «УМС»
33	Базилликсимаб	Тендер	лиофилизат для приготовления инъекционного/инфузионного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 20 мг, 5 мл	фл	39	414 177,00	16 152 903,00	КФ «УМС»
34	Баклофен	СКФ	таблетки 10 мг	таб	250	30,79	7 697,50	КФ «УМС»
35	Бевацизумаб	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/4 мл	фл	20	102 420,40	2 048 408,00	КФ «УМС»
36	Бевацизумаб	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 400 мг/16 мл, 16 мл	фл	4	389 676,00	1 558 704,00	КФ «УМС»
37	Беклометазон	СКФ	аэрозоль дозированный для ингаляций 250мкг/доза, 200 доз, активируемый вдохом	фл	10	4 299,99	42 999,90	КФ «УМС»
38	Белимумаб	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг	фл	20	209 072,90	4 181 458,00	КФ «УМС»
39	Бисопролол	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2,5 мг	таб	20010	12,55	251 125,50	КФ «УМС»
40	Бисопролол	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг	таб	13260	6,16	81 681,60	КФ «УМС»
41	Бисопролол	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	таб	480	8,72	4 185,60	КФ «УМС»
42	Бозентан	СКФ	таблетки 125мг	таб	224	8 062,45	1 805 988,80	КФ «УМС»
43	Бролуцизумаб	Тендер	раствор для внутриглазного введения 120 мг/мл	фл	3	167 789,00	503 367,00	КФ «УМС»
44	Бромкриптин	СКФ	таблетки 2,5 мг	таб	90	67,48	6 073,20	КФ «УМС»
45	Будесонид	СКФ	суспензия для ингаляций дозированная 0,25 мг/мл	амп	7600	566,88	4 308 288,00	КФ «УМС»
46	Будесонид	СКФ	суспензия для ингаляций дозированная 0,5 мг/мл	амп	5340	522,80	2 791 752,00	КФ «УМС»
47	Бупивакаин	СКФ	раствор для инъекций 0,5% по 5 мл	амп	1200	262,15	314 580,00	КФ «УМС»
48	Вазопрессин	Тендер	Раствор для парентерального введения 40 МЕ/1 мл	амп	260	7 200,00	1 872 000,00	КФ «УМС»
49	Валганцикловир	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 450 мг	таб	300	977,00	293 100,00	КФ «УМС»
50	Вальпроевая кислота	СКФ	раствор для инъекций 100 мг/мл по 5 мл	амп	630	1 705,58	1 074 515,40	КФ «УМС»
51	Вальпроевая кислота	СКФ	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, делимые 300 мг	таб	90	21,08	1 897,20	КФ «УМС»
52	Вальпроевая кислота	СКФ	капсулы с отложенным высвобождением 300 мг	капс	500	38,42	19 210,00	КФ «УМС»
53	Вальпроевая кислота	СКФ	сироп 5 г/100 мл по 150 мл	фл	44	705,70	31 050,80	КФ «УМС»
54	Вальпроевая кислота	СКФ	гранулы пролонгированного действия 250 мг	гранула	60	45,48	2 728,80	КФ «УМС»
55	Валсартан	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг	таб	6540	55,10	360 354,00	КФ «УМС»
56	Валсартан	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 160 мг	табл	2940	58,90	173 166,00	КФ «УМС»
57	Валсартан и Саку-битрил	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг (25,7мг+24,3 мг)	табл	15568	431,50	6 717 592,00	КФ «УМС»
58	Ванкомицин	СКФ	порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1000 мг.	фл	6000	1 808,30	10 849 800,00	КФ «УМС»
59	Варфарин	СКФ	таблетки 2,5 мг	таб	5500	7,88	43 340,00	КФ «УМС»
60	Винбластин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	фл	200	3 250,00	650 000,00	КФ «УМС»

61	Висмута трикалия дицитрат	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 120 мг	таб	7650	35,80	273 870,00	КФ «УМС»
62	Вориконазол	Тендер	таблетки покрытые пленочной оболочкой 50 мг	таб	2982	2 625,00	7 827 750,00	КФ «УМС»
63	Гадообутрол	СКФ	раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл, 7,5 мл	шпр	1250	17 258,37	21 572 962,50	КФ «УМС»
64	Гадообутрол	СКФ	раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 15 мл	фл	440	33 266,98	14 637 471,20	КФ «УМС»
65	Гадолиамид	Тендер	раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл	фл	350	10 530,74	3 685 759,00	КФ «УМС»
66	Галоперидол	СКФ	раствор для инъекций 5мг/мл, 1мл	амп	180	59,60	10 728,00	КФ «УМС»
67	Гентамицин	СКФ	раствор для инъекций 4% 2 мл	амп	8200	14,82	121 524,00	КФ «УМС»
68	Гепарин натрия	СКФ	раствор для инъекций 5000 ЕД/мл 5 мл	амп	6500	1 423,90	9 255 350,00	КФ «УМС»
69	Гидрокортизон	СКФ	мазь для наружного применения 1% 10 г	туба	240	471,09	113 061,60	КФ «УМС»
70	Гидрохлоротиазид	СКФ	таблетки 25мг	табл	1400	10,68	14 952,00	КФ «УМС»
71	Гидроксихлорохин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг	таб	1290	82,02	105 805,80	КФ «УМС»
72	Глюкоза безводная, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат	СКФ	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 18,9 г	пак	50	144,76	7 238,00	КФ «УМС»
73	Голимумаб	СКФ	раствор для инъекций 50 мг/0,5 мл 0,5 мл	шпр	30	244 579,21	7 337 376,30	КФ «УМС»
74	Гонадотропин менопаузный	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСГ, 75 МЕ ЛГ)	фл	600	7 973,39	4 784 034,00	КФ «УМС»
75	Дабигатрана этексилат	СКФ	капсулы 150 мг	капс	300	283,95	85 185,00	КФ «УМС»
76	Дакарбазин	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	фл	360	4 066,43	1 463 914,80	КФ «УМС»
77	Дактиномицин	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора 0,5 мг	фл	360	14 700,00	5 292 000,00	КФ «УМС»
78	Даунорубицин	СКФ	порошок для приготовления раствора для инфузий 20 мг	фл	450	6 433,91	2 895 259,50	КФ «УМС»
79	Дапаглицозин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	таб	15064	544,04	8 195 418,56	КФ «УМС»
80	Дексаметазон	СКФ	раствор для инъекций 4 мг/мл	амп	21000	32,39	680 190,00	КФ «УМС»
81	Дексмететомидин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл по 2 мл	амп	3000	6 206,00	18 618 000,00	КФ «УМС»
82	Декспантенол	Тендер	крем для наружного применения 5% 30 г	туба	80	767,90	61 432,00	КФ «УМС»
83	Декстроза	СКФ	раствор для инъекций 40% 10мл	амп	36900	31,77	1 172 313,00	КФ «УМС»
84	Декстроза	СКФ	раствор для инфузий 10% 200 мл	фл	18450	165,91	3 061 039,50	КФ «УМС»
85	Декстроза	СКФ	раствор для инфузий 5% 200 мл	фл	17000	118,74	2 018 580,00	КФ «УМС»
86	Декстроза	СКФ	раствор для инфузий 5% 250 мл	фл	9000	145,40	1 308 600,00	КФ «УМС»
87	Декстроза	СКФ	раствор для инфузий 5% 400 мл	фл	18990	266,43	5 059 505,70	КФ «УМС»
88	Декстроза	СКФ	раствор для инфузий 5% 500 мл	фл	11010	187,25	2 061 622,50	КФ «УМС»
89	Деферазирокс	СКФ	таблетки диспергируемые 500 мг	таб	840	4 611,70	3 873 828,00	КФ «УМС»
90	Диазепам	СКФ	раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 мг/мл по 2 мл	амп	2170	130,20	282 534,00	КФ «УМС»
91	Диазепам	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг	табл	60	18,48	1 108,80	КФ «УМС»
92	Дигоксин	СКФ	таблетки 0,25 мг	таб	1000	9,08	9 080,00	КФ «УМС»
93	Дифенгидрамин	СКФ	раствор для инъекций 1%, 1 мл	амп	26500	6,63	175 695,00	КФ «УМС»
94	Добутамин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 250 мг/20мл	амп	5420	1 100,00	5 962 000,00	КФ «УМС»
95	Доксициклин	СКФ	таблетки/капсулы 100 мг	таб/капс	50	16,75	837,50	КФ «УМС»
96	Домперидон	СКФ	таблетки 10 мг	таб	720	16,87	12 146,40	КФ «УМС»
97	Доксазозин	СКФ	таблетки 2 мг	таб	1740	87,19	151 710,60	КФ «УМС»
98	Доксорубицин	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	фл	600	2 963,90	1 778 340,00	КФ «УМС»
99	Донепезил 5 мг	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг	табл	126	130,92	16 495,92	КФ «УМС»
100	Допамин	СКФ	раствор для инъекций 4% по 5 мл	амп	2850	143,24	408 234,00	КФ «УМС»
101	Дорипенем	СКФ	порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	фл	270	6 399,96	1 727 989,20	КФ «УМС»
102	Дротаверин	СКФ	раствор для инъекций 40 мг/2мл, 2 мл	амп	6350	55,35	351 472,50	КФ «УМС»
103	Железа декстран/Препараты железа III для парентерального введения	СКФ	раствор для внутримышечного введения инъекций 50 мг/мл 2 мл	амп	20	389,21	7 784,20	КФ «УМС»
104	Железа (III) гидроксид 100 мг/5мл	Тендер	раствор для внутривенного введения 100 мг/ 5мл	амп	2150	1 509,90	3 246 285,00	КФ «УМС»
105	Железа декстран/Препараты железа III для парентерального введения	СКФ	раствор для внутривенного введения инъекций 50 мг/мл 2 мл	амп	1000	3 193,21	3 193 210,00	КФ «УМС»
106	Железа сульфат	СКФ	капли 25 мл	фл	70	197,91	13 853,70	КФ «УМС»
107	Железа сульфат+аскорбиновая кислота	СКФ	сироп, 100 мл	фл	10	778,52	7 785,20	КФ «УМС»
108	Железа (II) сульфат сухой +аскорбиновая кислота 320 мг/60мг	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой, 320 мг/60 мг	таб	12300	16,54	203 442,00	КФ «УМС»
109	Жировая эмульсия для парентерального питания	Тендер	эмульсия для инфузий 20% по 100 мл	фл	1190	7 430,00	8 841 700,00	КФ «УМС»
110	Жировая эмульсия для парентерального питания	Тендер	эмульсия для инфузий 20% по 100 мл	фл	500	6 500,00	3 250 000,00	КФ «УМС»
111	Ибупрофен	СКФ	суспензия 100мг/5мл по 100 мл	фл	210	474,08	99 556,80	КФ «УМС»
112	Ибупрофен	СКФ	таблетки, 200 мг	табл	938	22,05	20 682,90	КФ «УМС»
113	Ибупрофен	СКФ	раствор для внутривенного введения 400 мг/4 мл	амп	20	1 164,96	23 299,20	КФ «УМС»
114	Ивабрадин	СКФ	таблетки 5 мг	табл	168	70,77	11 889,36	КФ «УМС»

115	Идарубицин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	фл	180	35 658,75	6 418 575,00	КФ «УМС»
116	Изосорбида динитрат	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл, 10 мл	амп	2160	311,04	671 846,40	КФ «УМС»
117	Изосорбида динитрат	СКФ	спрей подъязычный дозированный 1,25 мг/доза, 15 мл	фл	70	2 078,41	145 488,70	КФ «УМС»
118	Илопрост	СКФ	раствор для ингаляций 10мкг/мл, 2мл	амп	1470	5 428,11	7 979 321,70	КФ «УМС»
119	Иматиниб	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	таб	240	3 315,60	795 744,00	КФ «УМС»
120	Импнемем с циластатином	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/500 мг	фл	7096	3 678,66	26 103 771,36	КФ «УМС»
121	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	СКФ	раствор для инфузий 10% по 50 мл	фл	1800	118 938,36	214 089 048,00	КФ «УМС»
122	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	СКФ	раствор для инфузий 10% по 100 мл	фл	450	226 677,15	102 004 717,50	КФ «УМС»
123	Иммуноглобулин антигитотитарный (кроличий)	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 25 мг	фл	386	56 115,37	21 660 532,82	КФ «УМС»
124	Иммуноглобулин антигитотитарный (лошадиный)	Тендер	раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл	фл	290	98 000,00	28 420 000,00	КФ «УМС»
125	Иммуноглобулин цитомегаловирусный	Тендер	раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл	фл	780	56 286,93	43 903 805,40	КФ «УМС»
126	Индапамид	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 2,5 мг	таб/капс	690	13,27	9 156,30	КФ «УМС»
127	Инсулин аспарт	СКФ	раствор для подкожного и внутривенного введения 100 ЕД/мл по 3 мл	картр	10	2 134,65	21 346,50	КФ «УМС»
128	Инсулин гларгин	СКФ	раствор для инъекций 100 ЕД/мл по 3 мл	картр	55	2 607,33	143 403,15	КФ «УМС»
129	Инсулин человеческий	СКФ	раствор для инъекций 100 МЕ/мл по 10 мл	фл	401	939,22	376 627,22	КФ «УМС»
130	Инсулин изофан человеческий генно-инженерный суточного действия (средний)	СКФ	суспензия 100ед/мл во флаконах 10 мл	фл	90	1 027,70	92 493,00	КФ «УМС»
131	Инфликсимаб	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	фл	40	145 436,00	5 817 440,00	КФ «УМС»
132	Иринотекан	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл по 5 мл (100 мг)	фл	99	2 814,95	278 680,05	КФ «УМС»
133	Иринотекан	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/2 мл 2 мл	фл	34	2 369,50	80 563,00	КФ «УМС»
134	Ифосфамид	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 0,5 г	фл	1047	6 173,27	6 463 413,69	КФ «УМС»
135	Ифосфамид	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 2 г	фл	1200	17 131,11	20 557 332,00	КФ «УМС»
136	Йогексол	Тендер	раствор для инъекций 350 мг/мл 200 мл	фл	790	18 058,36	14 266 104,40	КФ «УМС»
137	Йопромид	СКФ	раствор для внутрисосудистого введения 300 мг/мл, 50 мл	фл	300	6 171,41	1 851 423,00	КФ «УМС»
138	Йопромид	СКФ	раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл, 50 мл	фл	1300	7 930,97	10 310 261,00	КФ «УМС»
139	Йопромид	СКФ	раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл, 100 мл	фл	7100	13 096,02	92 981 742,00	КФ «УМС»
140	Йопромид	Тендер	раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл 200 мл	фл	1410	25 217,00	35 555 970,00	КФ «УМС»
141	Калия хлорид	СКФ	раствор для внутривенного введения 40 мг/мл по 10 мл	амп	98900	51,30	5 073 570,00	КФ «УМС»
142	Канакинумаб	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 150 мг	фл	2	3 617 778,28	7 235 556,56	КФ «УМС»
143	Каптоприл	СКФ	таблетки 25 мг	таб	6540	23,52	153 820,80	КФ «УМС»
144	Карбамазепин	СКФ	таблетки 200 мг	таб	3100	16,46	51 026,00	КФ «УМС»
145	Карбетогин	СКФ	раствор для инъекций 100 мкг/мл- 1 мл	амп	260	11 523,03	2 995 987,80	КФ «УМС»
146	Карбоплатин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 150мг/15мл	фл	450	4 669,48	2 101 266,00	КФ «УМС»
147	Карбоплатин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10мг/мл, 45 мл	фл	347	15 478,35	5 370 987,45	КФ «УМС»
148	Карведилол	СКФ	таблетки 6,25 мг	таб	1080	11,68	12 614,40	КФ «УМС»
149	Каспофунгин	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	фл	1315	36 249,64	47 668 276,60	КФ «УМС»
150	Кетамин	СКФ	раствор для инъекций 50 мг/мл,10мл	амп	200	423,82	84 764,00	КФ «УМС»
151	Кетопрофен	СКФ	раствор для инъекций 100 мг/2 мл	амп	47900	98,00	4 694 200,00	КФ «УМС»
152	Кетопрофен	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 100 мг	таб	200	24,40	4 880,00	КФ «УМС»
153	Кларитромицин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таб	112	123,05	13 781,60	КФ «УМС»
154	Кларитромицин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	таб	728	214,24	155 966,72	КФ «УМС»
155	Клоназепам	СКФ	таблетки 2 мг	таб	210	29,17	6 125,70	КФ «УМС»
156	Клеvidипин	Тендер	Эмульсия для внутривенного введения, 0,5 мг/мл, 50 мл	фл	40	87 212,66	3 488 506,40	КФ «УМС»
157	Клоpidогрел	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 75 мг	таб	15300	148,68	2 274 804,00	КФ «УМС»
158	Колистиметат	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий 1 000 000 ЕД	фл	650	5 036,39	3 273 653,50	КФ «УМС»

159	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	конт	230	31 768,00	7 306 640,00	КФ «УМС»
-----	---	--	------	-----	-----------	--------------	----------

160	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	конт	20	30 814,96	616 299,20	КФ «УМС»
-----	---	--	------	----	-----------	------------	----------

161	Комплекс аминокислот для парентерального питания (не менее 20 аминокислот) для доношенных новорожденных и детей, 500 мл	Тендер	<p>1 л раствора содержит: Камера 1 (124 мл)- 12.5% липидная эмульсия: смесь масел соевого и оливкового рафинированных;</p> <p>Камера 2 (221 мл) - 5.9% раствор аминокислот с электролитами:</p> <p>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 Кальция ацетат 5.05 г Кальция хлорида дигидрат 2.06 г Магния ацетата тетрагидрат 1.51 г</p>	конт	516	36 600,00	18 885 600,00	КФ «УМС»
-----	---	--------	---	------	-----	-----------	---------------	----------

162	Комплекс аминокислот для парентерального питания (не менее 20 аминокислот) для доношенных новорожденных и детей, 500 мл	Тендер	<p>1 л раствора содержит: Камера 1 (124 мл)- 12.5% липидная эмульсия: смесь масел соевого и оливкового рафинированных;</p> <p>Камера 2 (221 мл) - 5.9% раствор аминокислот с электролитами:</p> <p>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</p>	конт	60	35 502,00	2 130 120,00	КФ «УМС»
163	Комплекс аминокислот	Тендер	раствор для инфузий 10% по 100 мл	фл	5590	7 410,00	41 421 900,00	КФ «УМС»
164	Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот 10% 500мл.	Тендер	<p>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:</p> <p>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</p>	фл	270	2 814,59	759 939,30	КФ «УМС»

165	Комплексе аминокислот для парентерального питания (не менее 14 аминокислот в комбинации с минералами)	СКФ	эмульсия для инфузии, содержащая смесь оливкового и соевого масел в соотношении 80:20 раствор аминокислот с электролитами, раствор декстрозы, с общей калорийностью 1800 ккал 1500 мл трехсекционный контейнер N7-1000E	конт	50	13 627,64	681 382,00	КФ «УМС»
166	Комплексе жирорастворимых витаминов	Тендер	концентрат для приготовления эмульсии для инфузий, 10 мл	амп	1070	3 500,00	3 745 000,00	КФ «УМС»
167	Кофеин	Тендер	раствор для инъекций 20мг/мл	амп	3499	2 000,00	6 998 000,00	КФ «УМС»
168	Лактулоза	СКФ	сироп 667 мг/мл 500 мл	фл	500	2 138,21	1 069 105,00	КФ «УМС»
169	Ламотриджин	СКФ	таблетки 25 мг	таб	150	38,74	5 811,00	КФ «УМС»
170	Леветирacetам	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таб	250	90,20	22 550,00	КФ «УМС»
171	Леветирacetам	СКФ	раствор для орального применения 100 мг/мл-300 мл	фл	17	11 666,13	198 324,21	КФ «УМС»
172	Леводопа и Карбидопа	СКФ	таблетки 250 мг/25 мг	таб	200	34,38	6 876,00	КФ «УМС»
173	Левотироксин натрия	СКФ	таблетки 50 мкг	таб	600	7,25	4 350,00	КФ «УМС»
174	Левофлоксацин	СКФ	раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	фл	2600	261,78	680 628,00	КФ «УМС»
175	Левфлуномид	СКФ	таблетки 20 мг	таб	120	23,66	2 839,20	КФ «УМС»
176	Лидокаин	СКФ	раствор для инъекций 1% 3,5 мл	амп	11500	22,42	257 830,00	КФ «УМС»
177	Лидокаин	СКФ	раствор для инъекций, 2% 2 мл	амп	64000	7,99	511 360,00	КФ «УМС»
178	Лидокаин	СКФ	аэрозоль 10% 38 г	фл	320	2 427,32	776 742,40	КФ «УМС»
179	Линезолид	Тендер	раствор для инфузий 2мг/мл, 300 мл	фл	1649	10 689,00	17 626 161,00	КФ «УМС»
180	Лоперамид	СКФ	капсулы 2 мг	капс	2000	6,78	13 560,00	КФ «УМС»
181	Лоратадин	СКФ	таблетки 10 мг	таб	60	51,02	3 061,20	КФ «УМС»
182	Лорноксикам	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8мг	фл	594	798,22	474 142,68	КФ «УМС»
183	Магния гидроксид и алюминия гидроксид	Тендер	суспензия для орального применения 300 мл	фл	100	1 869,00	186 900,00	КФ «УМС»
184	Магния сульфат	СКФ	раствор для инъекций 25%, 5 мл	амп	45000	14,98	674 100,00	КФ «УМС»
185	Макрогол 3350 в комбинации с другими препаратами	СКФ	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г	пак	68	856,82	58 263,76	КФ «УМС»
186	Маннитол	СКФ	раствор для инфузий 15% по 200 мл	фл	1050	445,87	468 163,50	КФ «УМС»
187	Маннитол	СКФ	раствор для инфузий 15% по 400 мл	фл	1200	761,19	913 428,00	КФ «УМС»
188	Мелфалан	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	фл	50	69 476,39	3 473 819,50	КФ «УМС»
189	Мемантин 10 мг	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	табл	280	77,47	21 691,60	КФ «УМС»
190	Меркаптопурин	СКФ	таблетки 50 мг	таб	3400	49,22	167 348,00	КФ «УМС»
191	Меропенем	Тендер	активное вещество - меропенем тригидрат не менее 1000 мг, не более 1140,8 мг, порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий	фл	15000	2 012,00	30 180 000,00	КФ «УМС»
192	Месалазин	СКФ	таблетки, 500 мг	таб	100	161,99	16 199,00	КФ «УМС»
193	Месна	СКФ	раствор для внутривенного введения 400мг/4мл	амп	7950	804,23	6 393 628,50	КФ «УМС»
194	Метамизол натрия	СКФ	раствор для инъекций 50% по 2 мл, № 5	амп	12100	14,60	176 660,00	КФ «УМС»
195	Метилпреднизолон	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора, по 250 мг	фл	2600	1 736,49	4 514 874,00	КФ «УМС»
196	Метилпреднизолон	СКФ	таблетки 16 мг	таб	3150	77,40	243 810,00	КФ «УМС»
197	Метоклопрамид	СКФ	раствор для инъекций 0,5%, 2 мл	амп	12000	19,50	234 000,00	КФ «УМС»
198	Метопролол	СКФ	раствор для внутривенного введения 1 мг/мл, 5 мл	амп	7030	902,67	6 345 770,10	КФ «УМС»
199	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций 1000 мг/10 мл	фл	743	22 758,90	16 909 862,70	КФ «УМС»
200	Метотрексат	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 5000мг/50мл	фл	250	75 658,00	18 914 500,00	КФ «УМС»
201	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мг/0,2 мл	шпр/шпр-ручка	95	5 675,93	539 213,35	КФ «УМС»
202	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 12,5 мг/0,25 мл	шпр/шпр-ручка	45	5 484,96	246 823,20	КФ «УМС»
203	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 15 мг/0,3 мл	шпр/шпр-ручка	245	5 652,13	1 384 771,85	КФ «УМС»
204	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 17,5 мг/0,35 мл	шпр/шпр-ручка	9	5 662,88	50 965,92	КФ «УМС»
205	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 20 мг/0,4 мл	шпр/шпр-ручка	20	5 675,93	113 518,60	КФ «УМС»
206	Метотрексат	СКФ	таблетка 2,5 мг	таб	300	48,37	14 511,00	КФ «УМС»
207	Метронидазол	СКФ	раствор для инфузий 0,5%, 100 мл	фл/конт	4700	138,07	648 929,00	КФ «УМС»
208	Метформин	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 500 мг	таб	300	10,37	3 111,00	КФ «УМС»
209	Мизопростол	СКФ	таблетки 0,2 мг	таб	900	132,92	119 628,00	КФ «УМС»
210	Микафунгин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	фл	80	83 450,00	6 676 000,00	КФ «УМС»
211	Микофеноловая кислота	СКФ	капсулы 250 мг	капс	20300	164,31	3 335 493,00	КФ «УМС»
212	Микофеноловая кислота	СКФ	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 180 мг	таб	4560	279,12	1 272 787,20	КФ «УМС»
213	Митоксантрон	СКФ	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения 10 мг в 5 мл	фл	30	30 900,89	927 026,70	КФ «УМС»
214	Митомицин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, инфузий и внутривенного введения, 40 мг	фл	2	128 432,23	256 864,46	КФ «УМС»
215	Мифепристон	СКФ	таблетки 200 мг	таб	12	1 330,90	15 970,80	КФ «УМС»
216	Моксифлоксацин	СКФ	раствор для инфузий 400 мг/250 мл по 250 мл	фл	870	8 853,18	7 702 266,60	КФ «УМС»
217	Моксонидин	СКФ	таблетки 0,2 мг	таб	266	48,84	12 991,44	КФ «УМС»

218	Моксонидин	СКФ	таблетки 0,4 мг	таб	2562	81,78	209 520,36	КФ «УМС»
219	Морфин	СКФ	раствор для инъекций 1% по 1 мл	амп	350	93,47	32 714,50	КФ «УМС»
220	Надропарин кальций	СКФ	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 3800 МЕ анти-Ха/0,4мл	шпр	1000	1 882,00	1 882 000,00	КФ «УМС»
221	Надропарин кальций	СКФ	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 5700 анти-Ха МЕ/0,6мл	шпр	900	2 033,63	1 830 267,00	КФ «УМС»
222	Налоксон	Тендер	раствор для инъекций 0,04% 1 мл	амп	50	290,00	14 500,00	КФ «УМС»
223	Натрия хлорид	СКФ	раствор для инъекций 0,9% по 5 мл	амп	2610	18,30	47 763,00	КФ «УМС»
224	Натрия хлорид	СКФ	раствор для инфузий 0,9% 100мл	фл	102200	72,92	7 452 424,00	КФ «УМС»
225	Натрия хлорид	СКФ	раствор для инфузий 0,9% 200мл	фл	106440	125,19	13 325 223,60	КФ «УМС»
226	Натрия хлорид	СКФ	раствор для инфузий 0,9% 400мл	фл	62490	173,34	10 832 016,60	КФ «УМС»
227	Натрия хлорид	СКФ	раствор для инфузий 0,9% 500мл	фл	42990	114,49	4 921 925,10	КФ «УМС»
228	Натрия фолинат	СКФ	раствор для инъекций или инфузий 50 мг/мл 100 мг- 2 мл	фл	300	6 160,31	1 848 093,00	КФ «УМС»
229	Натрия фолинат	СКФ	раствор для инъекций или инфузий 50 мг/мл 400 мг-8 мл	фл	25	23 910,11	597 752,75	КФ «УМС»
230	Неостигмин	СКФ	раствор для инъекций в ампулах 0,05%, 0,5 мг/мл	амп	3750	36,98	138 675,00	КФ «УМС»
231	Небиволол 5мг	СКФ	таблетки в контурной ячейковой упаковке 5мг №14	табл	112	57,97	6 492,64	КФ «УМС»
232	Нимодипин	СКФ	раствор для инфузий 10 мг/50 мл	фл	2964	3 025,96	8 968 945,44	КФ «УМС»
233	Норэпинефрин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	амп	4700	1 600,00	7 520 000,00	КФ «УМС»
234	Оксалиплатин	СКФ	порошок/ лиофилизат для приготовления инфузионного раствора 50 мг/ концентрат для приготовления инфузионного раствора 5 мг/мл 10 мл	фл	54	3 705,41	200 092,14	КФ «УМС»
235	Окситоцин	СКФ	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 МЕ/мл по 1 мл	амп	36500	92,18	3 364 570,00	КФ «УМС»
236	Октреотид	СКФ	раствор для инъекций 100 мкг/мл	амп	610	718,64	438 370,40	КФ «УМС»
237	Омепразол	СКФ	капсулы кишечнорастворимые 20 мг	капс	69990	16,92	1 184 230,80	КФ «УМС»
238	Омепразол	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 40 мг	фл	1500	688,01	1 032 015,00	КФ «УМС»
239	Ондансетрон	СКФ	раствор для инъекций 4 мг/2 мл	амп	15465	70,07	1 083 632,55	КФ «УМС»
240	Ондансетрон	СКФ	раствор для инъекций 2 мг/мл по 4 мл	амп/фл	7650	89,77	686 740,50	КФ «УМС»
241	Паливизумаб	Тендер	раствор для внутримышечного введения 50 мг	фл	14	234 700,00	3 285 800,00	КФ «УМС»
242	Памидроновая кислота	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 30 мг/10 мл по 10 мл	фл	110	15 598,13	1 715 794,30	КФ «УМС»
243	Памидроновая кислота	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 90 мг/30 мл по 30 мл	фл	25	45 138,50	1 128 462,50	КФ «УМС»
244	Панкреатин	СКФ	капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 150 мг (10 000 ЕД)	капс	500	67,23	33 615,00	КФ «УМС»
245	Панкреатин	СКФ	капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 300 мг (25 000 ЕД)	капс	3000	124,49	373 470,00	КФ «УМС»
246	Папаверин	Тендер	раствор для инъекций 2% по 2 мл	амп	1100	42,00	46 200,00	КФ «УМС»
247	Парацетамол	СКФ	суспензия для приема внутрь 120 мг/5 мл по 100 мл	фл	370	322,64	119 376,80	КФ «УМС»
248	Парацетамол	СКФ	суспензия для приема внутрь 250 мг/5 мл по 100 мл	фл	30	529,11	15 873,30	КФ «УМС»
249	Парацетамол	СКФ	суппозитории ректальные 80 мг	супп	300	106,61	31 983,00	КФ «УМС»
250	Парацетамол	Тендер	раствор для инфузий 10 мг/мл, 50 мл	фл	2080	697,52	1 450 841,60	КФ «УМС»
251	Пембролизумаб	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл	фл	110	1 346 394,26	148 103 368,60	КФ «УМС»
252	Пеметрексед	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	фл	6	19 335,86	116 015,16	КФ «УМС»
253	Периндоприл	СКФ	таблетки 4мг	табл	10020	26,69	267 433,80	КФ «УМС»
254	Пипекурония бромид	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 4 мг	фл/амп	525	671,58	352 579,50	КФ «УМС»
255	Пиперациллин и Тазобактам	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	фл	6000	1 753,41	10 520 460,00	КФ «УМС»
256	Пиридостигмина бромид	СКФ	таблетки 60 мг	табл	300	66,66	19 998,00	КФ «УМС»
257	Повидон-йод	СКФ	раствор для наружного применения 1% 100 мл	фл	1200	245,03	294 036,00	КФ «УМС»
258	Повидон-йод	СКФ	раствор для наружного применения 1% 1 л	фл	5000	1 802,95	9 014 750,00	КФ «УМС»
259	Позаконазол	СКФ	суспензия для приема внутрь 40мг/мл, 105 мл	фл	50	263 879,70	13 193 985,00	КФ «УМС»
260	Преднизолон	СКФ	раствор для инъекций 30 мг/мл 1 мл	амп	11838	55,86	661 270,68	КФ «УМС»
261	Преднизолон	СКФ	таблетки 5 мг	таб	34200	5,33	182 286,00	КФ «УМС»
262	Природные фосфолипиды	СКФ	суспензия для эндотрахеального введения 80 мг/мл-1,5 мл	фл	370	142 612,40	52 766 588,00	КФ «УМС»
263	Прокаин	СКФ	раствор для инъекций 0,5%, 5 мл	амп	2400	13,70	32 880,00	КФ «УМС»
264	Пропофол	СКФ	эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл по 20 мл	фл	16350	353,89	5 786 101,50	КФ «УМС»
265	Пропофол	СКФ	эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 50 мл	фл	5000	848,16	4 240 800,00	КФ «УМС»
266	Ранибизумаб	Тендер	раствор для внутриглазного введения 10 мг/мл 0,23 мл	амп	40	181 987,00	7 279 480,00	КФ «УМС»
267	Раствор изотонический электролитный, 1000 мл	Тендер	Сбалансированный изотонический электролитный раствор для инфузий. 1000 мл раствора содержат: Натрия хлорид 6,799 г; Калия Хлорид 0,2984 г; Магния хлорида гексагидрат 0,2033 г.; Кальция хлорида дигидрат 0,3675 г; Натрия ацетата тригидрат 3,266 г; Яблочная кислота 0,671 г (Ацетаты 24,0 ммоль/л, Малаты 5,0 ммоль/л) рН 5,1-5,9. 500мл, в самоспадающем полиэтиленовом флаконе.	фл	12680	971,77	12 322 043,60	КФ «УМС»
268	Ривароксабан	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	таб	2716	447,26	1 214 758,16	КФ «УМС»
269	Ривароксабан	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 15 мг	таб	140	481,50	67 410,00	КФ «УМС»

270	Ривароксабан	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	таб	4816	513,60	2 473 497,60	КФ «УМС»
271	Ритуксимаб	СКФ	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 100 мг/10 мл	фл	120	54 610,66	6 553 279,20	КФ «УМС»
272	Ритуксимаб	СКФ	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 10 мг/мл, 50мл	фл	200	274 247,40	54 849 480,00	КФ «УМС»
273	Риоцигуат	Тендер	таблетки покрытые пленочной оболочкой по 2,5 мг	таб	966	11 017,00	10 642 422,00	КФ «УМС»
274	Розувастатин	СКФ	таблетки 10мг	таб	28868	121,29	3 501 399,72	КФ «УМС»
275	Рокурония бромид	СКФ	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл, 5 мл	фл	14400	1 246,05	17 943 120,00	КФ «УМС»
276	Ромиллостим	СКФ	Порошок для приготовления инъекционного раствора для подкожного введения 250 мкг	фл	170	262 102,99	44 557 508,30	КФ «УМС»
277	Ропивакаин	СКФ	раствор для инъекций 2 мг/мл по 20 мл	амп	285	1 996,36	568 962,60	КФ «УМС»
278	Ропивакаин	СКФ	раствор для инъекций 7,5 мг/мл по 10 мл	амп	505	1 559,24	787 416,20	КФ «УМС»
279	Ропивакаин	СКФ	раствор для инъекций 10 мг/мл, 10 мл	амп	200	2 805,34	561 068,00	КФ «УМС»
280	Руксолитиниб	СКФ	таблетка 15 мг	таб	56	24 176,84	1 353 903,04	КФ «УМС»
281	Сальбутамол	СКФ	100 мкг/доза 200 доз аэрозоль	фл	15	668,28	10 024,20	КФ «УМС»
282	Сальметерол, флутиказона пропионат	СКФ	порошок для ингаляций в капсулах, в комплекте с ингалятором, 50мкг/250мкг	фл	15	6 433,08	96 496,20	КФ «УМС»
283	Севеламер	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 800 мг	таб	11000	195,43	2 149 730,00	КФ «УМС»
284	Севофлуран	СКФ	жидкость для ингаляций по 250 мл	фл	1890	35 220,39	66 566 537,10	КФ «УМС»
285	Секукинумаб	Тендер	раствор для подкожного введения 150 мг/мл 1 мл	шпр	58	267 000,00	15 486 000,00	КФ «УМС»
286	Силденафила цитрат	Тендер	таблетки 25мг	таб	5392	217,50	1 172 760,00	КФ «УМС»
287	Сорафениб	СКФ	таблетки 200 мг	таб	560	8 275,38	4 634 212,80	КФ «УМС»
288	Софосбувир + Ледипасвир	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400мг/ 90 мг/	таб	112	2 023,31	226 610,72	КФ «УМС»
289	Спинолактон	СКФ	таблетка, 25 мг	таб	9000	22,36	201 240,00	КФ «УМС»
290	Спинолактон	СКФ	капсулы 50мг	капс	17970	23,32	419 060,40	КФ «УМС»
291	Спинолактон	СКФ	капсулы 100 мг	капс	8970	37,02	332 069,40	КФ «УМС»
292	Сугаммадекс	СКФ	раствор для внутривенного введения 100 мг/мл, 2 мл	амп	40	34 760,13	1 390 405,20	КФ «УМС»
293	Суксаметония хлорид	СКФ	раствор для инъекций 100 мг/5 мл	фл	1700	125,10	212 670,00	КФ «УМС»
294	Сукцинированный желатин	СКФ	раствор для инфузий 4%, 500 мл	фл	200	1 563,27	312 654,00	КФ «УМС»
295	Сульфаметоксазол и Триметоприм	СКФ	суспензия для перорального применения 240 мг/5 мл	фл	702	630,26	442 442,52	КФ «УМС»
296	Сульфаметоксазол и Триметоприм	СКФ	таблетки 480 мг	таб	35200	53,12	1 869 824,00	КФ «УМС»
297	Спирт этиловый 96%	Тендер	раствор для наружного применения	далл	120	10 080,00	1 209 600,00	КФ «УМС»
298	Такролимус	СКФ	капсулы 0,5 мг	капс	12850	330,52	4 247 182,00	КФ «УМС»
299	Такролимус	СКФ	капсулы 1 мг	капс	9000	736,81	6 631 290,00	КФ «УМС»
300	Такролимус	Тендер	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл по 1 мл	амп	80	23 496,00	1 879 680,00	КФ «УМС»
301	Темозоломид	СКФ	капсулы 140 мг	капс	1100	13 539,52	14 893 472,00	КФ «УМС»
302	Тимолол	СКФ	капли глазные 0,5% по 5 мл	фл	70	937,32	65 612,40	КФ «УМС»
303	Тиотепа	Тендер	раствор для внутривенного введения 15 мг	фл	20	84 000,00	1 680 000,00	КФ «УМС»
304	Тиотепа	Тендер	раствор для внутривенного введения 100 мг	фл	34	379 000,00	12 886 000,00	КФ «УМС»
305	Тикагрелор 90 мг	СКФ	таблетки 90 мг	табл	1680	369,79	621 247,20	КФ «УМС»
306	Тигециклин	Тендер	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг	фл	90	21 242,66	1 911 839,40	КФ «УМС»
307	Тобрамицин	СКФ	капли глазные 0,3% по 5 мл	фл	100	554,56	55 456,00	КФ «УМС»
308	Топирамат	СКФ	капсулы 25 мг	капс	1840	91,22	167 844,80	КФ «УМС»
309	Топотекан	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 4 мг	фл	1	37 200,00	37 200,00	КФ «УМС»
310	Торасемид	СКФ	таблетки 5 мг	таб	5910	28,48	168 316,80	КФ «УМС»
311	Тофацитиниб	Тендер	таблетки покрытые оболочкой 5 мг	таб	56	5 872,23	328 844,88	КФ «УМС»
312	Тоцилизумаб	СКФ	концентрат для приготовления инфузионного раствора 200 мг/10 мл	фл	20	133 359,34	2 667 186,80	КФ «УМС»
313	Тоцилизумаб	СКФ	концентрат для приготовления инфузионного раствора 80 мг/4 мл	фл	105	58 976,62	6 192 545,10	КФ «УМС»
314	Тоцилизумаб	СКФ	раствор для подкожных инъекций 162 мг/0,9 мл по 0,9 мл	шпр-тюб	60	88 738,45	5 324 307,00	КФ «УМС»
315	Трамадол	СКФ	раствор для инъекций 5% по 2 мл	амп	5000	86,82	434 100,00	КФ «УМС»
316	Транексамовая кислота	Тендер	раствор для внутривенного введения 100 мг/мл по 5 мл	амп	4590	305,00	1 399 950,00	КФ «УМС»
317	Транексамовая кислота	Тендер	раствор для внутривенного введения 100 мг/мл по 5 мл	амп	760	160,00	121 600,00	КФ «УМС»
318	Транексамовая кислота	СКФ	раствор для внутривенного введения 50 мг/мл по 5 мл	амп	1500	225,78	338 670,00	КФ «УМС»
319	Тресульфан	СКФ	порошок для приготовления раствора для инфузий 1 г	фл	250	56 714,82	14 178 705,00	КФ «УМС»
320	Тресульфан	Тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий 5 г	фл	120	198 311,00	23 797 320,00	КФ «УМС»
321	Тригексифенидил	СКФ	таблетки 2 мг	таб	400	7,09	2 836,00	КФ «УМС»
322	Тримсперидин	Тендер	раствор для инъекций 2% по 1 мл	амп	3950	119,75	473 012,50	КФ «УМС»
323	Триоксид мышьяка (Мышьяковистый ангидрид)	Тендер	раствор для инъекций 10 мг/10 мл	фл	20	82 554,94	1 651 098,80	КФ «УМС»
324	Урапидил	Тендер	раствор для внутривенного введения 5 мг/мл, 5 мл	амп	4475	604,00	2 702 900,00	КФ «УМС»
325	Урсоледезоксихолевая кислота	СКФ	капсулы 250 мг	капс	43200	57,26	2 473 632,00	КФ «УМС»

326	Фактор свертывания крови VIII плазменный с показанием лечения болезни Виллебранда с ограничением применения у детей младшего возраста (до 6 лет)	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ, в комплекте с растворителем и набором для введения (МЕ)	МЕ	2000	63,09	126 180,00	КФ «УМС»
327	Фактор свертывания крови VIIa (Эптаког альфа)	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 2,4 мг	фл	29	216 022,80	6 264 661,20	КФ «УМС»
328	Фамотидин	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 20 мг	фл	10000	362,00	3 620 000,00	КФ «УМС»
329	Фенотерола гидробромид + инпратропия гидробромид	СКФ	раствор для ингаляций 500мкг/250мкг по 20 мл	фл	590	1 085,79	640 616,10	КФ «УМС»
330	Фентанил	Тендер	раствор для инъекций 0,005% по 2 мл	амп	33400	95,65	3 194 710,00	КФ «УМС»
331	Фибриноген, человеческий	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г	фл	80	196 000,00	15 680 000,00	КФ «УМС»
332	Филграстим	СКФ	раствор для инъекций и инфузий 30 млн. ЕД/0,5мл, 0,5 мл	шпр	5460	7 483,56	40 860 237,60	КФ «УМС»
333	Фитоменадион	Тендер	раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл, 1мл	амп	6500	132,74	862 810,00	КФ «УМС»
334	Флударабин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/2 мл	фл	270	13 678,88	3 693 297,60	КФ «УМС»
335	Флуконазол	СКФ	капсулы 50 мг	капс	9107	173,34	1 578 607,38	КФ «УМС»
336	Флуконазол	СКФ	капсулы 100 мг	капс	7200	77,04	554 688,00	КФ «УМС»
337	Флуконазол	СКФ	капсулы 150 мг	капс	3218	685,33	2 205 391,94	КФ «УМС»
338	Флуконазол	СКФ	раствор для инфузий 2 мг/мл по 100 мл	фл	7100	392,42	2 786 182,00	КФ «УМС»
339	Фозиноприл	СКФ	таблетки 10мг	таб	2640	38,47	101 560,80	КФ «УМС»
340	Фозиноприл	СКФ	таблетки 20 мг	таб	200	53,18	10 636,00	КФ «УМС»
341	Фондапаринукс	СКФ	раствор для подкожного введения в предварительно наполненных шприцах 2,5мг/0,5мл	шпр	600	2 674,26	1 604 556,00	КФ «УМС»
342	Фолиевая кислота	СКФ	таблетки 5 мг	таб	5100	32,10	163 710,00	КФ «УМС»
343	Фоллитропин альфа	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ)	фл	800	8 500,00	6 800 000,00	КФ «УМС»
344	Фторурацил	СКФ	раствор для инъекций 50 мг/мл	фл	50	3 103,00	155 150,00	КФ «УМС»
345	Фуросемид	СКФ	раствор для инъекций 1%, 2 мл	амп	68500	8,44	578 140,00	КФ «УМС»
346	Фуросемид	СКФ	таблетки 40 мг	таб	1700	3,23	5 491,00	КФ «УМС»
347	Хлоргексидина биглюканат	СКФ	раствор для наружного применения 0,05% 100,0 мл	фл	721	428,80	309 164,80	КФ «УМС»
348	Хлоропирамин	СКФ	раствор для инъекций 2% по 1 мл	амп	5330	82,80	441 324,00	КФ «УМС»
349	Хлорпромазин 2,5% 2 мл	СКФ	раствор для инъекций в ампуле 2,5% 2мл	амп	100	64,78	6 478,00	КФ «УМС»
350	Хорнигонадотропин альфа	Тендер	раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл	фл	170	21 375,39	3 633 816,30	КФ «УМС»
351	Цетрорелике	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг	фл	644	16 110,11	10 374 910,84	КФ «УМС»
352	Цетуксимаб	СКФ	раствор для инфузий 5мг/мл, 20 мл	фл	60	121 217,36	7 273 041,60	КФ «УМС»
353	Цефазолин	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г	фл	7000	129,36	905 520,00	КФ «УМС»
354	Цефепим	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	7880	2 167,82	17 082 421,60	КФ «УМС»
355	Цефоперазон и ингибитор бета-лактамазы	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 2000 мг	фл	1350	1 117,00	1 507 950,00	КФ «УМС»
356	Цефотаксим	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг	фл	200	86,63	17 326,00	КФ «УМС»
357	Цефтазидим	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	фл	10000	546,77	5 467 700,00	КФ «УМС»
358	Цефтриаксон	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг	фл	28000	170,13	4 763 640,00	КФ «УМС»
359	Цефуросим	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 750мг	фл	14390	309,23	4 449 819,70	КФ «УМС»
360	Цефтазолин фосамил	Тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий, 600 мг	фл	160	24 110,00	3 857 600,00	КФ «УМС»
361	Циклоспорин	СКФ	капсулы 25 мг	капс	300	136,74	41 022,00	КФ «УМС»
362	Циклоспорин	СКФ	капсулы 100 мг	капс	200	528,01	105 602,00	КФ «УМС»
363	Циклоспорин	СКФ	раствор для приема внутрь 100 мг/мл 50 мл	фл	12	27 137,27	325 647,24	КФ «УМС»
364	Циклофосфамид	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 мг	фл	450	5 474,91	2 463 709,50	КФ «УМС»
365	Циклофосфамид	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг	фл	619	3 244,17	2 008 141,23	КФ «УМС»
366	Ципрофлоксацин	СКФ	раствор для инфузий 0,2% по 100 мл	фл	11040	99,06	1 093 622,40	КФ «УМС»
367	Ципрофлоксацин	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 250 мг	таб	270	21,04	5 680,80	КФ «УМС»
368	Цисплатин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/50 мл	фл	700	2 599,03	1 819 321,00	КФ «УМС»
369	Цитарабин	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций/раствор для инъекций/инфузий 100 мг	фл	1800	875,36	1 575 648,00	КФ «УМС»
370	Цитарабин	СКФ	раствор для инъекций 1000 мг/10мл	фл	1500	3 896,99	5 845 485,00	КФ «УМС»
371	Эзомепразол	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	фл	46	285,66	13 140,36	КФ «УМС»
372	Эзомепразол	СКФ	таблетка/капсула, покрытые оболочкой в блистере 40мг	таб/капс	98	162,56	15 930,88	КФ «УМС»

373	Эмпаглитфлозин	СКФ	таблетки 10 мг	табл	3840	474,01	1 820 198,40	КФ «УМС»
374	Эналаприл	СКФ	таблетки 10 мг	таб	180	16,05	2 889,00	КФ «УМС»
375	Эналаприл	СКФ	раствор для инъекций 1,25 мг/мл, 1 мл	амп	360	385,39	138 740,40	КФ «УМС»
376	Эноксапарин натрий	СКФ	раствор для инъекций в шприце 4000 анти-Ха МЕ/0,4мл	шпр	8900	512,49	4 561 161,00	КФ «УМС»
377	Эноксапарин натрий	СКФ	раствор для инъекций в шприце 6000 анти-Ха МЕ/0,6мл	шпр	1210	913,14	1 104 899,40	КФ «УМС»
378	Эпинефрин	СКФ	раствор для инъекций 0,18% 1 мл	амп	10800	61,80	667 440,00	КФ «УМС»
379	Эпирубицин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/25 мл	фл	50	7 067,35	353 367,50	КФ «УМС»
380	Эпоэтин альфа, бета и зета	СКФ	раствор для инъекций 2000МЕ /0,3 мл, 0,3 мл шприц	шпр	2874	5 243,04	15 068 496,96	КФ «УМС»
381	Эртапенем	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для инъекции для внутривенного и внутримышечного введения во флаконе, 1000 мг	фл	140	11 021,00	1 542 940,00	КФ «УМС»
382	Этамзилат	СКФ	раствор для инъекций 12,5%, 2 мл	амп	17185	23,20	398 692,00	КФ «УМС»
383	Этанерцепт	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 25 мг	фл	44	39 127,04	1 721 589,76	КФ «УМС»
384	Комплексе ботулинический токсин типа а-гемаглоитинин	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 500 ЕД	фл	30	79 081,00	2 372 430,00	КФ «УМС»
385	Силденафила цитрат	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	таб	96	361,12	34 667,52	КФ «УМС»
386	Винкристин	Тендер	раствор для инъекций 1 мг/мл 1мл	фл	2454	900,00	2 208 600,00	КФ «УМС»
387	Вориконазол	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора 200 мг	фл	100	13 905,00	1 390 500,00	КФ «УМС»
388	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации	СКФ	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ, 20 мл Октаплексе	МЕ	25000	218,28	5 457 000,00	КФ «УМС»
389	Амлодинин	СКФ	таблетки 5 мг	таб	19800	37,55	743 490,00	КФ «УМС»
390	Ацетазоламид	СКФ	таблетки 250мг	таб	330	34,95	11 533,50	КФ «УМС»
391	Бромокриптин	СКФ	таблетки 2,5 мг	таб	210	67,82	14 242,20	КФ «УМС»
392	Кальция хлорид	Тендер	раствор для инъекций 10%, 5 мл	амп	10300	22,31	229 840,07	КФ «УМС»
393	Кофеин	Тендер	раствор для инъекций 20мг/мл	амп	500	1 500,00	750 000,00	КФ «УМС»
394	Левосимендан	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл по 5 мл	фл	340	38 119,15	12 960 511,00	КФ «УМС»
395	Леветирацетам	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таб	750	90,20	67 650,00	КФ «УМС»
396	Лоратадин	СКФ	таблетки 10 мг	таб	290	50,98	14 784,20	КФ «УМС»
397	Месна	СКФ	раствор для внутривенного введения 400мг/4мл	амп	135	799,56	107 940,60	КФ «УМС»
398	Метотрексат	Тендер	раствор для инъекций 1000 мг/10 мл	фл	199	22 881,44	4 553 406,56	КФ «УМС»
399	Пэгаспаргиназа	Тендер	раствор для инъекций 3750 МЕ 5 мл	фл	50	400 000,00	20 000 000,00	КФ «УМС»
400	Пэгаспаргиназа	Тендер	раствор для инъекций 3750 МЕ 5 мл	фл	180	300 000,00	54 000 000,00	КФ «УМС»
401	Пипекурония бромид	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 4 мг	фл/амп	75	652,87	48 965,25	КФ «УМС»
402	Памидроновая кислота	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 90 мг/30 мл по 30 мл	фл	5	44 917,32	224 586,60	КФ «УМС»
403	Преднизолон	СКФ	раствор для инъекций 30 мг/мл 1 мл	амп	108	68,38	7 385,04	КФ «УМС»
404	Протамин	Тендер	раствор для инъекций 1000 МЕ/мл, 5 мл	амп	10000	1 024,00	10 240 000,00	КФ «УМС»
405	Розувастатин	СКФ	таблетки 10мг	таб	1134	119,84	135 898,56	КФ «УМС»
406	Тиоктовая кислота	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл	фл	55	310,00	17 050,00	КФ «УМС»
407	Торасемид	СКФ	таблетки 5 мг	таб	990	28,49	28 205,10	КФ «УМС»
408	Фоллитропин альфа	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ)	фл	1000	6 500,00	6 500 000,00	КФ «УМС»
409	Цефазолин	Тендер	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г	фл	14500	135,00	1 957 500,00	КФ «УМС»
410	Циклоспорин	СКФ	капсулы 25 мг	капс	6500	136,92	889 980,00	КФ «УМС»
411	Ципрофлоксацин	СКФ	раствор для инфузий 0,2% по 100 мл	фл	160	99,55	15 928,00	КФ «УМС»
412	Цефтазидим+авибактам	Тендер	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 2000 мг/500 мг	фл	150	47 890,00	7 183 500,00	КФ «УМС»
413	Филграстин	СКФ	раствор для инъекций и инфузий 30 млн. ЕД/0,5мл, 0,5 мл	шпр	40	7 445,19	297 807,60	КФ «УМС»
414	Флуконазол	СКФ	капсулы 50 мг	капс	196	168,08	32 943,68	КФ «УМС»
415	Эпирубицин	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/25 мл	фл	10	7 068,31	70 683,10	КФ «УМС»
416	Этамзилат	СКФ	раствор для инъекций 12,5%, 2 мл	амп	315	23,21	7 311,15	КФ «УМС»
417	Адалимумаб	СКФ	раствор для инъекций 40 мг/0,4 мл 0,4 мл	фл	120	137 607,08	16 512 849,60	КФ «УМС»
418	Азитромицин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таб	612	149,26	91 347,12	КФ «УМС»
419	Анти-Д иммуноглобулин	СКФ	раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл по 2 мл	фл	20	26 350,89	527 017,80	КФ «УМС»
420	Бозентан	СКФ	таблетки 125мг	таб	952	8 108,19	7 718 996,88	КФ «УМС»
421	Валганцикловир	СКФ	таблетки 450 мг	таб	2160	1 027,18	2 218 708,80	КФ «УМС»
422	Валсартан	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 160 мг	таб	1110	69,57	77 222,70	КФ «УМС»
423	Дексметомидин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл по 2 мл	амп	2000	6 500,00	13 000 000,00	КФ «УМС»
424	Дексметомидин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл по 2 мл	амп	2000	4 800,00	9 600 000,00	КФ «УМС»
425	Имипенем с циластатинном	СКФ	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/500 мг	фл	15	3 558,33	53 374,95	КФ «УМС»

426	Кларитромицин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таб	84	122,51	10 290,84	КФ «УМС»
427	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	2650	14 088,48	37 334 472,00	КФ «УМС»
428	Микафунгин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	фл	20	44 304,00	886 080,00	КФ «УМС»
429	Пиперациллин и Тазобактам	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	фл	5000	1 753,41	8 767 050,00	КФ «УМС»
430	Повидон-йод	Тендер	раствор для наружного применения 1 л. Состав: 100 мл препарата содержит активное вещество - повидон- йод 10,0 г (в пересчете на активный йод – 1,0 г)	фл	1000	3 780,00	3 780 000,00	КФ «УМС»
431	Повидон-йод	Тендер	раствор для наружного применения 1 л. Состав: 100 мл препарата содержит активное вещество - повидон- йод 10,0 г (в пересчете на активный йод – 1,0 г)	фл	210	3 780,00	793 800,00	КФ «УМС»
432	Преднизолон	СКФ	таблетки 5 мг	таб	6600	7,41	48 906,00	КФ «УМС»
433	Ропивакаин	СКФ	раствор для инъекций 2 мг/мл по 20 мл	фл	15	1 995,55	29 933,25	КФ «УМС»
434	Руколитиниб	СКФ	таблетка 15 мг	таб	280	25 015,73	7 004 404,40	КФ «УМС»
435	Спиранолактон	СКФ	капсулы 100 мг	капс	30	37,12	1 113,60	КФ «УМС»
436	Сукцинированный желатин	СКФ	раствор для инфузий 4%, 500 мл	фл	2400	1 599,00	3 837 600,00	КФ «УМС»
437	Тигециклин	СКФ	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг	фл	60	20 972,00	1 258 320,00	КФ «УМС»
438	Фозиноприл	СКФ	таблетки 10мг	таб	1300	38,48	50 024,00	КФ «УМС»
439	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ, 20 мл Октаплекс	фл	1200	109 213,63	131 056 356,00	КФ «УМС»
440	Фоллитропин альфа	Тендер	раствор для инъекций 300МЕ (22мкг) 0,5мл	шпр-ручка	515	51 000,00	26 265 000,00	КФ «УМС»
441	Флуконазол	СКФ	капсулы 150 мг	капс	2	663,40	1 326,80	КФ «УМС»
442	Эноксапарин натрий	СКФ	раствор для инъекций в шприце 4000 анти-Ха МЕ/0,4мл	шпр	1200	971,86	1 166 232,00	КФ «УМС»
443	Эноксапарин натрий	СКФ	раствор для инъекций в шприце 6000 анти-Ха МЕ/0,6мл	шпр	140	1 471,98	206 077,20	КФ «УМС»
444	Этанерцепт	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 25 мг	фл	208	39 494,36	8 214 826,88	КФ «УМС»
445	Эзомепразол	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	фл	650	254,01	165 106,50	КФ «УМС»
446	Адалимумаб	Тендер	раствор для инъекций 40 мг/0,4 мл 0,4 мл	шприц	80	128 600,00	10 288 000,00	КФ «УМС»
447	Адалимумаб	Тендер	раствор для инъекций 40 мг/0,4 мл 0,4 мл	фл	150	128 600,00	19 290 000,00	КФ «УМС»
448	Амоксициллин, клавулановая кислота	СКФ	таблетки, 500мг/125мг	табл	120	76,47	9 176,40	КФ «УМС»
449	Апикасан	СКФ	таблетка 5 мг	таб	240	361,48	86 755,20	КФ «УМС»
450	Вальпроевая кислота	СКФ	сироп 5 г/100 мл по 150 мл	фл	20	705,68	14 113,60	КФ «УМС»
451	Гепарин натрия	СКФ	раствор для инъекций 5000 ЕД/мл 5 мл	амп	20995	1 472,04	30 905 479,80	КФ «УМС»
452	Декстроза	СКФ	раствор для инъекций 40% 10мл	амп	2700	39,48	106 608,22	КФ «УМС»
453	Дорназа-Альфа	СКФ	раствор для ингаляций, 2,5 мг/2,5 мл	амп	18	7 903,57	142 264,26	КФ «УМС»
454	Золедроновая кислота	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 4мг/5мл	фл	40	7 750,56	310 022,40	КФ «УМС»
455	Метопролол	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 100 мг	таб	330	18,72	6 177,60	КФ «УМС»
456	Метопролол	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 50 мг	таб	480	23,23	11 150,40	КФ «УМС»
457	Метотрексат	Тендер	раствор для инфузий, 5000мг/50мл	фл	80	67 500,00	5 400 000,00	КФ «УМС»
458	Метотрексат	Тендер	раствор для инфузий, 5000мг/50мл	фл	119	67 500,00	8 032 500,00	КФ «УМС»
459	Моксонидин	СКФ	таблетки 0,2 мг	таб	1078	48,84	52 649,52	КФ «УМС»
460	Циклоспорин	СКФ	капсулы 100 мг	капс	1300	568,22	738 686,00	КФ «УМС»
461	Эверолимус	СКФ	таблетка 10 мг	таб	30	15 970,77	479 123,10	КФ «УМС»
462	Эналаприл	СКФ	таблетки 10 мг	таб	840	16,03	13 465,20	КФ «УМС»
463	Азитромицин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг	таб	120	147,47	17 696,40	КФ «УМС»
464	Вальпроевая кислота	СКФ	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, делимые 300 мг	таб	210	21,08	4 426,80	КФ «УМС»
465	Динария левофолинат	Тендер	Раствор для инъекций или инфузий 50 мг/мл, 1мл	фл	1192	6 190,65	7 379 254,80	КФ «УМС»
466	Дорипенем	СКФ	порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	фл	610	6 335,96	3 864 935,60	КФ «УМС»
467	Кеторолак	СКФ	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл	амп	120	26,58	3 189,60	КФ «УМС»
468	Метилпреднизолон	СКФ	таблетки 4 мг	таб	990	47,85	47 371,50	КФ «УМС»
469	Пангопразол	СКФ	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг	таб	1596	45,25	72 219,00	КФ «УМС»
470	Сальбутамол	СКФ	100 мкг/доза 200 доз аэрозоль	фл	20	644,88	12 897,60	КФ «УМС»
471	Тоцилизумаб	СКФ	концентрат для приготовления инфузионного раствора 200 мг/10 мл	фл	60	135 499,14	8 129 948,40	КФ «УМС»
472	Трипторелин	СКФ	раствор для инъекций 0,1 мг/мл, 1 мл	амп	84	2 060,88	173 113,92	КФ «УМС»

473	Фенотерола гидробромид + ипратропия гидробромид	СКФ	аэрозоль для ингаляций дозированный 10 мл, 200 доз	фл	5	2 642,77	13 213,85	КФ «УМС»
474	Цефтазидим	СКФ	порошок для приготовления раствора инъекций 2000 г	фл	1000	1 444,50	1 444 500,00	КФ «УМС»
475	Цефуроским	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 1500 мг	фл	1200	583,15	699 780,00	КФ «УМС»
476	Эпинефрин	СКФ	раствор для инъекций 0,18% 1 мл	амп	500	0,01	5,00	КФ «УМС»
477	Инсулин детемир	СКФ	раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл 3 мл	фл	15	3179,66	47 694,90	КФ «УМС»
478	Инсулин лизпро	СКФ	раствор для инъекций 100 МЕ/мл по 3 мл в картридже	картр	5	2259,96	11 299,80	КФ «УМС»
479	Азитромицин	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таб	60	144,90	8 694,00	КФ «УМС»
480	Беклометазон	СКФ	аэрозоль дозированный для ингаляций 250мкг/доза, 200 доз, активируемый вдохом	фл	5	4 299,95	21 499,75	КФ «УМС»
481	Базиликсимаб	Тендер	лиофилизат для приготовления инъекционного/инфузионного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 20 мг, 5 мл	фл	14	414177	5 798 478,00	КФ «УМС»
482	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	Тендер	раствор для инфузий 10% по 50 мл	фл	50	110 000,00	5 500 000,00	КФ «УМС»
483	Ламотриджин	СКФ	таблетки 25 мг	таб	90	38,73	3 485,70	КФ «УМС»
484	Надропарин кальций	СКФ	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 2850 МЕ анти-Ха/0,3мл	шпр	500	1 635,40	817 700,00	КФ «УМС»
485	Этопозид	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/5мл по 5 мл	фл	500	1 835,00	917 500,00	КФ «УМС»
486	Атракурайя безилат	СКФ	раствор для внутривенного введения 25 мг/2,5 мл	фл	5	514,94	2 574,70	КФ «УМС»
487	Метотрексат	СКФ	раствор для инъекций 10 мг/мл по 0,75 мл	фл/шпр	50	4 025,34	201 267,00	КФ «УМС»
488	Доцетаксел	СКФ	концентрат для приготовления р-ра д/инф. 40 мг/мл, 2мл	фл	10	46 371,66	463 716,60	КФ «УМС»
489	Кетамин	СКФ	раствор для инъекций 50 мг/мл, 10мл	амп	625	667,61	417 256,25	КФ «УМС»
490	Панкреатин	СКФ	капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 150 мг (10 000 ЕД)	капс	2500	86,55	216 375,00	КФ «УМС»
491	Фозиноприл	СКФ	таблетки 20 мг	таб	240	53,18	12 763,20	КФ «УМС»
492	Левосимендан	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл по 5 мл	фл	59	128 790,00	7 598 610,00	КФ «УМС»
493	Дазатиниб	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 70 мг	таб	120	14 975,72	1 797 086,40	КФ «УМС»
494	Цефазолин	СКФ	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	фл	1600	52,36	83 776,00	КФ «УМС»
495	Клоназепам	СКФ	таблетки 2 мг	таб	90	29,17	2 625,30	КФ «УМС»
496	Иринотекан	СКФ	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл по 5 мл (100 мг)	фл	21	6 955,00	146 055,00	КФ «УМС»
497	Трамадол	СКФ	раствор для инъекций 5% по 2 мл	амп	8600	89,75	771 850,00	КФ «УМС»
498	Диазепам	Тендер	раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 мг/мл по 2 мл	амп	540	130,85	70 659,00	КФ «УМС»
499	Вемуруфениб	СКФ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 240 мг	таб	336	11 515,96	3 869 362,56	КФ «УМС»
500	Амiodарон	СКФ	таблетки 200 мг	таб	510	25,48	12 994,80	КФ «УМС»
501	Инфликсимаб	СКФ	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	фл	10	145 433,06	1 454 330,60	КФ «УМС»
502	Инсулин глудизин	СКФ	раствор для инъекций 100 ЕД/мл по 3 мл	фл	5	1 651,33	8 256,65	КФ «УМС»
503	Флуконазол	СКФ	25мг/5мл 70мл, сироп	фл	20	1 690,60	33 812,00	КФ «УМС»
504	Ведолизумаб	СКФ	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 300 мг	фл	20	636 811,78	12 736 235,60	КФ «УМС»
505	Инсулин аспарт	СКФ	раствор 100 ЕД/мл во флаконах по 10 мл	фл	5	7 474,97	37 374,85	КФ «УМС»
506	Селексипаг	Тендер	таблетки покрытые пленочной оболочкой, 200 мг	таб	240	23 112,27	5 546 944,80	КФ «УМС»
507	Морфин	СКФ	раствор для инъекций 1% по 1 мл	амп	1330	97,11	129 156,30	КФ «УМС»
508	Гемцитабин	СКФ	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1000 мг	фл	50	6 520,58	326 029,00	КФ «УМС»
509	Севофлуран	ЗЦП	жидкость для ингаляций по 250 мл	фл	236	31 242,00	7 373 112,00	КФ «УМС»
510	Цианокобаламин	СКФ	раствор для инъекций 500мкг/мл по 1 мл	амп	3000	33,17	99 510,00	КФ «УМС»
511	Лефлуномид	СКФ	таблетки 20 мг	таб	30	69,55	2 086,50	КФ «УМС»
Итого	Лекарственные средства						2 929 314 325,11	
Экстемпоральные растворы								
1	Амiodарон	Тендер	порошок 0,001-0,2	пор	750	120,00	90 000,00	КФ «УМС»
2	Ацетилсалициловая кислота	Тендер	порошок 0,01-0,09	пор	1470	110,00	161 700,00	КФ «УМС»
3	Бисопролол	Тендер	порошок 0,0006-0,0015 г	пор	120	100,00	12 000,00	КФ «УМС»
4	Вода для инъекций	Тендер	раствор для инъекций 100 мл	фл	4946	233,00	1 152 418,00	КФ «УМС»
5	Вода для инъекций	Тендер	Вода для инъекций 400 мл	фл	25007	303,00	7 577 121,00	КФ «УМС»
6	Вазелин	Тендер	Вазелин 10,0 г	фл	683	190,00	129 770,00	КФ «УМС»
7	Гидрохлортиазид	Тендер	порошок 0,001-0,02	пор	6090	120,00	730 800,00	КФ «УМС»
8	Глицерин	Тендер	стерильный раствор 50 мл	фл	4604	357,00	1 643 628,00	КФ «УМС»
9	Декстроза	Тендер	раствор для инфузий 20% 400 мл	фл	794	494,00	392 236,00	КФ «УМС»
10	Дигоксин	Тендер	порошок 0,00001-0,0002	пор	3690	115,00	424 350,00	КФ «УМС»
11	Калия йодид	Тендер	Калия йодид раствор 3% - 200 мл	фл	32	871,00	27 872,00	КФ «УМС»
12	Кальция хлорид раствор	Тендер	Кальция хлорид раствор 3% - 200 мл	фл	33	700,00	23 100,00	КФ «УМС»

13	Калия хлорид	Тендер	порошок 0,05-0,1	пор	600	100,00	60 000,00	КФ «УМС»
14	Калия хлорид	Тендер	Калий хлорид 4%-100 мл	фл	1112	377,00	419 224,00	КФ «УМС»
15	Калия хлорид	Тендер	раствор для внутривенного введения 7,5% по 200 мл	фл	4800	332,00	1 593 600,00	КФ «УМС»
16	Каптоприл	Тендер	порошок 0,0003-0,005	пор	630	120,00	75 600,00	КФ «УМС»
17	Карведилол	Тендер	порошок 0,0001-0,003	пор	4740	120,00	568 800,00	КФ «УМС»
18	Клопидогрель	Тендер	порошок 0,0006-0,004	пор	90	120,00	10 800,00	КФ «УМС»
19	Люголя раствор	Тендер	раствор водный - 50 мл	фл	255	435,00	110 925,00	КФ «УМС»
20	Магния сульфат	Тендер	Магния сульфат раствор 5% - 200 мл	фл	7	688,00	4 816,00	КФ «УМС»
21	Меди сульфат	Тендер	Меди сульфат 2% 100мл	фл	7	636,00	4 452,00	КФ «УМС»
22	Метопролол	Тендер	порошок 0,0015-0,01	пор	60	110,00	6 600,00	КФ «УМС»
23	Натрия гидрокарбонат	Тендер	раствор для инфузий 4% 200 мл	фл	16086	308,00	4 954 488,00	КФ «УМС»
24	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 0,45% 400 мл	фл	712	313,00	222 856,00	КФ «УМС»
25	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 5,85% 100 мл	фл	2568	263,00	675 384,00	КФ «УМС»
26	Натрия хлорид	Тендер	раствор 10% - 100 мл	фл	1102	414,00	456 228,00	КФ «УМС»
27	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 10% 400 мл	фл	431	530,00	228 430,00	КФ «УМС»
28	Натрия хлорид	Тендер	раствор 1% 1000 мл	фл	1439	536,00	771 304,00	КФ «УМС»
29	Натрия бромид	Тендер	раствор 3% - 200 мл	фл	7	809,00	5 663,00	КФ «УМС»
30	Прокаин	Тендер	раствор 5% 200 мл	фл	41	624,00	25 584,00	КФ «УМС»
31	Перекись водорода	Тендер	раствор 3% - 200 мл	фл	3941	350,00	1 379 350,00	КФ «УМС»
32	Перекись водорода	Тендер	раствор 6% - 400 мл	фл	958	408,00	390 864,00	КФ «УМС»
33	Пропранолол	Тендер	Пропранолол 0,0001-0,009	пор	2412	110,00	265 320,00	КФ «УМС»
34	Рингера раствор	Тендер	раствор 400 мл	фл	416	683,00	284 128,00	КФ «УМС»
35	Силденафил	Тендер	порошок 0,001-0,0049	пор	60	180,00	10 800,00	КФ «УМС»
36	Силденафил	Тендер	порошок 0,005-0,0079	пор	390	187,00	72 930,00	КФ «УМС»
37	Силденафил	Тендер	порошок 0,008-0,09	пор	400	552,00	220 800,00	КФ «УМС»
38	Спинолактон	Тендер	порошок 0,0001-0,02	пор	14250	110,00	1 567 500,00	КФ «УМС»
39	Уксусная кислота	Тендер	Уксусная кислота 1% 1 л	фл	47	471,00	22 137,00	КФ «УМС»
40	Фенолфталеин	Тендер	Фенолфталеин спиртовый р-р 1% - 100 мл	фл	10	1 300,00	13 000,00	КФ «УМС»
41	Фуросемид	Тендер	порошок 0,001-0,01	пор	600	100,00	60 000,00	КФ «УМС»
42	Хлоргексидин	Тендер	раствор водный 0,02% 100 мл	фл	22570	264,00	5 958 480,00	КФ «УМС»
43	Хлоргексидин, раствор водный	Тендер	раствор водный 2% 1000 мл	фл	192	3 024,00	580 608,00	КФ «УМС»
44	Хлоргексидин	Тендер	спиртовый раствор 2% 100 мл, спрей	фл	12932	663,00	8 573 916,00	КФ «УМС»
45	Цинка сульфат	Тендер	раствор 2% - 200 мл	фл	7	944,00	6 608,00	КФ «УМС»
46	Эналаприл	Тендер	порошок 0,0001-0,0045	пор	10770	105,00	1 130 850,00	КФ «УМС»
47	Эритромицин	Тендер	порошок 0,003-0,01	пор	390	110,00	42 900,00	КФ «УМС»
48	Вода для инъекций	Тендер	раствор для инъекций 100 мл	фл	477	269,00	128 313,00	КФ «УМС»
49	Вода для инъекций	Тендер	Вода для инъекций 400 мл	фл	2896	338,00	978 848,00	КФ «УМС»
50	Вазелин	Тендер	Вазелин 10,0 г	фл	28	208,00	5 824,00	КФ «УМС»
51	Гидрохлортиазид	Тендер	порошок 0,001-0,02	пор	300	120,00	36 000,00	КФ «УМС»
52	Глицерин	Тендер	стерильный раствор 50 мл	фл	327	408,00	133 416,00	КФ «УМС»
53	Декстроза	Тендер	раствор для инфузий 20% 400 мл	фл	60	600,00	36 000,00	КФ «УМС»
54	Ивабрадин	Тендер	порошок 0,0001-0,001	пор	90	100,00	9 000,00	КФ «УМС»
55	Калия йодид	Тендер	Калия йодид раствор 3% - 200 мл	фл	5	1 098,00	5 490,00	КФ «УМС»
56	Кальция хлорид раствор	Тендер	Кальция хлорид раствор 3% - 200 мл	фл	5	900,00	4 500,00	КФ «УМС»
57	Калия хлорид	Тендер	Калий хлорид 4%-100 мл	фл	110	428,00	47 080,00	КФ «УМС»
58	Калия хлорид	Тендер	раствор для внутривенного введения 7,5% по 200 мл	фл	700	388,00	271 600,00	КФ «УМС»
59	Люголя раствор	Тендер	раствор водный - 50 мл	фл	12	550,00	6 600,00	КФ «УМС»
60	Магния сульфат	Тендер	Магния сульфат раствор 5% - 200 мл	фл	3	890,00	2 670,00	КФ «УМС»
61	Меди сульфат	Тендер	Меди сульфат 2% 100мл	фл	3	1 000,00	3 000,00	КФ «УМС»
62	Натрия гидрокарбонат	Тендер	раствор для инфузий 4% 200 мл	фл	1960	379,00	742 840,00	КФ «УМС»
63	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 5,85% 100 мл	фл	400	309,00	123 600,00	КФ «УМС»
64	Натрия хлорид	Тендер	раствор 10% - 100 мл	фл	100	472,00	47 200,00	КФ «УМС»
65	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 10% 400 мл	фл	60	618,00	37 080,00	КФ «УМС»
66	Натрия хлорид	Тендер	раствор 1% 1000 мл	фл	100	636,00	63 600,00	КФ «УМС»
67	Натрия бромид	Тендер	раствор 3% - 200 мл	фл	3	1 100,00	3 300,00	КФ «УМС»
68	Прокаин	Тендер	раствор 5% 200 мл	фл	5	750,00	3 750,00	КФ «УМС»
69	Перекись водорода	Тендер	раствор 3% - 200 мл	фл	443	473,00	209 539,00	КФ «УМС»
70	Перекись водорода	Тендер	раствор 6% - 400 мл	фл	174	718,00	124 932,00	КФ «УМС»
71	Силденафил	Тендер	порошок 0,001-0,0049	пор	300	180,00	54 000,00	КФ «УМС»
72	Силденафил	Тендер	порошок 0,005-0,0079	пор	300	187,00	56 100,00	КФ «УМС»
73	Силденафил	Тендер	порошок 0,008-0,09	пор	300	552,00	165 600,00	КФ «УМС»

74	Хлоралгидрат	Тендер	раствор для перорального и ректального применения 500мг/5мл (10% 5 мл)	фл	100	745,00	74 500,00	КФ «УМС»
75	Хлоргексидин	Тендер	раствор водный 0,02% 100 мл	фл	2490	318,00	791 820,00	КФ «УМС»
76	Хлоргексидин, раствор водный	Тендер	раствор водный 2% 1000 мл	фл	60	4 443,00	266 580,00	КФ «УМС»
77	Хлоргексидин	Тендер	спиртовой раствор 2% 100 мл, спрей	фл	1430	795,00	1 136 850,00	КФ «УМС»
78	Цинка сульфат	Тендер	раствор 2% - 200 мл	фл	3	1 348,00	4 044,00	КФ «УМС»
79	Уксусная кислота	Тендер	раствор 3 % 50 мл	фл	14	714,00	9 996,00	КФ «УМС»
Итого	Экстемпоральные растворы						48 723 612,00	
	Услуги							
1	Услуга по разведению эригид форте 50,0 мл	Тендер	услуга по разведению эригид форте 50,0 мл (200 флаконов)	услуга	1	33 900,00	33 900,00	КФ «УМС»
2	Услуга по расфасовке 10 % формалина	Тендер	Услуга по расфасовке формалина 10% по 50 мл-2880 контейнер; по 3 л-24 контейнер	услуга	1	496 000,00	496 000,00	КФ «УМС»
Итого	Услуги						529 900,00	
	НАУКА							
1	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колошце 20 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, колошце, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	12	1 798,00	21 576,00	КФ «УМС»
Итого	Шовный материал						21 576,00	
	Итого аптека:						14 766 928 330,60	
	Товары							
1	Бутилированная вода	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутыль	3320	417,59	1 386 398,80	КФ «УМС»
2	Емкости для медицинских отходов 1,5 л КБСУ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	7 500	278,25	2 086 875,00	КФ «УМС»
3	Емкости для медицинских отходов 6 л КБСУ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	60 000	409,50	24 570 000,00	КФ «УМС»
4	Бумажные полотенца	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	10 000	526,79	5 267 900,00	КФ «УМС»
5	Салфетки бумажные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	2 400	393,75	945 000,00	КФ «УМС»
6	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «А» на завязках 500*600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1 456 540	14,44	21 032 437,60	КФ «УМС»
7	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «А» на завязках 700*1100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	119 200	36,96	4 405 632,00	КФ «УМС»
8	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Б» на завязках 500*600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1 158 658	14,44	16 731 021,52	КФ «УМС»
9	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Б» на завязках 600 х 1000	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	221 260	30,35	6 715 241,00	КФ «УМС»
10	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Г» на завязках 500 х 600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	23 180	15,12	350 481,60	КФ «УМС»
11	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Г» на завязках 700 х 800	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	13 540	28,14	381 015,60	КФ «УМС»
12	Мешок класса "А", черный, 600*1000,	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	3 200	1 750,00	5 600 000,00	КФ «УМС»
13	Батарейка ААА	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	860	129,15	111 069,00	КФ «УМС»
14	Батарейка аккумуляторная ААА	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	700	627,90	439 530,00	КФ «УМС»
15	Батарейка АА	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	1 045	129,15	134 961,75	КФ «УМС»
16	Батарейка аккумуляторная АА	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	550	627,90	345 345,00	КФ «УМС»
17	Батарейка типа «таблетка»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	200	228,90	45 780,00	КФ «УМС»
18	Батарейка типа «таблетка» малая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	200	69,30	13 860,00	КФ «УМС»
19	Ветошь бязь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	метр	700	275,10	192 570,00	КФ «УМС»
20	Губки кухонные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	914	244,65	223 610,10	КФ «УМС»
21	Диспенсер для воды напольный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	48 300,00	483 000,00	КФ «УМС»
22	Дозаторы для мыла	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	320	3 392,86	1 085 715,20	КФ «УМС»
23	Емкость мерная 1 л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	120	710,71	85 285,20	КФ «УМС»
24	Ерш для чистки унитаза	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	400	924,11	369 644,00	КФ «УМС»
25	Картридж для термозапасной машины	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	50	15 750,00	787 500,00	КФ «УМС»
26	Корзина для мусора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	20	794,64	15 892,80	КФ «УМС»
27	Лента сантиметровая 1,5 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	205	288,75	59 193,75	КФ «УМС»
28	МОП для влажной уборки (для стен-40 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1 000	2 357,14	2 357 140,00	КФ «УМС»

29	Щетка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1 105	181,65	200 723,25	КФ «УМС»
30	Перчатки резиновые	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пара	5 900	304,50	1 796 550,00	КФ «УМС»
31	Плечики пластмассовые	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пара	1 080	215,25	232 470,00	КФ «УМС»
32	Пломба пластиковая, длина 300 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1 000	25,00	25 000,00	КФ «УМС»
33	Пломба пластиковая, длина 416 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2 000	26,79	53 580,00	КФ «УМС»
34	Салфетки из микрофибры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	6 600	362,25	2 390 850,00	КФ «УМС»
35	Тряпка бытовая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	500	557,55	278 775,00	КФ «УМС»
36	Фартук одноразовый полиэтиленовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	300 000	9,98	2 994 000,00	КФ «УМС»
37	Стремянка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	7	9 450,00	66 150,00	КФ «УМС»
38	Губка металлическая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	710	400,00	284 000,00	КФ «УМС»
39	Пакет майка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	100	519,75	51 975,00	КФ «УМС»
40	Судно медицинское полимерное	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	33	3 879,75	128 031,75	КФ «УМС»
41	Сетевой фильтр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	136	2 520,00	342 720,00	КФ «УМС»
42	Батареи типа "С"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упак	50	1 607,14	80 357,00	КФ «УМС»
43	Масло массажное оливковое 500 мл.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	140	3 965,85	555 219,00	КФ «УМС»
44	Освежитель воздуха	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	2 400	580,36	1 392 864,00	КФ «УМС»
45	Бумажные простыни	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	800	7 750,00	6 200 000,00	КФ «УМС»
46	Мешок для мусора 120 л черного цвета.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	2 100	370,00	777 000,00	КФ «УМС»
47	Мешок для мусора 120 л синего цвета.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	2 100	370,00	777 000,00	КФ «УМС»
48	Пакет майка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	250	919,64	229 910,00	КФ «УМС»
49	Перчатки хозяйственные гелевые	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пара	650	459,82	298 883,00	КФ «УМС»
50	Пакеты Zip Lock 30*40	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	2 000	56,25	112 500,00	КФ «УМС»
51	Пакеты Zip Lock 20*30	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	6 000	40,18	241 080,00	КФ «УМС»
52	Пакеты Zip Lock 20*20	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	6 000	28,57	171 420,00	КФ «УМС»
53	Пакеты Zip Lock 20*15	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	3 000	19,64	58 920,00	КФ «УМС»
54	Бритва- станок одноразовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	600	209,82	125 892,00	КФ «УМС»
55	Поглотитель запаха для холодильников	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	100	3 450,00	345 000,00	КФ «УМС»
56	Пластиковая пломба	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	1 000	33,00	33 000,00	КФ «УМС»
57	Освежитель воздуха со сменным баллоном	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	150	3 482,14	522 321,00	КФ «УМС»
58	Самоклеющаяся термоэтикетка 29 мм х 20 мм.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	1 200	1 071,43	1 285 716,00	КФ «УМС»
59	Самоклеющаяся этикетка 58х30мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	100	2 410,71	241 071,00	КФ «УМС»
60	Чековая термолента 80*80*12мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	5 500	803,57	4 419 635,00	КФ «УМС»
61	Ветошь белая бязь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	метр	600	700,00	420 000,00	КФ «УМС»
62	Термоэтикетки 43*25мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	5 300	803,57	4 258 921,00	КФ «УМС»
63	Мыло жидкое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутыль	4510	2 678,57	12 080 350,70	КФ «УМС»
64	Средство для мытья стекол с распылителем	ЗЦП	Согласно технической спецификации	флакон	1770	477,68	845 493,60	КФ «УМС»
65	Чистящее средство порошковое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	9272	464,29	4 304 896,88	КФ «УМС»
66	Мыло хозяйственное твердое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4140	209,82	868 654,80	КФ «УМС»
67	Чистящее средство гелевое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутыль	10386	445,31	4 624 989,66	КФ «УМС»
68	Средство для мытья посуды	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутыль	713	754,46	537 929,98	КФ «УМС»
69	Дезинфицирующее средство для унитаза, 1000 мл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутыль	1300	937,50	1 218 750,00	КФ «УМС»
70	Жидкое крем-мыло 5л., антибактериальное	ЗЦП	Согласно технической спецификации	канистра	600	1 339,29	803 574,00	КФ «УМС»
71	Жидкость для мытья полов, (5л)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	канистра	250	2 312,50	578 125,00	КФ «УМС»
72	Белизна	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутыль	200	343,75	68 750,00	КФ «УМС»
73	Гелий – компенсирующий газ (99,99995 %)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	10	424 107,14	4 241 071,43	КФ «УМС»
74	Азот N2 со степенью очистки 99,995%	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	14	137 500,00	1 925 000,00	КФ «УМС»
75	Водород (99,99995 %)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	5	491 071,43	2 455 357,14	КФ «УМС»
76	Кислород медицинский O2 (99,5)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	10	3 037,50	30 375,00	КФ «УМС»
77	Углекислый газ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	кг	3500	535,71	1 875 000,00	КФ «УМС»
78	Гелий газообразный с частотой 99,995 % марка (А)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	15	330 357,14	4 955 357,14	КФ «УМС»
79	Воздух синтетический (воздух нулевой)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	8	198 000,00	1 584 000,00	КФ «УМС»
80	Кислород медицинский газообразный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	м.куб	1794	506,25	908 212,50	КФ «УМС»
81	Аргон	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	2	285 714,29	571 428,57	КФ «УМС»
82	Подгузники	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	15 500	92,90	1 440 012,00	КФ «УМС»

83	Подгузники для взрослых, дышащие, размер М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	600	229,60	137 760,00	КФ «УМС»
84	Подгузники для взрослых, дышащие, размер L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3 000	260,96	782 880,00	КФ «УМС»
85	Бутылка для смеси	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутыль	200	2 285,71	457 142,00	КФ «УМС»
86	Бутылка для смеси	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутыль	200	1 044,64	208 928,00	КФ «УМС»
87	Мешок для тела (група) взрослый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	200	1 151,79	230 357,14	КФ «УМС»
88	Пакеты упаковочные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	345	838,95	289 437,75	КФ «УМС»
89	Пакеты упаковочные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	300	260,40	78 120,00	КФ «УМС»
90	Пакеты упаковочные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	300	466,20	139 860,00	КФ «УМС»
91	Пакеты упаковочные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	500	838,95	419 475,00	КФ «УМС»
92	Пакеты упаковочные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	500	512,40	256 200,00	КФ «УМС»
93	Пакеты упаковочные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	1 000	431,55	431 550,00	КФ «УМС»
94	Пакеты упаковочные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	300	804,30	241 290,00	КФ «УМС»
95	Этикет-лента 58*40мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	3 500	790,65	2 767 275,00	КФ «УМС»
96	Озокерит	ЗЦП	Согласно технической спецификации	кг	100	6 090,00	609 000,00	КФ «УМС»
97	Парафин	ЗЦП	Согласно технической спецификации	кг	50	3 125,00	156 250,00	КФ «УМС»
98	Авторучка шариковая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	15494	40,95	634 479,30	КФ «УМС»
99	Антистеплер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	65	214,29	13 928,85	КФ «УМС»
100	Бумага для заметок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	75	964,29	72 321,75	КФ «УМС»
101	Бумага для заметок на липкой основе	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	2159	143,75	310 356,25	КФ «УМС»
102	Бейдж 100x80 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2108	89,15	187 928,20	КФ «УМС»
103	Дырокол	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	285	1 155,00	329 175,00	КФ «УМС»
104	Ежедневник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	627	1 438,50	901 939,50	КФ «УМС»
105	Зажим для бумаг 25 мм.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	50	200,89	10 044,50	КФ «УМС»
106	Зажим для бумаг 32 мм.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	20	410,71	8 214,20	КФ «УМС»
107	Индексы - стикеры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	2325	104,99	244 101,75	КФ «УМС»
108	Калькулятор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	225	2 593,50	583 537,50	КФ «УМС»
109	Канцелярский нож	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	378	286,65	108 353,70	КФ «УМС»
110	Карандаш	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1434	30,44	43 650,96	КФ «УМС»
111	Клей-карандаш	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2205	258,93	570 940,65	КФ «УМС»
112	Конверт А4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	20131	48,30	972 327,30	КФ «УМС»
113	Книга канцелярская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	308	859,95	264 864,60	КФ «УМС»
114	Линейка 30 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	338	154,35	52 170,30	КФ «УМС»
115	Маркер текстовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	713	441,96	315 117,48	КФ «УМС»
116	Маркер перманентный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2085	106,05	221 114,25	КФ «УМС»
117	Нитки для прошивания документов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1331	498,75	663 836,25	КФ «УМС»
118	Ножницы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	871	296,10	257 903,10	КФ «УМС»
119	Органайзер настольный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	21	1 964,29	41 250,09	КФ «УМС»
120	Папка на резинке/ на завязках	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	280	908,25	254 310,00	КФ «УМС»
121	Папка регистратор (не менее 70 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	963	599,55	577 366,65	КФ «УМС»
122	Папка регистратор (не более 60 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	807	627,90	506 715,30	КФ «УМС»
123	Планишет	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	371	711,90	264 114,90	КФ «УМС»
124	Папка -скоросшиватель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1150	94,08	108 192,00	КФ «УМС»
125	Разделители	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	942	768,75	724 162,50	КФ «УМС»
126	Скобы для степлера, № 10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	1300	116,07	150 891,00	КФ «УМС»
127	Скобы для степлера, № 24/6	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	1752	120,54	211 186,08	КФ «УМС»
128	Степлер №10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	661	397,95	263 044,95	КФ «УМС»
129	Степлер №24	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	752	676,20	508 502,40	КФ «УМС»
130	Скотч	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2556	388,50	993 006,00	КФ «УМС»
131	Скрепки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	1154	187,50	216 375,00	КФ «УМС»
132	Точилка для карандаша	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	401	73,50	29 473,50	КФ «УМС»
133	Файл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	85000	10,40	884 000,00	КФ «УМС»
134	Штормпельная краска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	255	1 517,86	387 054,30	КФ «УМС»
135	Штрих-корректор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	245	207,14	50 749,30	КФ «УМС»
136	Термолента 57*26*12 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	1020	137,74	140 494,80	КФ «УМС»
137	Этикет- лента 43*25 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	4336	483,00	2 094 288,00	КФ «УМС»
138	Губка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	73	401,79	29 330,67	КФ «УМС»
139	Пленка для ламинирования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	100	4 462,50	446 250,00	КФ «УМС»
140	Бумага А4 плотная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	82	6 629,46	543 615,72	КФ «УМС»
141	Маркер текстовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	15	172,32	2 584,80	КФ «УМС»

142	Спрей для чистки маркерной доски	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	13	1 160,71	15 089,23	КФ «УМС»
143	Дырокол	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	158	4 017,86	634 821,88	КФ «УМС»
144	Ластик	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	47	66,96	3 147,12	КФ «УМС»
145	Жидкий клей канцелярский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	16	194,64	3 114,24	КФ «УМС»
146	Настенная магнитная доска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	67	20 089,28	1 345 981,76	КФ «УМС»
147	Доска настенная пробковая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	60	10 803,57	648 214,20	КФ «УМС»
148	Тетрадь 48 листов в клетку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	312,50	9 375,00	КФ «УМС»
149	Тетрадь 96 листов в клетку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	276,79	8 303,70	КФ «УМС»
150	Лоток горизонтальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	2 678,57	80 357,10	КФ «УМС»
151	Лоток вертикальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	2 678,57	26 785,70	КФ «УМС»
152	Скоросшиватель картонный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	300	89,29	26 787,00	КФ «УМС»
153	Ручка с красной пастой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	250	178,57	44 642,50	КФ «УМС»
154	Ручка с настольным креплением	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	625,00	62 500,00	КФ «УМС»
155	Маркер для CD дисков перманентный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	50	625,00	31 250,00	КФ «УМС»
156	Скотч узкий 19-33 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	500	66,96	33 480,00	КФ «УМС»
157	Нить полиамидная для прошивания документов 200м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	1 169,64	116 964,00	КФ «УМС»
158	Набор простых карандашей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	100	258,93	25 893,00	КФ «УМС»
159	Чековые ленты 57*40*12 А	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	300	315,18	94 554,00	КФ «УМС»
160	Чековые ленты 80*80*12	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	500	642,86	321 430,00	КФ «УМС»
161	Кисть для рисования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	20	2 232,14	44 642,80	КФ «УМС»
162	Краска акварельная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	20	1 785,71	35 714,20	КФ «УМС»
163	Цветные карандаши	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	20	1 339,28	26 785,60	КФ «УМС»
164	Фломастеры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	20	1 339,28	26 785,60	КФ «УМС»
165	Краска гуашь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	20	982,14	19 642,80	КФ «УМС»
166	Трубопровод медный 12x1	ЗЦП	Трубопровод медный 12x1	метр	208,46	3 912,71	815 643,28	КФ «УМС»
167	Трубопровод медный 22x1	ЗЦП	Трубопровод медный 22x1	метр	103,02	7 572,97	780 167,33	КФ «УМС»
168	Трубопровод медный 28x1	ЗЦП	Трубопровод медный 28x1	метр	72,72	9 592,42	697 560,72	КФ «УМС»
169	Контрольно отключающее устройство для медицинских газов	ЗЦП	Контрольно отключающее устройство для медицинских газов	шт	2	333 411,01	666 822,02	КФ «УМС»
170	Графический планшет	ЗЦП	Графический планшет	шт	40	31 250,00	1 250 000,00	КФ «УМС»
171	Диван 1850x710x810	ЗЦП	Диван 1850x710x810	шт	1	402 187,50	402 187,50	КФ «УМС»
172	Стулья мягкие	ЗЦП	Стулья мягкие	шт	4	31 250,00	125 000,00	КФ «УМС»
173	Кресло-диван	ЗЦП	Кресло-диван	шт	8	167 320,00	1 338 560,03	КФ «УМС»
174	Палатная консоль	ЗЦП	Палатная консоль	шт	26	52 274,08	1 359 126,08	КФ «УМС»
175	Кнопка экстренного вызова для туалетных комнат	ЗЦП	Кнопка экстренного вызова для туалетных комнат	шт	13	45 546,33	592 102,29	КФ «УМС»
176	Кнопка присутствия сброс	ЗЦП	Кнопка присутствия сброс	шт	13	45 546,33	592 102,29	КФ «УМС»
177	Кнопка экстренного вызова для душевых	ЗЦП	Кнопка экстренного вызова для душевых	шт	13	45 546,33	592 102,29	КФ «УМС»
178	Пульт медрестры	ЗЦП	Пульт медрестры	шт	2	286 673,92	573 347,84	КФ «УМС»
179	Контроллер	ЗЦП	Контроллер	шт	1	526 491,69	526 491,69	КФ «УМС»
180	Кнопка вызова медперсонала для лежачих больных	ЗЦП	Кнопка вызова медперсонала для лежачих больных	шт	26	17 861,31	464 394,06	КФ «УМС»
181	Коридорная светодиодная лампа	ЗЦП	Коридорная светодиодная лампа	шт	11	18 159,00	199 749,00	КФ «УМС»
182	Гастровидеоскоп взрослый	Тендер	Гастровидеоскоп взрослый	шт	1	19 852 229,00	19 852 229,00	КФ «УМС»
183	Кухонный гарнитур	ЗЦП	Кухонный гарнитур	шт	1	1 264 046,49	1 264 046,49	КФ «УМС»
184	Шкаф	ЗЦП	Шкаф	шт	13	123 803,58	1 609 446,54	КФ «УМС»
185	Консоль под TV 120x60x75	ЗЦП	Консоль под TV 120x60x75	шт	8	313 392,86	2 507 142,88	КФ «УМС»
186	Передняя панель с кнопками на монитор пациента Infinity Delta	Тендер	Передняя панель с кнопками на монитор пациента Infinity Delta	шт	8	1 386 321,43	11 090 571,44	КФ «УМС»
187	Передняя панель с кнопками на монитор пациента Infinity Delta XL	Тендер	Передняя панель с кнопками на монитор пациента Infinity Delta XL	шт	5	1 165 446,43	5 827 232,15	КФ «УМС»
188	Датчик пульсоксиметрии разъемом Masimo	Тендер	Датчик пульсоксиметрии разъемом Masimo	уп	5	537 428,58	2 687 142,90	КФ «УМС»
189	Фанкойл	ЗЦП	Фанкойл	комплект	13	347 303,13	4 514 940,69	КФ «УМС»
190	Офисный стол 120x75x75	ЗЦП	Офисный стол 120x75x75	шт	3	39 305,00	117 915,00	КФ «УМС»
191	Кресло офисное	ЗЦП	Кресло офисное	шт	3	58 000,01	174 000,02	КФ «УМС»
192	Стул полумягкий	ЗЦП	Стул полумягкий	шт	3	45 900,01	137 700,02	КФ «УМС»
193	Стол круглый D800	ЗЦП	Стол круглый D800	шт	2	85 000,00	170 000,01	КФ «УМС»
194	Стулья мягкие	ЗЦП	Стулья мягкие	шт	4	45 000,01	180 000,04	КФ «УМС»
195	Стол круглый	ЗЦП	Стол круглый	шт	13	65 000,01	845 000,08	КФ «УМС»

196	Стол офисный 120x60x75	ЗЦП	Стол офисный 120x60x75	шт	8	33 600,00	268 800,00	КФ «УМС»
197	Накопительная емкость 1,25л	ЗЦП	Накопительная емкость 1,25л	шт	4	152 198,21	608 792,86	КФ «УМС»
198	Жидкий гелий	Тендер	Согласно технической спецификации	литр	3000	18 750,00	56 250 000,00	КФ «УМС»
199	Гелий газообразный, марки "А"	Тендер	Согласно технической спецификации	баллон	50	196 429,00	9 821 450,00	КФ «УМС»
200	Гелий газообразный, марки "6.0"	Тендер	Согласно технической спецификации	баллон	4	357 143,00	1 428 572,00	КФ «УМС»
201	Азот жидкий	Тендер	Согласно технической спецификации	литр	5000	670,00	3 350 000,00	КФ «УМС»
202	Моноксид азота	Тендер	Согласно технической спецификации	баллон	145	515 000,00	74 675 000,00	КФ «УМС»
203	Кислород медицинский жидкий	Тендер	Согласно технической спецификации	кг	445000	121,42	54 031 900,00	КФ «УМС»
204	Дисковая полка расширения для системы хранения данных Dell PowerVault ME4024	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	55 580 357,14	55 580 357,14	КФ «УМС»
205	Напольный пурифайер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 875 000,00	9 375 000,00	КФ «УМС»
206	Пипетка-дозатор Pette vario 20-200мкл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	96 147,33	192 294,66	КФ «УМС»
207	Пробирка пх16	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2000	80,35	160 700,00	КФ «УМС»
208	Пробирка пх14	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1000	51,78	51 780,00	КФ «УМС»
209	Чашки Петри 100*20мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2000	857,14	1 714 280,00	КФ «УМС»
210	Электрод ректальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	396 250,00	396 250,00	КФ «УМС»
211	Флаги с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	40	16 071,00	642 840,00	КФ «УМС»
212	Бейджи	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3500	1 017,80	3 562 300,00	КФ «УМС»
213	Блокноты с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1750	777,00	1 359 750,00	КФ «УМС»
214	Брошюра с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1000	2 277,00	2 277 000,00	КФ «УМС»
215	Визитки с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8000	76,00	608 000,00	КФ «УМС»
216	Грамоты А5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8000	107,00	856 000,00	КФ «УМС»
217	Ежедневники с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	20 535,90	205 359,00	КФ «УМС»
218	Информационные плакаты А3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	235	1 518,00	356 730,00	КФ «УМС»
219	Информационные плакаты А4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1950	714,20	1 392 690,00	КФ «УМС»
220	Информационные таблички	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	531	25 000,00	13 275 000,00	КФ «УМС»
221	Информационный буклет	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6000	98,20	589 200,00	КФ «УМС»
222	Календари домики с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	800	580,00	464 000,00	КФ «УМС»
223	Календари настенные с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	130	5 803,50	754 455,00	КФ «УМС»
224	Календари настольные с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	500	4 017,00	2 008 500,00	КФ «УМС»
225	Лифлеты с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	15000	187,50	2 812 500,00	КФ «УМС»
226	Магниты с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	400	1 652,00	660 800,00	КФ «УМС»
227	Нагрудной знак	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	10 714,00	535 700,00	КФ «УМС»
228	Пакеты с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2000	892,86	1 785 714,00	КФ «УМС»
229	Папка имиджевая с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30000	580,30	17 409 000,00	КФ «УМС»
230	Папка поздравительная с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	25 892,80	77 678,40	КФ «УМС»
231	Ручки с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2000	375,00	750 000,00	КФ «УМС»
232	Самоклеющиеся наклейки А5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3096	187,50	580 500,00	КФ «УМС»
233	Сертификаты, грамоты формата А4 с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2400	401,70	964 080,00	КФ «УМС»
234	Фоторамка А4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	400	1 339,20	535 680,00	КФ «УМС»
235	Информационный баннер 3,1*4,6	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	69 642,80	696 428,00	КФ «УМС»
236	Платки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	100	5 375,14	537 514,00	КФ «УМС»
237	Информационный баннер 3*6	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	98 214,00	982 140,00	КФ «УМС»
238	Информационный стенд ролл-ап	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	31 250,00	93 750,00	КФ «УМС»
239	Журнал учета разведенных цитостатиков	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
240	Журнал регистрации аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	36	1 470,00	52 920,00	КФ «УМС»
241	Журнал учета забора крови на ВИЧ – инфекцию	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	12	1 470,00	17 640,00	КФ «УМС»
242	Журнал записи оперативных вмешательств в стационаре	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	41	1 470,00	60 270,00	КФ «УМС»
243	Журнал регистрации переливания инфузионно-трансфузионных сред	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	1 470,00	8 820,00	КФ «УМС»
244	Журнал записи родов в стационаре	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	1 470,00	44 100,00	КФ «УМС»

245	Журнал регистрации поступлений и выдачи группов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
246	Журнал учета приема беременных, рожениц и родильниц	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	1 470,00	36 750,00	КФ «УМС»
247	Журнал отделения (палаты) новорожденных	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	38	1 470,00	55 860,00	КФ «УМС»
248	Журнал учета профилактических прививок новорожденным роддома	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	1 470,00	29 400,00	КФ «УМС»
249	Журнал движения вакцин	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	1 470,00	29 400,00	КФ «УМС»
250	Журнал инструктажа по технике безопасности и охране труда на рабочем месте (первичный, периодический)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	35	1 470,00	51 450,00	КФ «УМС»
251	Журнал учета лекарственных средств, содержащих наркотические, психотропные вещества и прекурсоры в отделениях и кабинетах	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	44	1 470,00	64 680,00	КФ «УМС»
252	Журнал учета лекарственных средств, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на постах медицинских сестер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	42	1 470,00	61 740,00	КФ «УМС»
253	Журнал учета дезинфицирующих препаратов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	7	1 470,00	10 290,00	КФ «УМС»
254	Журнал ангиографических исследований	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
255	Журнал учета качества предстерилизационной очистки инструментария	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	55	1 470,00	80 850,00	КФ «УМС»
256	Журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	95	1 470,00	139 650,00	КФ «УМС»
257	Журнал учета госпитализации в дневной стационар	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
258	Журнал предметно-количественного учета лекарственных средств и материальных ценностей в отделениях и кабинетах ЛПО	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
259	Журнал учета температурного режима холодильного оборудования, холодильных и морозильных комнат или камер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	1 470,00	14 700,00	КФ «УМС»
260	Журнал приема и отказов в госпитализации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	36	1 470,00	52 920,00	КФ «УМС»
261	Журнал приема и отказов в госпитализации (ЛПО)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	36	1 470,00	52 920,00	КФ «УМС»
262	Журнал учета госпитализации больных в отделение (педиатрические)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	71	1 470,00	104 370,00	КФ «УМС»
263	Журнал учета госпитализации больных в отделение (взрослые)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	28	1 470,00	41 160,00	КФ «УМС»
264	Журнал предметно - количественного учета лекарственных средств и материальных ценностей в отделениях в кабинетах лечебно - профилактических организации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
265	Журнал макрооценки компонентов, получаемых из центра крови	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
266	Журнал регистрации выдачи стеклопрепаратов и блоков	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
267	Журнал регистрации пересмотров стеклопрепаратов и блоков с других мед. организаций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
268	Журнал регистрации медицинских карт стационарного пациента	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»

269	Журнал регистрации больных с подозрением на туберкулез	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
270	Журнал регистрации поступивших трупов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
271	Журнал регистрации экспресс-биопсии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
272	Журнал аутопсий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
273	Журнал регистрации проверок медицинского оборудования прививочного кабинета	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
274	Журнал отказа от вакцин	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
275	Журнал учета движения крови, ее компонентов, препаратов, и диагностических стандартов Форма № 003/у	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	1 470,00	44 100,00	КФ «УМС»
276	Журнал движения больных ОАРИТ/ОДАРИТ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	29	1 470,00	42 630,00	КФ «УМС»
277	Журнал регистрации проверок медицинского оборудования прививочного кабинета	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
278	Журнал микробиологических исследований на микрофлору и чувствительность к антибиотикам 102/у пр.175 от 30.10.2020.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	1 470,00	14 700,00	КФ «УМС»
279	Журнал контроля посуды ф.100/у по приказу от 30.10.2020 №175	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
280	Журнал приготовления и контроля питательных сред форма 200/у пр.84 от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
281	Журнал для регистрации дисбактериоза 254/у от 20.08.2021 № 84	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
282	Журнал регистрация микробиологических исследований кишечную группу инфекций Форма утвержденная приказом МЗ РК 183/у пр.84 от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	1 470,00	14 700,00	КФ «УМС»
283	Журнал регистрация микробиологических исследований кишечную флору Уопределение токсинов Аи В Clostridium difficile) Форма утвержденная приказом МЗ РК.84 форма 183/у от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
284	Журнал регистрации воздуха и выдачи результатов исследований Форма утвержденная приказом МЗ РК.84 форма 193/у от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
285	Журнал регистрации микробиологических исследований лекарственных форм (аптечных) на стерильность Форма утвержденная приказом МЗ РК.84 форма 194/у от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
286	Журнал регистрации микробиологических исследований смывов утвержденная приказом МЗРК № 84 форма 192/у от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
287	Журнал регистрации микробиологических исследований на стерильность утвержденная приказом МЗРК № 84 форма 195/у от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»

288	Журнал регистрации микробиологических исследований смывов (внутрилабораторного качества дезинфекции(смывы) утвержденная приказом МЗРК № 84 форма 192/у от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
289	Журнал регистрация микробиологических исследований на стафилококк Форма утвержденная приказом МЗРК № 84 форма 184/у от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	1 470,00	5 880,00	КФ «УМС»
290	Журнал регистрация серологических исследований образцов от людей Форма утвержденная приказом МЗРК № 84 форма 211/у от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
291	Журнал учета сдачи и получения белья из прачечной	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
292	Журнал регистрации микробиологических исследований крови на стерильность утвержденное приказом МЗРК 84 форма 252/У от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	1 470,00	14 700,00	КФ «УМС»
293	Журнал учета движения музейных культур форма утвержденная приказом МЗ РК от 84 20.08.2021 Ф -201/У для регистраций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
294	Журнал регистраций микробиологических исследований смывов, внутри лабораторного качества дезинфекций смывы, утвержденное приказом МЗРК № 84 форма 192/У от 20.08.2021	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
295	Журнал регистрации медицинского свидетельства о рождении	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	1 470,00	14 700,00	КФ «УМС»
296	Журнал ежедневного учета медицинских отходов класса Б	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 470,00	7 350,00	КФ «УМС»
297	Журнал контроля работы плазменного стерилизатора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	55	1 470,00	80 850,00	КФ «УМС»
298	Журнал учета операционного и биопсийного материала	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	19	1 470,00	27 930,00	КФ «УМС»
299	Прививочный паспорт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	7300	150,00	1 095 000,00	КФ «УМС»
300	Бланк- «Статистическая карта выбывшего из стационара» утвержденная форма 012/у медицинской документации согласно Приказу МЗ РК	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10000	54,46	544 600,00	КФ «УМС»
301	Медицинский бланк А4 "Договор на оказание платных медицинских услуг".	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	600	153,00	91 800,00	КФ «УМС»
302	Медицинский бланк А4 "Договор по предоставлению медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи/обязательного социального медицинского страхования медицинских услуг.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	18500	153,00	2 830 500,00	КФ «УМС»

303	Медицинский бланк А4 ."Договор по предоставлению медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи/обязательного социального медицинского страхования медицинских услуг."	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	13500	153,00	2 065 500,00	КФ «УМС»
304	Медицинский бланк А4. Для Общего информированного согласия пациента.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	17500	38,00	665 000,00	КФ «УМС»
305	Мешок Амбу ручной, многоцветный, неонатальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	27 060,00	676 500,00	КФ «УМС»
306	Мешок Амбу ручной, многоцветный, детский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	27 060,00	676 500,00	КФ «УМС»
307	Мешок Амбу ручной, многоцветный, взрослый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	28 380,00	709 500,00	КФ «УМС»
308	Полугодовой набор на C501 KIT MAINTENANCE 1 501/502 (5521521001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	373 772,00	373 772,00	КФ «УМС»
309	Годовой набор для анализатора Cobas c501 KIT MAINTENANCE 4 501/502 (7783175001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 289 664,00	1 289 664,00	КФ «УМС»
310	Годовой набор KIT MAINTENANCE E601/E602 (3504620001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	216 678,00	216 678,00	КФ «УМС»
311	Трубка измерительной ячейки TUBE O ASSY (3060047001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	224 580,00	449 160,01	КФ «УМС»
312	Трубка измерительной ячейки TUBE CELL ASSY (3060039001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	189 886,00	379 772,00	КФ «УМС»
313	Измерительная ячейка для e601 / MEASURING CELL WITH REF. ELECT. V7.0 (5151643001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	1 619 888,00	3 239 776,00	КФ «УМС»
314	Стетоскоп неонатальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	63 000,00	252 000,00	КФ «УМС»
315	Стул пластиковый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	34 944,00	2 795 520,00	КФ «УМС»
316	Стул пластиковый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	60	34 944,00	2 096 640,00	КФ «УМС»
317	Штабелер гидравлический	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	724 999,52	724 999,52	КФ «УМС»
318	Тележка гидравлическая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	177 931,04	177 931,04	КФ «УМС»
319	XD2000E Straight attachment housing – Прямой разъем	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	120 000,00	240 000,00	КФ «УМС»
320	XD2000E-1067-682 Diaphragm valve, мембрана	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	200 000,00	200 000,00	КФ «УМС»
321	Электродный шлем Sleep 20, размер 48-54 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	275 000,00	550 000,00	КФ «УМС»
322	Электродный шлем, размер 48-54 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	275 000,00	275 000,00	КФ «УМС»
323	Электродный шлем Sleep 20, размер 45-51 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	275 000,00	550 000,00	КФ «УМС»
324	Электродный шлем Sleep 20, размер 42-48 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	275 000,00	550 000,00	КФ «УМС»
325	Электродный шлем, размер 42-48 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	275 000,00	275 000,00	КФ «УМС»
326	Электродный шлем Sleep 20, размер 39-45 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	275 000,00	550 000,00	КФ «УМС»
327	Электродный шлем Sleep 20, размер 36-42 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	275 000,00	550 000,00	КФ «УМС»
328	Электродный шлем, размер 36-42 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	275 000,00	275 000,00	КФ «УМС»
329	Электродный шлем Sleep 20, размер 32-36 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	275 000,00	550 000,00	КФ «УМС»
330	Электродный шлем Sleep 20, размер 28-32 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	275 000,00	550 000,00	КФ «УМС»
331	Электродный шлем Sleep 20, размер 24-28 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	275 000,00	275 000,00	КФ «УМС»
332	Защитный шлем, размер 48-54 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	26 800,00	80 400,00	КФ «УМС»
333	Защитный шлем, размер 45-51 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	26 800,00	53 600,00	КФ «УМС»
334	Защитный шлем, размер 42-48 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	26 800,00	80 400,00	КФ «УМС»
335	Защитный шлем, размер 39-45 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	26 800,00	53 600,00	КФ «УМС»

336	Защитный шлем, размер 36-42 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	26 800,00	80 400,00	КФ «УМС»
337	Электрод ЭЭГ ушной	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	12 000,00	48 000,00	КФ «УМС»
338	Диск CD-R	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	13350	98,21	1 311 103,50	КФ «УМС»
339	Диск DVD-R	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	26250	107,10	2 811 375,00	КФ «УМС»
340	Конверты для дисков	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	45000	9,45	425 250,00	КФ «УМС»
341	Бумажные полотенца Z-укладки	Тендер	Согласно технической спецификации	пачка	191 647	383,93	73 579 032,71	КФ «УМС»
342	Туалетная бумага	Тендер	Согласно технической спецификации	рулон	65 720	517,86	34 033 759,20	КФ «УМС»
343	Программно-аппаратный комплекс IP телефонии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	11 668 133,93	11 668 133,93	КФ «УМС»
344	Бумага А4	Тендер	Согласно технической спецификации	пачка	19 560	1 410,00	27 579 600,00	КФ «УМС»
345	Односторонний фартук 0,5 мм Pb	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	6	260 300,00	1 561 800,00	КФ «УМС»
346	Передник рентгенозащитный 0,5 мм Pb	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	151 800,00	759 000,00	КФ «УМС»
347	Пластина рентгенозащитная 0,5 мм Pb	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	143 000,00	572 000,00	КФ «УМС»
348	Электроды для внутренней дефибриляции	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	590 000,00	1 180 000,00	КФ «УМС»
349	Жидкий азот	ЗЦП	Согласно технической спецификации	кг	1000	1 500,00	1 500 000,00	КФ «УМС»
350	Мультигазовая смесь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	5	45 000,00	225 000,00	КФ «УМС»
351	Сжатый воздух	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	15	6 000,00	90 000,00	КФ «УМС»
352	Щипцы биполярные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	726 000,00	3 630 000,00	КФ «УМС»
353	Биполярный кабель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	44 000,00	440 000,00	КФ «УМС»
354	Цистоскоп стержне-линзовый, 30 град. диам. 2,9 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	1 567 700,00	4 703 100,00	КФ «УМС»
355	Цистоскоп стержне-линзовый, 12 град. диам. 4 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	1 550 306,00	1 550 306,00	КФ «УМС»
356	Телескоп 0 градусов, 10 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	1 719 032,00	1 719 032,00	КФ «УМС»
357	Ножницы для капсулотомии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	52 800,00	105 600,00	КФ «УМС»
358	Ножницы роговичные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	52 800,00	52 800,00	КФ «УМС»
359	Иглодержатель 115 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	52 800,00	52 800,00	КФ «УМС»
360	Иглодержатель 137 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	63 800,00	63 800,00	КФ «УМС»
361	Пинцет шовный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	45 100,00	90 200,00	КФ «УМС»
362	Пинцет шовный изогнутый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	37 400,00	74 800,00	КФ «УМС»
363	Пинцет роговичный прямой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	46 200,00	46 200,00	КФ «УМС»
364	Пинцет "Ирис" прямой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	44 000,00	44 000,00	КФ «УМС»
365	Пинцет фиксационный склеральный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	44 000,00	44 000,00	КФ «УМС»
366	Шпатель Фако 0,3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	17 600,00	35 200,00	КФ «УМС»
367	Шпатель Фако 0,7 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	17 600,00	17 600,00	КФ «УМС»
368	Микрокрючок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	19 800,00	19 800,00	КФ «УМС»
369	Толкатель «ИОЛ»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	24 200,00	48 400,00	КФ «УМС»
370	Факочоппер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	25 300,00	75 900,00	КФ «УМС»
371	Инжектор для внутрикапсульных колец	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	138 600,00	415 800,00	КФ «УМС»
372	Ручка для канюли 82 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	23 100,00	23 100,00	КФ «УМС»
373	Ручка для канюли 91 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	23 100,00	23 100,00	КФ «УМС»
374	Канюля с боковыми овальными отверстиями	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	38 500,00	38 500,00	КФ «УМС»
375	Канюля отверстие с верху	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	38 500,00	38 500,00	КФ «УМС»
376	Канюля 0,4 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	13 200,00	132 000,00	КФ «УМС»
377	Контейнер-стерилизатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	119 900,00	359 700,00	КФ «УМС»
378	Ножницы косметологические	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	48 000,00	48 000,00	КФ «УМС»
379	Ножницы универсальные офтальмологические	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	48 000,00	48 000,00	КФ «УМС»
380	Зажим «Бильрот» 130мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	52 000,00	52 000,00	КФ «УМС»
381	Пинцет фиксационный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	38 000,00	38 000,00	КФ «УМС»
382	Ретрактор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	29 000,00	58 000,00	КФ «УМС»
383	Циркуль	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	6	152 000,00	912 000,00	КФ «УМС»
384	Пинцет для капсулорексиса, 70мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	51 000,00	51 000,00	КФ «УМС»
385	Пинцет для капсулорексиса, по Утрата	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	51 000,00	51 000,00	КФ «УМС»
386	Пинцет для капсулорексиса, UTRATA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	51 000,00	51 000,00	КФ «УМС»
387	Пинцет для капсулорексиса	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	51 000,00	51 000,00	КФ «УМС»
388	Пинцет для капсулорексиса, отогнуты на 40°	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	55 000,00	55 000,00	КФ «УМС»

389	Пинцет для капсулорексиса, отогнуты на 40° UTRATA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	55 000,00	55 000,00	КФ «УМС»
390	Шпатель Фако	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	16 000,00	16 000,00	КФ «УМС»
391	Толкатель «ИЮЛ» 5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	22 000,00	22 000,00	КФ «УМС»
392	Факочопер 1,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	23 000,00	23 000,00	КФ «УМС»
393	Набор для экстракции катаракты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комп	1	750 000,00	750 000,00	КФ «УМС»
394	Зонд для слёзных канальцев 0,5/0,7 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	12 000,00	120 000,00	КФ «УМС»
395	Зонд для слёзных канальцев 0,7/0,9 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	12 000,00	120 000,00	КФ «УМС»
396	Зонд для слёзных канальцев 0,9/11 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	12 000,00	120 000,00	КФ «УМС»
397	Канюля 0,6 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	25	12 000,00	300 000,00	КФ «УМС»
398	Канюля 0,7 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	25	12 000,00	300 000,00	КФ «УМС»
399	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: биполярная 330мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	505 000,00	2 525 000,00	КФ «УМС»
400	Тубус изолированный биполярный 5x330мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	265 000,00	1 325 000,00	КФ «УМС»
401	Рукоятка в варианте исполнения: биполярная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	180 000,00	900 000,00	КФ «УМС»
402	ВЧ-кабель: биполярный, 3,5м.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	67 000,00	335 000,00	КФ «УМС»
403	Brake resistor/тормозной резистор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 150 000,00	2 150 000,00	КФ «УМС»
404	Велозргомтр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	12 955 625,00	12 955 625,00	КФ «УМС»
405	Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке (Evita/Babylog/Fabius)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	285 000,00	8 550 000,00	КФ «УМС»
406	Датчик потока. Обработка: дезинфекция	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	60	171 000,00	10 260 000,00	КФ «УМС»
407	Зарядное устройство для ларингоскопов KAWE	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	115 000,00	230 000,00	КФ «УМС»
408	Картридж, голубой для принтера	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	19	31 428,57	597 142,86	КФ «УМС»
409	Картридж голубой светлый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	19	31 428,57	597 142,86	КФ «УМС»
410	Картридж пурпурный светлый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	19	31 428,57	597 142,86	КФ «УМС»
411	Картридж пурпурный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	19	31 428,57	597 142,86	КФ «УМС»
412	Картридж желтый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	19	31 428,57	597 142,86	КФ «УМС»
413	Картридж черный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	19	31 428,57	597 142,86	КФ «УМС»
414	Лампа галогеновая для рентгеновских аппаратов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	14 120,00	423 600,00	КФ «УМС»
415	Насосная установка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	320 000,00	640 000,00	КФ «УМС»
416	Трекбол для УЗИ аппарата iE33	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	850 000,00	850 000,00	КФ «УМС»
417	Термопринтер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	120 535,71	964 285,68	КФ «УМС»
418	Огнетушитель немагнитный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	7	625 000,00	4 375 000,00	КФ «УМС»
419	Огнетушитель порошковый ОП-5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	6 250,00	125 000,00	КФ «УМС»
420	Модель руки новорожденного ребенка для отработки навыков инъекций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	486 607	486 607,14	КФ «УМС»
421	Модель руки взрослого пациента для отработки навыков инъекций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	598 214	598 214,29	КФ «УМС»
422	Модель руки годовалого ребенка для отработки навыков инъекций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	513 393	513 392,86	КФ «УМС»
423	Модель руки пятилетнего ребенка для отработки навыков инъекций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	513 393	513 392,86	КФ «УМС»
424	Симулятор ухода за стомой женщина	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	848 214	848 214,29	КФ «УМС»
425	Модель для практики лечения пролежней	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 395 536	2 395 535,71	КФ «УМС»
426	Комплект манекенов по уходу за трахеостомой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 495 938	2 495 938,39	КФ «УМС»
427	Тренажер гигиены полости рта со съёмными протезами	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 502 679	2 502 678,57	КФ «УМС»
428	Тренажер катетеризации мочевого пузыря и постановки клизмы. Женский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 095 536	2 095 535,71	КФ «УМС»
429	Тренажер катетеризации мочевого пузыря и постановки клизмы. Мужской	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 095 536	2 095 535,71	КФ «УМС»

430	Тренажер руки пациента с артериальными процедурами, гемодиализом, подкожными и внутримышечными инъекциями, наложением швов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 378 571	2 378 571,43	КФ «УМС»
431	Устройства для промывки каналов эндоскопов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 000 000,00	2 000 000,00	КФ «УМС»
432	Устройство для печати	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	880 824,00	880 824,00	КФ «УМС»
433	Компьютер (в комплекте: монитор, системный блок, ОС Windows)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	11	555 573,00	6 111 303,00	КФ «УМС»
434	Конвексный датчик для ультразвуковой системы Canon Aplio i800	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	11 850 000,00	11 850 000,00	КФ «УМС»
435	Дисплей для УЗИ аппарата CX50	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	3 800 000,00	3 800 000,00	КФ «УМС»
436	Кресло-кровать	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	75	165 178,57	12 388 392,75	КФ «УМС»
437	Дистиллятор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	3 164 948,68	3 164 948,68	КФ «УМС»
438	Холодильник однокамерный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	72 999,36	1 459 987,20	КФ «УМС»
439	Холодильник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	9	234 821,00	2 113 389,00	КФ «УМС»
440	Микроволновка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	15	33 919,00	508 785,00	КФ «УМС»
441	Телевизор (43")	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	156 250,00	3 125 000,00	КФ «УМС»
442	Телевизор (32 ")	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	17	97 321	1 654 457	КФ «УМС»
443	Диван 3-х местный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	490 000,00	980 000,00	КФ «УМС»
444	Диван 2-х местный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	459 998,68	1 839 998,72	КФ «УМС»
445	Стулья на колесах офисные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	67 998,56	5 439 884,80	КФ «УМС»
446	Стол-тележка манипуляционная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	35	277 837,28	9 724 304,80	КФ «УМС»
447	Оптоволоконный световод	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	366 741,00	366 741,00	КФ «УМС»
448	Оптика жесткая HOPKINS 30° крупноформатная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	3 728 967,00	3 728 967,00	КФ «УМС»
449	Тубус для цисто-уретроскопа 22 Шр.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	584 358,00	584 358,00	КФ «УМС»
450	Мостик переходной	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	228 888,00	228 888,00	КФ «УМС»
451	Щипцы захватывающие 7Шр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	405 756,00	405 756,00	КФ «УМС»
452	Выкусыватель биопсийный 7Шр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	405 756,00	405 756,00	КФ «УМС»
453	Ножницы с одним подвижным лезвием 7Шр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	405 756,00	405 756,00	КФ «УМС»
454	Щипцы захватывающие, с двумя подвижными браншами 5 Шр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	405 756,00	405 756,00	КФ «УМС»
455	Выкусыватель биопсийный, с двумя подвижными браншами 5 Шр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	405 756,00	405 756,00	КФ «УМС»
456	Эндошприц по REINERALEXANDER	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	253 164,00	253 164,00	КФ «УМС»
457	Щипцы захватывающие, оптические с двумя подвижными браншами	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	790 704,00	790 704,00	КФ «УМС»
458	Выкусыватель биопсийный, оптический с двумя подвижными браншами	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	790 704,00	790 704,00	КФ «УМС»
459	Контейнер, для стерилизации и стерильного хранения	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	137 853,00	275 706,00	КФ «УМС»
460	Контейнер, для стерилизации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	254 898,00	254 898,00	КФ «УМС»
461	Тонометр механический с фонендоскопом, М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	9 231,00	92 310,00	КФ «УМС»
462	Тонометр механический с фонендоскопом, L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	9 231,00	92 310,00	КФ «УМС»
463	Тонометр автоматический на плечо, М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	22 000,00	220 000,00	КФ «УМС»
464	Тонометр автоматический на плечо, L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	22 000,00	220 000,00	КФ «УМС»
465	Рукоятка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	4 596 000,00	4 596 000,00	КФ «УМС»
466	Булавка 14 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	4 700,00	23 500,00	КФ «УМС»
467	Защитные очки 600–1000 нм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	197 539,00	395 078,00	КФ «УМС»
468	Основной сервисный комплект для первичного насоса e2m40	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	1	4 950 000,00	4 950 000,00	КФ «УМС»
469	Двойной датчик температуры (для увлажнителя MR850).	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	30	120 000,00	3 600 000,00	КФ «УМС»
470	Адаптеры увлажнителя	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	30	100 000,00	3 000 000,00	КФ «УМС»
471	Motor, 2-HP, 230VAC, 3 Phase -Двигатель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	1	7 800 000,00	7 800 000,00	КФ «УМС»

472	Фиксатор Split Taper Bushing - металлическое устройство	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	1	780 000,00	780 000,00	КФ «УМС»
473	Шкиф POLY-V SHEAVE -металлическое колесо	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	1	1 170 000,00	1 170 000,00	КФ «УМС»
474	Клапан на подачу детергента	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	1	120 000,00	120 000,00	КФ «УМС»
475	ARC PROBE/ Пробозаборник образцов/реагентов (Probe Sample/Reagent)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упак	1	145 800,00	145 800,00	КФ «УМС»
476	Компьютер управления FD RTC для ангиографической системы Artis Zee Floor	Тендер	Согласно технической спецификации	штук	1	19 200 000,00	19 200 000,00	КФ «УМС»
477	Потенциометр 1 К 1,5 W для ангиографической системы Artis Zee Floor и Artis Zee Biplane	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	12	122 741,00	1 472 892,00	КФ «УМС»
478	Потенциометр 2 К для ангиографической системы Artis Zee Floor и Artis Zee Biplane	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	8	217 868,00	1 742 944,00	КФ «УМС»
479	Блок питания RT125 для ангиографической системы Artis Zee Floor	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	1	1 601 796,00	1 601 796,00	КФ «УМС»
480	Конвекционный обогреватель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	2	4 970 000,00	9 940 000,00	КФ «УМС»
481	Щипцы, проволочные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	16	105 875,00	1 694 000,00	КФ «УМС»
482	Щипцы для резки трубок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	2	178 777,00	357 554,00	КФ «УМС»
483	Канюля, аспирационная 3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	2	364 573,00	729 146,00	КФ «УМС»
484	Канюля, аспирационная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	2	44 000,00	88 000,00	КФ «УМС»
485	Миска универсальная 0,5 л.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	10	12 705,00	127 050,00	КФ «УМС»
486	Миска универсальная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	3	12 705,00	38 115,00	КФ «УМС»
487	Микро иглодержатель 0,8 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	5	391 435,00	1 957 175,00	КФ «УМС»
488	Щипцы захватывающие	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	914 368,00	1 828 736,00	КФ «УМС»
489	Щипцы по STAMMBERGER	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	557 648,00	1 115 296,00	КФ «УМС»
490	Зонд	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	29 848,00	59 696,00	КФ «УМС»
491	Тубус металлический с крапом, с замком Люер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	517 608,00	517 608,00	КФ «УМС»
492	Рабочий элемент биполярный резектоскопа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 229 592,00	1 229 592,00	КФ «УМС»
493	Электрод коагуляционный угловой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	1	291 200,00	291 200,00	КФ «УМС»
494	Электрод коагуляционный угловой, точечный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	1	291 200,00	291 200,00	КФ «УМС»
495	Стандартный ретрактор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	398 944,00	398 944,00	КФ «УМС»
496	Внутренняя кассета-бокс	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	19 800,00	39 600,00	КФ «УМС»
497	Пинцет захватывающий лапчатый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	33 236,00	66 472,00	КФ «УМС»
498	Ретрактор для ран CRILE	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	33 943,00	135 772,00	КФ «УМС»
499	Ретрактор для ран 11 x 14 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	33 943,00	67 886,00	КФ «УМС»
500	Ретрактор для ран 15 x 22 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	71 422,00	142 844,00	КФ «УМС»
501	Ретрактор для продавливания вен	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	46 672,00	93 344,00	КФ «УМС»
502	Ретрактор для продольной диссекции сосудов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	44 550,00	89 100,00	КФ «УМС»
503	Расширитель по LANGENBECK-MANNERFELT	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	89 808,00	179 616,00	КФ «УМС»
504	Расширитель по MANNERFELT, желобоватый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	118 093,00	236 186,00	КФ «УМС»
505	Расширитель по MEYERDING	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	70 926,00	141 852,00	КФ «УМС»
506	Расширитель по MEYERDING, 180 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	70 926,00	141 852,00	КФ «УМС»
507	Зажим захватывающий по Allis, с атравматической насечкой De Bakey	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	137 893,00	275 786,00	КФ «УМС»
508	Иглодержатель DUROGRIP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	127 993,00	255 986,00	КФ «УМС»
509	Зажим артерии KOCHER	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	33 943,00	339 430,00	КФ «УМС»
510	Щипцы для брошины BABY-MIKULICZ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	62 229,00	373 374,00	КФ «УМС»
511	Крючок по CRILE	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	55 688,00	111 376,00	КФ «УМС»
512	Цапка для бумажного белья	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	41 517,00	830 340,00	КФ «УМС»
513	Зажим несущей артерии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	94 050,00	940 500,00	КФ «УМС»

514	Артериальные щипцы Rochester-Pean, изогнутый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	34 650,00	346 500,00	КФ «УМС»
515	Жажим кровоостанавливающий по CRILE, изогнутый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	31 822,00	318 220,00	КФ «УМС»
516	Жажим кровоостанавливающий по PEAN, изогнутый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	32 529,00	325 290,00	КФ «УМС»
517	Микроножницы MUELLER, изогнутые	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	135 065,00	135 065,00	КФ «УМС»
518	Иглодержатель DE'BAKEY, 180 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	88 432,00	353 728,00	КФ «УМС»
519	Иглодержатель DUROGRIP, 180 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	118 123,00	472 492,00	КФ «УМС»
520	Иглодержатель CRILL-WOOD	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	87 965,00	351 860,00	КФ «УМС»
521	Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 0,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	39 132,00	39 132,00	КФ «УМС»
522	Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 1,0 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	39 132,00	39 132,00	КФ «УМС»
523	Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 1,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	39 132,00	39 132,00	КФ «УМС»
524	Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 2,0 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	39 132,00	39 132,00	КФ «УМС»
525	Хирургические иглы, круглая 23 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	9 412,00	94 120,00	КФ «УМС»
526	Хирургические иглы, круглая 20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	9 412,00	94 120,00	КФ «УМС»
527	Хирургические иглы, треугольная 23 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	9 412,00	94 120,00	КФ «УМС»
528	Хирургические иглы, треугольная 20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	9 412,00	94 120,00	КФ «УМС»
529	Хирургические иглы, круглая 26 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	10 987,00	109 870,00	КФ «УМС»
530	Хирургические иглы, треугольная 26 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	11 432,00	114 320,00	КФ «УМС»
531	Лоток шаровидный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	5 200,00	156 000,10	КФ «УМС»
532	Комплект аспирационно-ирригационных трубок, автоклавируемых	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	20	194 400,00	3 888 000,00	КФ «УМС»
533	Система бритва для вращающихся ножей и ножниц, POWER DRIVE ART	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	5 701 500,00	5 701 500,00	КФ «УМС»
534	Педальный переключатель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	779 440,00	779 440,00	КФ «УМС»
535	Резектор зубчатый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	203 101,00	406 202,00	КФ «УМС»
536	Резектор овальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	220 850,00	441 700,00	КФ «УМС»
537	Резектор агрессивный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	203 010,00	406 020,00	КФ «УМС»
538	Овальный бор с защитой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	220 850,00	441 700,00	КФ «УМС»
539	Пинцет биполярный, NON-Stick-Gold, прямой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	385 000,00	770 000,00	КФ «УМС»
540	Пинцет биполярный, NON-Stick-Gold, сферическая рукоятка, прямой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	461 000,00	2 766 000,00	КФ «УМС»
541	Кабель биполярный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	40	84 000,00	3 360 000,00	КФ «УМС»
542	Электрод-нож тонкий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	3	38 000,00	114 000,00	КФ «УМС»
543	Электрод-игла	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	3	38 000,00	114 000,00	КФ «УМС»
544	Электрод-микроигла	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	15	38 000,00	570 000,00	КФ «УМС»
545	Электрод-нож, прямой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	2	38 000,00	76 000,00	КФ «УМС»
546	Держатель электродов, 170мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	13	104 400,00	1 357 200,00	КФ «УМС»
547	Держатель электродов, 145 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	102 000,00	3 060 000,00	КФ «УМС»
548	Принтер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	653 000,00	3 918 000,00	КФ «УМС»
549	Иглодержатель	ЗЦП	Согласно технической спецификации 5 мм левостор	шт	2	1 311 856,00	2 623 712,00	КФ «УМС»
550	Иглодержатель 5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации 5 мм правостор	шт	2	1 311 856,00	2 623 712,00	КФ «УМС»
551	Световод 4,8мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	572 208,00	2 861 040,00	КФ «УМС»
552	Петля режущая, биполярная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	1	752 752,00	752 752,00	КФ «УМС»
553	Тубус операционный по ВЕТГОСНИ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	479 024,00	958 048,00	КФ «УМС»
554	Тубус металлический с крапом, с замком ЛЮЕР	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	251 888,00	251 888,00	КФ «УМС»
555	Ножницы, остроконечные, тулоконечные 5 Шр.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	583 856,00	1 167 712,00	КФ «УМС»
556	Щипцы биопсийные 5 Шр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	677 768,00	1 355 536,00	КФ «УМС»
557	Рабочий элемент биполярный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 501 500,00	1 501 500,00	КФ «УМС»
558	Тубус металлический с крапом, с замком ЛЮЕР 26 Шр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	635 492,00	635 492,00	КФ «УМС»
559	Аварийный фонтан для глаз	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	6 143 750,00	6 143 750,00	КФ «УМС»
560	Бумага для ЭКГ, размер 110 х 25	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	90	959,82	86 383,80	КФ «УМС»
561	Бумага для ЭКГ, размер 80x30x12	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	610	848,21	517 408,10	КФ «УМС»

562	Бумага для УЗИ размер 110x20	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	1 234	3 392,85	4 186 776,90	КФ «УМС»
563	Бумага для дефибрилятора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	120	519,99	62 399,23	КФ «УМС»
564	Бумага для КТГ, размер 143x150x300	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	200	2 300,00	459 999,68	КФ «УМС»
565	Бумага для фетального монитора, размер 150x100x150 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	700	875,00	612 500,00	КФ «УМС»
566	Бумага для экг 80x20x16	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	10	705,35	7 053,50	КФ «УМС»
567	Бумага для ЭКГ 216x30x16	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	15	1 849,99	27 749,90	КФ «УМС»
568	Бумага для дефибрилятора 50x30x16	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	10	480,00	4 799,98	КФ «УМС»
569	ЭКГ бумага 12-ти каналный 210x280x180М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	5 200,00	2 600 000,00	КФ «УМС»
570	ЭКГ бумага 3-х каналный 90x90x400М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	70	1 000,00	70 000,00	КФ «УМС»
571	Power Stick М 5/3	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	2	6 758 990,00	13 517 980,00	КФ «УМС»
572	Кондиционер колонного типа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	1 129 989,84	4 519 959,36	КФ «УМС»
573	Мобильный кондиционер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	294 633,50	589 267,00	КФ «УМС»
574	Кондиционер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	174 991,00	1 049 946,00	КФ «УМС»
575	Канальный кондиционер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 629 464,00	1 629 464,00	КФ «УМС»
576	Бумага для принтера PAPER THERMAL PNTR HFA 8,5 (12pc per box) for HFA2 740i	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	2	287 000,00	574 000,00	КФ «УМС»
577	Электротележка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	781 445,53	781 445,53	КФ «УМС»
578	Аккумуляторная батарея для билирубинометра JM-105	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	209 750,00	209 750,00	КФ «УМС»
579	Подголовник для фиксации головы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	98 999,99	197 999,98	КФ «УМС»
580	Планшет горизонтальный на 20 предметных стекол	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	7 900,00	7 900,00	КФ «УМС»
581	Сосуд для окраски	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	9 199,99	9 199,99	КФ «УМС»
582	Держатель на 25 предметных стекол	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	10 500,00	10 500,00	КФ «УМС»
583	Пробирка центрифужная градуированная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	200	204,99	40 998,72	КФ «УМС»
584	Пробка резиновая 14,5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	500	245,00	122 500,00	КФ «УМС»
585	Пробка для пробирок 16 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2000	8,00	15 993,60	КФ «УМС»
586	Батарея аккумуляторная для офтальмоскопа Heine Beta 200	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	35 700,00	71 400,00	КФ «УМС»
587	Капилляр в корпусе, для реагентов, 25 мкм (SEBIA ФРАНЦИЯ) 10046286BS	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	479 711,00	959 421,99	КФ «УМС»
588	Стол обеденный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	74	101 999,97	7 547 997,63	КФ «УМС»
589	Модуль ЭКГ Peru PhisioI EGG	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 934 520,00	1 934 520,00	КФ «УМС»
590	Модуль PPU	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	3 543 540,00	3 543 540,00	КФ «УМС»
591	Галогеновая лампа LAMP HALOGEN ASSY 12V/50W (4813707001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	15	455 230,00	6 828 450,00	КФ «УМС»
592	Комплект игл Cobas Integra 400 Plus / PROBE SET INTEGRA 400/400plus (28078165001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	273 938,00	273 938,00	КФ «УМС»
593	Годовой набор для сервисного обслуживания HARNNESS, MAIN TUBING, 918X (3074064001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	164 022,00	328 044,00	КФ «УМС»
594	Комплект трубок насоса TUBE SET, PERISTALTIC PUMP, EA (3087697001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	44 660,00	133 980,00	КФ «УМС»
595	Датчик возврата иглы PCB PROBE KICK BACK SENSOR ASSY V2 (9161872001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	71 996,00	71 996,00	КФ «УМС»
596	Компрессор для Лор комбайна Medstar UE-3000	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	299 800,00	299 800,00	КФ «УМС»
597	Распылитель для Лор комбайна Medstar UE-3000	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	269 600,00	269 600,00	КФ «УМС»
598	Емкость для аспирационных жидкостей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	223 200,00	223 200,00	КФ «УМС»
599	BD Antenna LLS R1/R2 (7-94047-02) / Плата датчика уровня жидкости пипеттора R1/R2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	370 000,00	370 000,00	КФ «УМС»
600	Стикеры (желтый фон)с надписью:"Потенциально опасные медикаменты.Будьте осторожны при обращении"	ЗЦП	Размер 20*20мм расположение стикеров в рулоне - в три ряда.,общее кол-во - не менее 1500 стикеров . Образец по согласованию с Заказчиком.*	рулон	4	9 000,00	36 000,00	КФ «УМС»

601	Стикеры (желтый фон)с надписью:"Потенциально опасные медикаменты.Будьте осторожны при обращении"	ЗЦП	Размер 30*30мм расположение стикеров в рулоне - в три ряда.,общее кол-во -не менее 1500 стикеров. Образец по согласованию с Заказчиком.*	рулон	4	18 000,00	72 000,00	КФ «УМС»
602	Стикеры (зеленый фон)с надписью:"Потенциально опасные медикаменты.Будьте осторожны при обращении"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	4	9 000,00	36 000,00	КФ «УМС»
603	Стикеры с надписью:"Медикаменты схожие по названию виду"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	4	9 000,00	36 000,00	КФ «УМС»
604	Стикеры с надписью:"Медикаменты схожие по внешнему виду"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	4	9 000,00	36 000,00	КФ «УМС»
605	Стикеры смедикаменты с надписью: "СТОП! медикаменты с высокой степенью риска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	4	9 000,00	36 000,00	КФ «УМС»
606	Самоклеящиеся наклейки	ЗЦП	ПВХ-пленка, самоклеящиеся. Форма знака - восьмиугольник красного цвета, с надписью белого цвета "Медикаменты с высокой степенью риска". 10мм*10мм. в рулоне-не менее 1500 шт. Образец согласовать с Заказчиком. *	рулон	40	9 000,00	360 000,00	КФ «УМС»
607	Самоклеящиеся наклейки	ЗЦП	ПВХ-пленка, самоклеящиеся. Форма знака - восьмиугольник голубого цвета, с надписью белого цвета "Медикаменты, схожие по внешнему виду". 10мм*10мм. в рулоне -не менее 1500 шт.Образец согласовать с Заказчиком. *	рулон	40	9 000,00	360 000,00	КФ «УМС»
608	Самоклеящиеся наклейки	ЗЦП	ПВХ-пленка, самоклеящиеся. Форма знака - восьмиугольник фиолетового цвета, с надписью белого цвета "Медикаменты, созвучные по названию". 10мм*10мм в рулоне -не менее 1500 шт	рулон	40	9 000,00	360 000,00	КФ «УМС»
609	Самоклеящиеся наклейки	ЗЦП	ПВХ-пленка, самоклеящиеся. Форма знака - равносторонний треугольник со скругленными углами желтого цвета, с вершиной, обращенной вверх, каймой черного цвета шириной, и символическим изображением черного цвета "Вредные вещества". 25мм*25мм. в рулоне -не менее 1500 шт. Образец согласовать с Заказчиком. *	рулон	40	13 500,00	540 000,00	КФ «УМС»
610	Самоклеящиеся наклейки	ЗЦП	ПВХ-пленка, самоклеящиеся. Форма знака - равносторонний треугольник со скругленными углами желтого цвета, с вершиной, обращенной вверх, каймой черного цвета шириной, и символическим изображением черного цвета "Пожароопасно легковоспламеняющиеся вещества". 25мм*25мм в рулоне -не менее 1500 шт.Образец согласовать с Заказчиком.*	рулон	40	13 500,00	540 000,00	КФ «УМС»
611	Бумага универсальная самоклеящаяся (33 этикетки)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	460	1 608,60	739 956,00	КФ «УМС»
612	Магниты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	63	346,50	21 829,50	КФ «УМС»
613	Конверты для КТ,МРТ 26*37см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4000	127,57	510 280,00	КФ «УМС»
614	Папка пластиковая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1000	869,64	869 640,00	КФ «УМС»
615	Лоток для бумаг вертикальные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	1 383,93	13 839,30	КФ «УМС»
616	Тетрадь ученическая в клетку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	260	26,79	6 965,40	КФ «УМС»
617	Тетрадь ученическая в линейку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	260	35,71	9 284,60	КФ «УМС»
618	Тетрадь ученическая в косую линейку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	260	35,71	9 284,60	КФ «УМС»
619	Тетрадь ученическая прописи Балапан	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	223,21	6 696,30	КФ «УМС»
620	Шкаф для хранения белья	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	200 900,00	803 600,00	КФ «УМС»
621	Ведро с педалью 12 л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	250	4 233,60	1 058 400,00	КФ «УМС»
622	Диспенсер для бумажных полотенец	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	190	4 725,00	897 750,00	КФ «УМС»
623	Локтевой дозатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	9 566,07	956 607,00	КФ «УМС»
624	МОП для влажной уборки (для пола-40 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4000	1 265,25	5 061 000,00	КФ «УМС»
625	Перчатки хлопчатобумажные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пара	300	147,32	44 196,00	КФ «УМС»
626	Стаканчики одноразовые 200мл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	95 000	4,60	437 000,00	КФ «УМС»
627	Швабра с моном	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	115	3 396,29	390 573,12	КФ «УМС»
628	Контейнер с цветовой кодировкой (желтый) 30 литров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	40	37 459,80	1 498 392,00	КФ «УМС»
629	Контейнер с цветовой кодировкой (белый) 30 литров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	40	37 459,80	1 498 392,00	КФ «УМС»
630	Одноразовые тапочки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пара	500	130,20	65 100,00	КФ «УМС»
631	Контейнер	ЗЦП	Контейнер с крышкой, объем: не менее 5 л. Размер не менее 175 мм*285 мм*200 мм, материал: пластик . Цвет и образец по согласованию с Заказчиком*	штука	40	1 285,00	51 399,94	КФ «УМС»

632	Контейнер	ЗЦП	Контейнер с крышкой, объем: не менее 6 л . Размер не менее 175 мм*285 мм*200 мм, материал: пластик. Цвет и образец по согласованию с Заказчиком*	штука	40	1 285,00	51 399,94	КФ «УМС»
633	Контейнер	ЗЦП	Контейнер с крышкой, цвет красный, объем не менее 35л, Размер не менее 450 мм*360 мм*250 мм, материал: не пищевой пластик. позволяют перенести до 72 кг, специальные крепления для фиксации . Образец по согласованию с Заказчиком*	штука	10	3 939,60	39 396,00	КФ «УМС»
634	Контейнер	ЗЦП	Контейнер с крышкой, цвет синий, объем не менее 35л, Размер не менее 450 мм*360 мм*250 мм, материал: не пищевой пластик, позволяют перенести до 72 кг, специальные крепления для фиксации . Образец по согласованию с Заказчиком*	штука	20	3 939,60	78 792,00	КФ «УМС»
635	Экологичная автоклавируемая обувь из ТПЭ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пара	100	18 375,00	1 837 500,00	КФ «УМС»
636	Губка из фибры волокна	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	2000	1 785,00	3 570 000,00	КФ «УМС»
637	Горшок детский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	2 304,75	69 142,50	КФ «УМС»
638	Ключницы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	40	16 607,14	664 285,60	КФ «УМС»
639	Брелки для ключей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	400	871,50	348 600,00	КФ «УМС»
640	Ерш для бутылок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	200	1 071,43	214 286,00	КФ «УМС»
641	Зеркало настенное	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	60	8 193,75	491 625,00	КФ «УМС»
642	Бак мусорный -120л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	25	38 937,50	973 437,50	КФ «УМС»
643	Замки для шкафов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	200	883,93	176 786,00	КФ «УМС»
644	Замки для шкафов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	200	1 477,68	295 536,00	КФ «УМС»
645	Фитбол для беременных	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	11	3 392,86	37 321,46	КФ «УМС»
646	Нудлы для плавания	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	2 857,14	8 571,42	КФ «УМС»
647	Надувной шейный круги для купания новорожденных	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	2 806,25	8 418,75	КФ «УМС»
648	Доски для плавания	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	3 571,43	17 857,15	КФ «УМС»
649	Очки для плавания	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	3 566,96	35 669,60	КФ «УМС»
650	Резиновые тапочки для бассейна	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пара	20	2 835,71	56 714,20	КФ «УМС»
651	Балансировочная подушка Тривес М-512, синий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	8 218,75	41 093,75	КФ «УМС»
652	Гантели виниловые 1кг, 2 кг, 3 кг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	6	32 589,28	195 535,68	КФ «УМС»
653	Эспандер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	1 580,36	6 321,44	КФ «УМС»
654	Палка гимнастическая 70 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	1 071,43	10 714,30	КФ «УМС»
655	Фитбол для взрослых	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	6 160,71	24 642,84	КФ «УМС»
656	Лапа захвата гиппера для автоматического анализатора ИИ-500, Diamed	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	950 000,00	950 000,00	КФ «УМС»
657	Плата аудиовыхода для УЗИ аппарата EPIQ 7	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	550 000,00	550 000,00	КФ «УМС»
658	Плата управления сбора изображения для УЗИ аппарата EPIQ 7	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	7 200 000,00	7 200 000,00	КФ «УМС»
659	Набор, 12 пылевых фильтров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	40	25 000,00	1 000 000,00	КФ «УМС»
660	Набор 2 воздушных фильтра	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	40	4 860,00	194 400,00	КФ «УМС»
661	Фильтр бактериальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	60	500,00	30 000,00	КФ «УМС»
662	Универсальная носовая маска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	15	75 000,00	1 125 000,00	КФ «УМС»
663	Носовая маска размер S/M	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	15	60 000,00	900 000,00	КФ «УМС»
664	Носовая маска размер M/L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	15	60 000,00	900 000,00	КФ «УМС»
665	Абразивная паста для очистки 100г, тубик	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	9 750,00	97 500,00	КФ «УМС»
666	Электродная паста ЭЭГ 100г, тубик	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	11 250,00	112 500,00	КФ «УМС»
667	Клейкие подушечки для электродов в упаковке 50 шт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	40	10 000,00	400 000,00	КФ «УМС»
668	Чашечковые электроды ЭЭГ, 1м для различные цвета в уп 10шт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	15	10 687,00	160 305,00	КФ «УМС»
669	Назальная канюля для взрослых, 50 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	700	1 125,00	787 500,00	КФ «УМС»
670	Электроды ЭЭГ, клейкие, 1м, в уп 12 шт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	40	24 375,00	975 000,00	КФ «УМС»
671	Электроды ЭЭГ, клейкие, 1,5 м, в уп 12 шт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	40	24 375,00	975 000,00	КФ «УМС»
672	ЭКГ электроды, клейкие	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	40	12 000,00	480 000,00	КФ «УМС»
673	Дыхательная трубка автоклавируемая, 22мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	15	16 900,00	253 500,00	КФ «УМС»

674	Одноразовая рото-носовая маска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	25 000,00	1 250 000,00	КФ «УМС»
675	Набор назальных канюль 100шт, длина 900мм с адаптерам	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	5	140 000,00	700 000,00	КФ «УМС»
676	Многokrратно используемый сенсор с мундштуком	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	25 100,00	251 000,00	КФ «УМС»
677	Картридж для принтера на упаковочные машины HAWO	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	40	21 600,00	864 000,00	КФ «УМС»
678	Кабель UTP-5e cat.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бухта	18	47 321,43	851 785,74	КФ «УМС»
679	Коннектор RJ-45	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3400	35,71	121 414,00	КФ «УМС»
680	Сетевой коммутатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	6 687,50	200 625,00	КФ «УМС»
681	Сетевая карта Wi-Fi USB	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	4 455,36	44 553,60	КФ «УМС»
682	Сетевая карта USB-RJ-45 LAN	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	6 508,93	65 089,30	КФ «УМС»
683	Жесткий диск 3.5"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	24 544,64	245 446,40	КФ «УМС»
684	Термопрокладка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	7	2 223,21	15 562,47	КФ «УМС»
685	Термопаста	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	23	3 392,86	78 035,78	КФ «УМС»
686	Внешний DVD привод	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	16 955,36	339 107,20	КФ «УМС»
687	Акустическая система	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	2 491,07	74 732,10	КФ «УМС»
688	Гарнитура 1 MiniJack	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	5 348,21	160 446,30	КФ «УМС»
689	Гарнитура 2 MiniJack	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	4 455,37	133 661,10	КФ «УМС»
690	Компьютерная мышь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	250	2 669,64	667 410,00	КФ «УМС»
691	Клавиатура	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	90	4 017,86	361 607,40	КФ «УМС»
692	Переходник HDMI - VGA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	15	4 187,50	62 812,50	КФ «УМС»
693	Кабель HDMI-HDMI 5 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	5 803,57	58 035,70	КФ «УМС»
694	Кабель HDMI-HDMI 10 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	11 598,21	34 794,63	КФ «УМС»
695	Кабель HDMI-HDMI 15 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	19 633,93	39 267,86	КФ «УМС»
696	Кабель HDMI-HDMI 20 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	25 892,86	51 785,72	КФ «УМС»
697	Переходник 6.35mm Audio - RCA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	1 290,00	3 870,01	КФ «УМС»
698	Кабель аудио сигнала	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 890,00	9 450,00	КФ «УМС»
699	Web-камера	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	11 598,21	289 955,25	КФ «УМС»
700	USB Флешка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	95	4 098,21	389 329,95	КФ «УМС»
701	Внешний SSD накопитель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	30 348,21	151 741,05	КФ «УМС»
702	Презентер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	20 000,00	39 999,99	КФ «УМС»
703	Имиджевые кружки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	350	2 232,14	781 249,00	КФ «УМС»
704	Кружка-термос	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	125	5 178,57	647 321,25	КФ «УМС»
705	Конверты для корпоративных поздравительных открыток с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	200	178,57	35 714,00	КФ «УМС»
706	Ежедневники с нанесением логотипа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	447	4 464,00	1 995 408,00	КФ «УМС»
707	Идентификатор для медицинских работников	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	150	1 785,71	267 856,50	КФ «УМС»
708	Открытка поздравительная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2000	401,78	803 560,00	КФ «УМС»
709	Система для ручной биопсии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	507 150,00	507 150,00	КФ «УМС»
710	Экстрактор для флекботомия по Варади 17 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	65 000,00	195 000,00	КФ «УМС»
711	Миска для раствора 0,2 л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	13 860,00	138 600,00	КФ «УМС»
712	Щипцы атравматически 24 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	94 050,00	282 150,00	КФ «УМС»
713	Разделительные шторы	Тендер	Согласно технической спецификации	комп	320	86 912,00	27 811 840,00	КФ «УМС»
714	Сливной насос 5983532 Pressure pump	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	420 000,00	840 000,00	КФ «УМС»
715	PCBA, RING LIMIT/ROTATE – плата с фотоэлементами и микровключателями.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	11 962 000,00	11 962 000,00	КФ «УМС»
716	MOTOR MCP 360W 60VDC ROTATE – мотор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	3 998 000,00	3 998 000,00	КФ «УМС»
717	MODA, ROTATE DRV, DETECTOR 2 – редуктор передачи от двигателя	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	14 100 000,00	14 100 000,00	КФ «УМС»
718	MODA, MTR CNTRL, FORTE PLUS - контроллер двигателя поддерживающее систему Forte JetStream	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	11 700 000,00	11 700 000,00	КФ «УМС»
719	Лампа Burner Murcuro - HBO 103 W/2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	275 000,00	275 000,00	КФ «УМС»
720	Лампа галогеновая Bulb 12V 100W Halogen Rectangular Filament	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	30 000,00	30 000,00	КФ «УМС»

721	Водяная помпа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	821 625,00	821 625,00	КФ «УМС»
722	Теплообменник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	895 593,00	895 593,00	КФ «УМС»
723	Воздушный фильтр на WD250	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	245 531,00	736 593,00	КФ «УМС»
724	Блок питания 220В Power Supply SP (Euro Plug)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	38 325,00	1 149 750,00	КФ «УМС»
725	QGARDTXL04 Картридж очистки Q-Gard на систему милипорт 150	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	724 434,00	2 897 736,00	КФ «УМС»
726	ZLXUVL2L1 Ультрафиолетовая лампа для предочистки на систему милипорт 150 (2 шт в комплекте)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	436 855,00	873 710,00	КФ «УМС»
727	ZLXUVL2L2 Ультрафиолетовая лампа в накопительный бак на систему милипорт 150	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	486 509,00	486 509,00	КФ «УМС»
728	PROGTLCS1 Картридж очищающий Progard TL1 на систему милипорт ELIX 100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	709 910,00	2 839 640,00	КФ «УМС»
729	QGARDTL01 Картридж очищающий Q-GARD TL1 на систему милипорт ELIX 100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	696 486,00	1 392 972,00	КФ «УМС»
730	PRPKOL0S1 Фильтр предварительной очистки PREPAK L1 на систему милипорт ELIX 100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	635 529,00	1 906 587,00	КФ «УМС»
731	ZLXUVLPL1 Ультрафиолетовая лампа в накопительный бак на систему милипорт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	464 752,00	929 504,00	КФ «УМС»
732	Отсосные банки 5л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	435 000,00	2 175 000,00	КФ «УМС»
733	Отсосные банки 2л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	225 000,00	1 125 000,00	КФ «УМС»
734	Очищающий пистолет-распылитель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	382 000,00	1 146 000,00	КФ «УМС»
735	Компрессивные ремни для реанимационной системы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	207 200,00	1 036 000,00	КФ «УМС»
736	Литий-ионные перезаряжаемые аккумуляторы для реанимационной системы AutoPulse	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	1 250 000,00	2 500 000,00	КФ «УМС»
737	ЭКГ кабель 3 электродами с зажимом для ic33	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	330 000,00	1 650 000,00	КФ «УМС»
738	ЭКГ кабель 3 электродами с зажимом для Affiniti 70	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	153 000,00	459 000,00	КФ «УМС»
739	ЭКГ кабель 3 электродами с зажимом для Epiq 7	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	150 000,00	750 000,00	КФ «УМС»
740	Увеличительное стекло с подвеской	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	434 600,00	869 200,00	КФ «УМС»
741	Излучатель виброакустический универсальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	1 197 500,00	4 790 000,00	КФ «УМС»
742	Насадка стандартная для излучателя виброакустический универсальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	58 500,00	585 000,00	КФ «УМС»
743	Аккумуляторная батарея для детектора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	1 190 000,00	2 380 000,00	КФ «УМС»
744	Набор инструментов для операций на мениске	Тендер	Согласно технической спецификации	набор	1	11 729 000,00	11 729 000,00	КФ «УМС»
745	Кислородный баллон с редуктором для подключения	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	370 000,00	1 479 999,99	КФ «УМС»
746	Счетчик лейкоцитарной формулы крови	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	77 700,00	233 100,00	КФ «УМС»
747	Набор инструментов для пластики крестообразных связок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	1	28 905 000,00	28 905 000,00	КФ «УМС»
748	Ресепши для регистратуры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 633 928,00	2 633 928,00	КФ «УМС»
749	Клинок, операционный ларингоскоп по LINDHOLM, длина 15 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	574 600,00	574 600,00	КФ «УМС»
750	Клинок, операционный ларингоскоп по LINDHOLM, длина 17 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	633 080,00	633 080,00	КФ «УМС»
751	Клинок, операционного ларингоскопа LINDHOLM, длина 11 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	574 600,00	574 600,00	КФ «УМС»
752	Световод для ларингоскопа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	194 480,00	194 480,00	КФ «УМС»
753	Клинок, операционный ларингоскоп по PARSONS, длина 18 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	726 240,00	726 240,00	КФ «УМС»

754	Клинок, операционный ларингоскоп по PARSONS, длина 16,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	726 240,00	726 240,00	КФ «УМС»
755	Клинок, операционный ларингоскоп по PARSONS, длина 14,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	726 240,00	726 240,00	КФ «УМС»
756	Световод, осветитель с крепежной скобкой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	331 160,00	331 160,00	КФ «УМС»
757	Световод волоконнооптический 3,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	287 640,00	1 150 560,00	КФ «УМС»
758	Комплект мебели для кухни	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	182 142,00	5 464 260,00	КФ «УМС»
759	Промышленная стиральная машина	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	9 241 071,00	9 241 071,00	КФ «УМС»
760	Папки на кольцах	ЗЦП	Презентационная папка на кольцах. Изготовлена из плотного картона белого цвета, с внешней и внутренней стороны покрыта пластиком. Оснащена механизмом на 2-х кольцах. На внутренней стороне обложки — карман для документов. Формат А4. Ширина папки - 4,0	шт	1000	1 900,00	1 900 000,00	КФ «УМС»
761	Папки на кольцах	ЗЦП	Презентационная папка на кольцах. Изготовлена из плотного картона белого цвета, с внешней и внутренней стороны покрыта пластиком. Оснащена механизмом на 2-х кольцах. На внутренней стороне обложки — карман для документов. Формат А4. Ширина папки - 7,0	шт	1000	2 408,93	2 408 930,00	КФ «УМС»
762	Фотобумага	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	10	4 690,00	46 900,00	КФ «УМС»
763	Диван 3-х местный	ЗЦП	Диван трехместный. Размер не менее см: 2050x750x670 (ШxГxВ). Высота посадочного места не более 460мм. Ширина подлокотника не менее 140 мм. Высота подлокотника от пола не менее 680 мм. Габариты посадочного места (ШxГ) 1750x530 мм.	шт	31	223 214,00	6 919 634,00	КФ «УМС»
764	Детская манжета (ширина 9 см) для BTL-08 АВРМ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	174 325,00	3 486 500,00	КФ «УМС»
765	Стандартная манжета (ширина 13 см) для BTL-08 АВРМ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	100	127 300,00	12 730 000,00	КФ «УМС»
766	Большая манжета (ширина 15 см) для BTL-08 АВРМ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	184 775,00	5 543 250,00	КФ «УМС»
767	Зарядное устройства для батареек	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	113 525,00	1 135 250,00	КФ «УМС»
768	Кабель пациента 5 проводов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	12	258 970,00	3 107 640,00	КФ «УМС»
769	Аккумуляторные батареи 2 700 мА*ч	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	100	4 500,00	450 000,00	КФ «УМС»
770	Лента тефлоновая для сварочного штампа на машину HM HAWO 0,13x12x400 мм, Германия	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	16 700,00	50 100,00	КФ «УМС»
771	Лента тефлоновая на машину HM HAWO 0,13x9,5x496 мм, Германия	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	24 800,00	74 400,00	КФ «УМС»
772	Температурный датчик HM HAWO	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	66 500,00	199 500,00	КФ «УМС»
773	Комплект фильтров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	24 000,00	72 000,00	КФ «УМС»
774	Помпа для повышения давления	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	24 000,00	24 000,00	КФ «УМС»
775	Bowden cable for squeezer, тросик выбивания воздуха (сквизер)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	130 000,00	130 000,00	КФ «УМС»
776	NaCl sensor flap, contains - Клапан зажатия физраствора NaCl, в комплекте	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комп	1	180 000,00	180 000,00	КФ «УМС»
777	Фонарь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	60	4 296,43	257 785,80	КФ «УМС»
778	Складные носилки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	16 071,43	803 571,50	КФ «УМС»
779	Конверты для КТ,МРТ 26*37см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4000	142,88	571 513,60	КФ «УМС»
780	Конверты бумажные для рентген снимков 40*55см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6000	357,27	2 143 612,80	КФ «УМС»
781	Бумага универсальная самоклеящаяся (33 этикетки)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	443	2 626,79	1 163 667,97	КФ «УМС»
782	Цифровой тренажер ретинопатии AR 403	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комп	1	4 334 400,00	4 334 400,00	КФ «УМС»
783	Ручка N1 (как ручка T1)	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	4	53 760,00	215 040,00	КФ «УМС»
784	Крючок для перил N1 (в паре с ручкой N1)	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	4	53 760,00	215 040,00	КФ «УМС»
785	Магистральный кабель ЭКГ: 12 отведений	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	20	53 760,00	1 075 200,00	КФ «УМС»
786	Провода для конечностей ЭКГ, 12 отведений	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	20	32 640,00	652 800,00	КФ «УМС»
787	SpO2 удлинитель,7-контактный, 2,5 м	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	20	26 880,00	537 600,00	КФ «УМС»
788	Многоразовый датчик, взрослый, Каждый зажим для пальца, 1,1 м, >30 кг	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	25	42 240,00	1 056 000,00	КФ «УМС»
789	шнур НИАД, каждая с воздушными разъемами	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	16 320,00	163 200,00	КФ «УМС»
790	Манжета многоразовая, 25-35 см	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	10 560,00	105 600,00	КФ «УМС»

791	Манжета многоразовая, 33-47 см	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	10 560,00	105 600,00	КФ «УМС»
792	Манжета многоразовая, 46-66 см	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	10 560,00	105 600,00	КФ «УМС»
793	Многоразовый датчик температуры, Пищеводный/ректальный, 2-контактный, 3 м	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	12	32 640,00	391 680,00	КФ «УМС»
794	Многоразовый датчик температуры, 2-контактный, 3,6 м	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	25	32 640,00	816 000,00	КФ «УМС»
795	12-контактный кабель ИВР (для мед. отделения интенсивной терапии), 4 м	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	30	42 240,00	1 267 200,00	КФ «УМС»
796	Устойчивая опора для датчика инвазивного давления (каждое отделение интенсивной терапии)	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	40	10 560,00	422 400,00	КФ «УМС»
797	фиксаторы для Инвазивного давления	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	20	16 320,00	326 400,00	КФ «УМС»
798	Датчик температуры впрыскиваемой жидкости для измерение ДЛА (давление легочной артерии)	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	200	26 880,00	5 376 000,00	КФ «УМС»
799	Основной кабель NMT	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	181 440,00	1 814 400,00	КФ «УМС»
800	Кабель датчика NMT	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	117 120,00	1 171 200,00	КФ «УМС»
801	Кабель для стимуляции NMT	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	64 320,00	643 200,00	КФ «УМС»
802	Интегрированный многоразовый SpO2 датчик, Взрослый, Палец, >30 кг, 3 м	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	53 760,00	537 600,00	КФ «УМС»
803	Фильтр вакуумного аспиратора	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	3960	3 465,00	13 721 400,00	КФ «УМС»
804	Комплект расходных материалов для высокопоточного дыхательного увлажнителя с подогревом O2FLO	Тендер	Согласно технической спецификации	комп	50	46 550,00	2 327 500,00	КФ «УМС»
805	Неонатальный датчик потока для ИВЛ аппаратов Hamilton Medical	Тендер	Согласно технической спецификации	уп	10	190 000,00	1 900 000,00	КФ «УМС»
806	Датчик потока взросло-педиатрическая для ИВЛ аппаратов Hamilton Medical	Тендер	Согласно технической спецификации	уп	1	165 000,00	165 000,00	КФ «УМС»
807	Датчик для новорожденных церебральной/соматической оксисетрии	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	50	113 100,00	5 655 000,00	КФ «УМС»
808	Панель управления для Oxylog 3000	ЗЦП	Панель управления для Oxylog 3000	шт	1	2 375 000,00	2 375 000,00	КФ «УМС»
809	Роторная кнопка	ЗЦП	Роторная кнопка большая	шт	1	11 400,00	11 400,00	КФ «УМС»
810	Роторная кнопка	ЗЦП	Роторная кнопка	шт	4	10 300,00	41 200,00	КФ «УМС»
811	Заглушки на кнопки	ЗЦП	Заглушки на кнопки	шт	4	5 700,00	22 800,00	КФ «УМС»
812	Аккумуляторная батарея на ИВЛ Oxylog 3000	ЗЦП	Аккумуляторная батарея на ИВЛ Oxylog 3000	шт	1	929 100,00	929 100,00	КФ «УМС»
813	Кабель ЭКГ, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IeC1 (свр. Цветовой код), 2 м	ЗЦП	Кабель ЭКГ, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IeC1 (свр. Цветовой код), 2 м	шт	5	214 400,00	1 072 000,00	КФ «УМС»
814	Кабель для неонатального датчика потока для аппарата Babylog	ЗЦП	Кабель для неонатального датчика потока для аппарата Babylog	шт	5	298 700,00	1 493 500,00	КФ «УМС»
815	Неонатальный датчик потока с прямым адаптером	ЗЦП	Неонатальный датчик потока с прямым адаптером	шт	8	228 000,00	1 824 000,00	КФ «УМС»
816	Датчик потока для новорожденных, стерилизуемая, в упаковке 5 шт.	ЗЦП	Датчик потока для новорожденных, стерилизуемая, 5 шт.	уп	20	285 000,00	5 700 000,00	КФ «УМС»
817	Температурный датчик/датчик потока для F&P MR 850	ЗЦП	Температурный датчик/датчик потока для F&P MR 850	шт	7	517 600,00	3 623 200,00	КФ «УМС»
818	Датчик температуры ,общего применения, многоразовый,для детей, 7-контактный разъем, 3м	ЗЦП	Датчик температуры ,общего применения, многоразовый,для детей, 7-контактный разъем, 3м	шт	7	323 800,00	2 266 600,00	КФ «УМС»
819	ИВР Y-образный адаптер, 7-контактный	ЗЦП	ИВР Y-образный адаптер, 7-контактный	шт	6	404 700,00	2 428 200,00	КФ «УМС»
820	Адаптер нагревателя шланга для F&P MR 850	ЗЦП	Адаптер нагревателя шланга для F&P MR 850	шт	7	228 000,00	1 596 000,00	КФ «УМС»
821	Соединительный шланг НИАд,для взрослых, 3,7м	ЗЦП	Соединительный шланг НИАд,для взрослых, 3,7м	шт	7	116 300,00	814 100,00	КФ «УМС»
822	Манжета М+,многоразовая, для взрослых,23-33 см/43 см.	ЗЦП	Манжета М+,многоразовая, для взрослых,23-33 см/43 см.	шт	5	55 100,00	275 500,00	КФ «УМС»
823	Литий-ионный аккумулятор (для Infinity Delta/Gamma/Vista)	ЗЦП	Литий-ионный аккумулятор (для Infinity Delta/Gamma/Vista)	шт	5	313 500,00	1 567 500,00	КФ «УМС»
824	Батарея для монитора	ЗЦП	Батарея для монитора	шт	8	313 500,00	2 508 000,00	КФ «УМС»

825	Влагосборник	ЗЦП	Влагосборник	уп	2	458 280,00	916 560,00	КФ «УМС»
826	Сервисный набор для НДА Fabius Plus	ЗЦП	Сервисный набор для НДА Fabius Plus	шт	1	152 760,00	152 760,00	КФ «УМС»
827	Регулятор давления на ИВЛ Evita4	ЗЦП	Регулятор давления на ИВЛ Evita4	шт	6	336 300,00	2 017 800,00	КФ «УМС»
828	Сервисный набор для ИВЛ Evita 4	ЗЦП	Сервисный набор для ИВЛ Evita 4	шт	4	865 260,00	3 461 040,00	КФ «УМС»
829	Пациентный ЭКГ кабель 6-ти жильный для Система суточного мониторинрования ЭКГ и АД по Холтеру Schiller AG MT-101	ЗЦП	Пациентный ЭКГ кабель 6-ти жильный для Система суточного мониторинрования ЭКГ и АД по Холтеру Schiller AG MT-101	шт	10	192 500,00	1 925 000,00	КФ «УМС»
830	Сумка для переноски регистратора ЭКГ с ремешками для Система суточного мониторинрования ЭКГ и АД по Холтеру Schiller AG MT-101	ЗЦП	Сумка для переноски регистратора ЭКГ с ремешками для Система суточного мониторинрования ЭКГ и АД по Холтеру Schiller AG MT-101	шт	10	55 000,00	550 000,00	КФ «УМС»
831	Сумка для переноски регистратора ЭКГ с ремешками для Система суточного мониторинрования ЭКГ и АД по Холтеру Schiller AG FD-12 PLUS	ЗЦП	Сумка для переноски регистратора ЭКГ с ремешками для Система суточного мониторинрования ЭКГ и АД по Холтеру Schiller AG FD-12 PLUS	шт	10	46 875,00	468 750,00	КФ «УМС»
832	Салфетки бытовые	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	500	613,84	306 920,00	КФ «УМС»
833	Мешок класса "Б" желтый размер 330*600мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	2100	600,00	1 260 000,00	КФ «УМС»
834	Чайник электрический	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	20	26 776,79	535 535,80	КФ «УМС»
835	Часы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	13 660,71	136 607,10	КФ «УМС»
836	Дисковый раскройный нож	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	45 535,71	91 071,42	КФ «УМС»
837	Соль техническая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	мешок	100	3 885,00	388 500,00	КФ «УМС»
838	Многофункциональное устройство	ЗЦП	Приобретение МФУ для пользователей	штука	30	267 848,21	8 035 446,30	КФ «УМС»
839	Лампа галогеновая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	40 000,00	80 000,00	КФ «УМС»
840	Пробозаборник из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	419 168,00	419 168,00	КФ «УМС»
841	Очки защитные открытые	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	58 500,00	117 000,00	КФ «УМС»
842	Термобумага регистрирующая для дефибриллятора Nihon Kohden TEC 5600	ЗЦП	Термобумага регистрирующая для дефибриллятора Nihon Kohden TEC 5600	штука	50	1 245,00	62 250,00	КФ «УМС»
843	Папка на подпись	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	15	714,29	10 714,35	КФ «УМС»
844	Клей обойный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	2 276,79	6 830,37	КФ «УМС»
845	Шпагат	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бобина	10	7 791,00	77 910,00	КФ «УМС»
846	Маркер для магнитной доски	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	193	535,71	103 392,03	КФ «УМС»
847	Стикеры самоклеющиеся из синтетического материала.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30000	133,92	4 017 600,00	КФ «УМС»
848	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2000	66,96	133 920,00	КФ «УМС»
849	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2000	66,96	133 920,00	КФ «УМС»
850	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	22500	66,96	1 506 600,00	КФ «УМС»
851	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2000	66,96	133 920,00	КФ «УМС»
852	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	22500	66,96	1 506 600,00	КФ «УМС»
853	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2000	66,96	133 920,00	КФ «УМС»
854	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	22500	66,96	1 506 600,00	КФ «УМС»
855	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	130	3 571,43	464 285,90	КФ «УМС»
856	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	130	3 571,43	464 285,90	КФ «УМС»
857	Лейблы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2000	66,96	133 920,00	КФ «УМС»
858	Газонокосилка бензиновая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	305 648,00	305 648,00	КФ «УМС»
859	Бумага для аппаратов ЭКГ модели Cardiovit AT-102 G	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	490	2 990,40	1 465 296,00	КФ «УМС»

860	Комплект направляющих для верхней мочечной корзины к автомату SMEG CW 4090	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	75 000,00	75 000,00	КФ «УМС»
861	Термобумага для автомата для мойки лабораторной посуды с системой сушки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	900,00	18 000,00	КФ «УМС»
862	Батарейка 1,5 V, ААА	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4550	308,00	1 401 400,00	КФ «УМС»
863	Батарея аккумуляторная к монитору пациента	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	9	320 000,00	2 880 000,00	КФ «УМС»
864	Манжета НИАД для измерения артериального давления ширина - 5см окружность 8-13см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	46 000,00	230 000,00	КФ «УМС»
865	Манжета НИАД для детей многоразовая одно портовая ширина – 7см, окружность 13-18см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	46 000,00	230 000,00	КФ «УМС»
866	Манжета НИАД многоразовая одно портовая ширина -10см, окружность 18-23см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	46 000,00	460 000,00	КФ «УМС»
867	Манжета НИАД многоразовая одно портовая ширина -13см, окружность 23-33 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	46 000,00	460 000,00	КФ «УМС»
868	Шланг воздушный для НИАД для взрослых и детей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	81 000,00	405 000,00	КФ «УМС»
869	Кабель соединительный SpO2 Соединительный кабель SpO2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	129 000,00	645 000,00	КФ «УМС»
870	Кабель пациента для ЭКГ на 3 отведения	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	80 000,00	400 000,00	КФ «УМС»
871	Соединительный кабель ИАД для датчиков	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	138 000,00	690 000,00	КФ «УМС»
872	Комплект датчиков сар - ONE CO2 (CO2 адаптер с CO2-датчик) для полуколичественног о метода	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	930 000,00	4 650 000,00	КФ «УМС»
873	Комплект датчиков сар - ONE CO2 (CO2 адаптер с CO2-датчик) для полуколичественног о метода	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	1 350 000,00	2 700 000,00	КФ «УМС»
874	Комплект датчиков сар -ONE CO2 для количественного метода	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 550 000,00	7 750 000,00	КФ «УМС»
875	Радиатор дизель-генераторной установки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	13 799 999,36	13 799 999,36	КФ «УМС»
876	Обратный клапан для ИВЛ Oxylog 3000 plus	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	208 620,00	208 620,00	КФ «УМС»
877	Датчик потока для ИВЛ Oxylog 3000 plus	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	270 200,00	270 200,00	КФ «УМС»
878	Блок питания для ИВЛ Oxylog 3000 plus	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	201 607,14	201 607,14	КФ «УМС»
879	Манжета компрессионная пневматическая с текстильной застежкой в сборе с пневмошлангом и разъемным штуцером, размер 24-32 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	91 200,00	912 000,00	КФ «УМС»
880	Сумка для аппаратов БиПиЛаб	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	18 000,00	180 000,00	КФ «УМС»
881	Расширитель (тип: торакальный, с системой наклона и вращения лезвий, ширина раскрытия 150 мм, для малоинвазивных вмешательств)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	6 271 875,00	6 271 875,00	КФ «УМС»
882	Лезвие (для торакотомии, рентген прозрачное со световым каналом для прямой подсветки. Нижнее, рабочий размер: 45 x 50 мм, цвет: красный)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	533 250,00	533 250,00	КФ «УМС»
883	Лезвие (для торакотомии, рентген прозрачное со световым каналом для прямой подсветки. Верхнее, рабочий размер: 45 x 50 мм, цвет: красный)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	533 250,00	533 250,00	КФ «УМС»
884	Ключ (тип: Т-образный, для регулировки системы вращения ретрактора)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	390 375,00	390 375,00	КФ «УМС»

885	Световод (тип: фиброволоконный, многоцветный, Y-образный, для лезвий ретрактора)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	759 375,00	759 375,00	КФ «УМС»
886	Крюк (для для лезвий подъема грудины)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	489 375,00	489 375,00	КФ «УМС»
887	Лезвие (для для подъема грудины, широкое)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	588 375,00	588 375,00	КФ «УМС»
888	Лезвие (для для подъема грудины, узкое)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	588 375,00	588 375,00	КФ «УМС»
889	Стойка с фиксатором	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	3 798 000,00	3 798 000,00	КФ «УМС»
890	Опора удлинительная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 786 500,00	1 786 500,00	КФ «УМС»
891	Подъемный механизм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	5 361 750,00	5 361 750,00	КФ «УМС»
892	Пинцет анатомический общего назначения, 200х2,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	1 600,00	80 000,00	КФ «УМС»
893	Пинцет хирургический общего назначения, 200х2,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	1 600,00	80 000,00	КФ «УМС»
894	Ножницы с одним острым концом вертикально изогнутые, 140 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	200	1 700,00	340 000,00	КФ «УМС»
895	Иглодержатель общехирургический, 160 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	200	2 600,00	520 000,00	КФ «УМС»
896	Зажим кровоостанавливающий 1х2-зубый зубчатый прямой №3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	3 700,00	185 000,00	КФ «УМС»
897	Зажим кровоостанавливающий 1х2-зубый зубчатый изогнутый №3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	3 700,00	185 000,00	КФ «УМС»
898	Увлажнитель-флоуметр для кислорода	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	55	192 192,00	10 570 560,00	КФ «УМС»
899	Банка с крышкой для увлажнителя кислорода с прямым подключением	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	92 400,00	2 310 000,00	КФ «УМС»
900	Силиконовый шланг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	32 280,00	645 600,00	КФ «УМС»
901	Мангиты, конфедератки и шарфики для резидентов (выпускникам)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	68	30 300,00	2 060 400,00	КФ «УМС»
902	Газоноксидка бензиновая с приводом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	509 999,84	509 999,84	КФ «УМС»
903	Картридж Canon 070 оригинал	ЗЦП	Картридж Canon 070 оригинал, чёрный, 3000 страниц А4 при 5% заполнении	шт.	32	51 785,71	1 657 142,72	КФ «УМС»
904	Картридж Canon 070N оригинал	ЗЦП	Картридж Canon 070N оригинал, чёрный, 12000 страниц А4 при 5% заполнении	шт.	15	98 214,29	1 473 214,35	КФ «УМС»
905	Картридж чёрный лазерный для принтера HP LJ Pro m 203 dw	ЗЦП	Совместимость HP LJ Pro m 203 dw, 230X	шт.	35	7 589,29	265 625,15	КФ «УМС»
906	Фотобарабан для HP LJ Pro m 203 dw	ЗЦП	Совместимость HP LJ Pro m 203 dw	шт.	15	7 589,29	113 839,35	КФ «УМС»
907	Картридж чёрный для принтера HP LJ 500ColorM551 (дубликат)	ЗЦП	Для принтера HP LJ 500ColorM551 (400A) цвет чёрный	шт.	2	16 000,00	31 999,99	КФ «УМС»
908	Картридж голубой для принтера HP LJ 500ColorM551 (дубликат)	ЗЦП	Для принтера HP LJ 500ColorM551 (401A) цвет голубой (синий)	шт.	2	16 000,00	31 999,99	КФ «УМС»
909	Картридж жёлтый для принтера HP LJ 500ColorM551 (дубликат)	ЗЦП	Для принтера HP LJ 500ColorM551 (402A) цвет жёлтый	шт.	2	16 000,00	31 999,99	КФ «УМС»
910	Картридж пурпурный для принтера HP LJ 500ColorM551 (дубликат)	ЗЦП	Для принтера HP LJ 500ColorM551 (403A) цвет пурпурный	шт.	2	16 000,00	31 999,99	КФ «УМС»
911	Картридж чёрный для принтер HP Laserjet Pro 200 color M251	ЗЦП	Совместимость: HP Laserjet Pro 200 color M251. Ресурс 1600 страниц	шт.	7	19 642,86	137 500,02	КФ «УМС»
912	Картридж голубой для принтер HP Laserjet Pro 200 color M251	ЗЦП	Совместимость: HP Laserjet Pro 200 color M251. Ресурс 1600 страниц	шт.	7	25 892,86	181 250,02	КФ «УМС»
913	Картридж жёлтый для принтер HP Laserjet Pro 200 color M251	ЗЦП	Совместимость: HP Laserjet Pro 200 color M251. Ресурс 1600 страниц	шт.	7	25 892,86	181 250,02	КФ «УМС»
914	Картридж пурпурный для принтер HP Laserjet Pro 200 color M251	ЗЦП	Совместимость: HP Laserjet Pro 200 color M251. Ресурс 1600 страниц	шт.	7	25 892,86	181 250,02	КФ «УМС»
915	Картридж чёрный для Color LaserJet 4700	ЗЦП	Совместимый, Q5950A	шт.	2	80 357,14	160 714,28	КФ «УМС»
916	Картридж голубой для Color LaserJet 4700	ЗЦП	Совместимый, Q5951A	шт.	2	42 857,14	85 714,28	КФ «УМС»
917	Картридж Жёлтый для Color LaserJet 4700	ЗЦП	Совместимый, Q5952A	шт.	2	42 857,14	85 714,28	КФ «УМС»
918	Картридж пурпурный для Color LaserJet 4700	ЗЦП	Совместимый, Q5953A	шт.	2	42 857,14	85 714,28	КФ «УМС»
919	Картридж чёрный для LaserJet P2035	ЗЦП	CE505A, 2300 страниц А4 при 5% заполнении, совместимый	шт.	4	6 696,43	26 785,72	КФ «УМС»
920	Картридж чёрный для принтера Color LJ Pro m254nw	ЗЦП	Картридж чёрный для принтера Color LJ Pro m254nw, CF540A	шт.	6	19 642,86	117 857,16	КФ «УМС»
921	Картридж голубой для принтера Color LJ Pro m254nw	ЗЦП	Картридж голубой для принтера Color LJ Pro m254nw, CF541A	шт.	6	25 892,86	155 357,16	КФ «УМС»

922	Картридж желтый для принтера Color LJ Pro m254nw	ЗЦП	Картридж желтый для принтера Color LJ Pro m254nw, CF542A	шт.	6	25 892,86	155 357,16	КФ «УМС»
923	Картридж пурпурный для принтера Color LJ Pro m254nw	ЗЦП	Картридж пурпурный для принтера Color LJ Pro m254nw, CF543A	шт.	6	25 892,86	155 357,16	КФ «УМС»
924	Картридж черный для принтера Color LaserJet Pro M252n	ЗЦП	Для принтера Color LaserJet Pro M252n цвет черный	шт.	3	20 535,71	61 607,13	КФ «УМС»
925	Картридж голубой для принтера Color LaserJet Pro M252n	ЗЦП	Для принтера Color LaserJet Pro M252n цвет голубой	шт.	3	26 785,71	80 357,13	КФ «УМС»
926	Картридж желтый для принтера Color LaserJet Pro M252n	ЗЦП	Для принтера Color LaserJet Pro M252n цвет желтый	шт.	3	26 785,71	80 357,13	КФ «УМС»
927	Картридж пурпурный для принтера Color LaserJet Pro M252n	ЗЦП	Для принтера Color LaserJet Pro M252n цвет пурпурный	шт.	3	26 785,71	80 357,13	КФ «УМС»
928	Беспроводной датчик электрокардиограммы для МРТ Magnetom avanto	ЗЦП	Беспроводной датчик электрокардиограммы для МРТ Magnetom avanto	шт.	1	4 484 000,00	4 484 000,00	КФ «УМС»
929	Кондиционер колонного типа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт.	1	923 000,00	923 000,00	КФ «УМС»
930	Мобильный кондиционер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт.	1	212 000,00	212 000,00	КФ «УМС»
931	Костюм медицинский (V-образным вырезом)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1580	9 817,50	15 511 650,00	КФ «УМС»
932	Халат теплый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	11 812,50	1 181 250,00	КФ «УМС»
933	Набор полотенец	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	330	5 565,00	1 836 450,00	КФ «УМС»
934	Одеяло (140*205см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	360	7 996,80	2 878 848,00	КФ «УМС»
935	Одеяло детское (135*105см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	20	3 973,21	79 464,20	КФ «УМС»
936	Пижама для пациентов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	250	10 500,00	2 625 000,00	КФ «УМС»
937	Пододеяльник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	60	4 719,75	283 185,00	КФ «УМС»
938	Пододеяльник детский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	50	5 029,50	251 475,00	КФ «УМС»
939	Подушка (50*70см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	450	2 940,00	1 323 000,00	КФ «УМС»
940	Простыня	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	3 351,60	335 160,00	КФ «УМС»
941	Мешки для сбора белья	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	130	1 522,50	197 925,00	КФ «УМС»
942	Простыня операционная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	380	5 775,00	2 194 500,00	КФ «УМС»
943	Простыня на резинке	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	410	3 360,00	1 377 600,00	КФ «УМС»
944	Пеленки операционные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	110	2 940,00	323 400,00	КФ «УМС»
945	Сорочки для пациентов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	3 839,29	383 929,00	КФ «УМС»
946	Покрывало	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	200	5 000,00	1 000 000,00	КФ «УМС»
947	Костюм медицинский для мед.персонала (для бригады санитарной авиации).	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	30	22 321,43	669 642,90	КФ «УМС»
948	Куртка утепленная для мед.персонала (для бригады санитарной авиации)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	25 892,86	258 928,60	КФ «УМС»
949	Жилет утепленный для персонала(для бригады санитарной авиации)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	40	11 160,71	446 428,40	КФ «УМС»
950	Операционный костюм (кофта+брюки, куртка-накидка, шарф-манжет).	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	70	23 660,71	1 656 249,70	КФ «УМС»
951	Наволочка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	200	2 589,29	517 858,00	КФ «УМС»
952	Простынь с антимикробной активностью на резинке	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	8 482,14	848 214,00	КФ «УМС»
953	Наволочка с антимикробной активностью	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	3 125,00	312 500,00	КФ «УМС»
954	Пододеяльник с антимикробной активностью	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	12 366,07	1 236 607,00	КФ «УМС»
955	Персональный компьютер с монитором	Тендер	Согласно технической спецификации	штука	100	669 910,81	66 991 080,80	КФ «УМС»
956	Нагревательный резистор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	84 821,43	84 821,43	КФ «УМС»
957	Клапан выдоха для Evita® , многоразовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	8	602 589,29	4 820 714,29	КФ «УМС»
958	Клапан выдоха для Evita® 2 plus, Evita® 4, Evita® XL	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	2	236 160,71	472 321,43	КФ «УМС»
959	ЭКГ электроды для взрослых грудные, для конечностей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	6	85 625,00	513 750,00	КФ «УМС»
960	Компрессор для лабораторного холодильника	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	95 000,00	95 000,00	КФ «УМС»
961	Компрессор для холодильника	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	75 000,00	300 000,00	КФ «УМС»
962	Фильтр воздушный для стерилизатора NC 40 M	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	73 180,00	73 180,00	КФ «УМС»

963	Прокладка камеры для стерилизатора NC 40 М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	58 950,00	58 950,00	КФ «УМС»
964	Термобумага для стерилизатора парового вертикального	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	20	930,00	18 600,00	КФ «УМС»
965	Согревающий матрас взрослый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	267 879,46	535 758,93	КФ «УМС»
966	Согревающий матрас детский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	203 793,33	407 586,67	КФ «УМС»
967	Сенсоры BIS для взрослых, одноразовые	ЗЦП	Сенсоры BIS для систем мониторинга глубины наркоза и седации. Сенсоры одноразовые для взрослых с 4-мя клеящимися ЭЭГ электродами (серебро/хлорид серебра). Кол-во в упаковке: не менее 25 шт. Должна быть совместимость с модулем BIS производства Covidien LLC, США.	уп	13	470 000,00	6 110 000,00	КФ «УМС»
968	Иглодержатель DIADUST, микро, с плоской рифленой рукояткой 210 мм	ЗЦП	Иглодержатель, микро, прямой, с пружинной плоской рифленой рукояткой, длина не менее 210 мм, с кремальерой, с алмазным напылением DIADUST (модификация) на рабочих поверхностях. Нестерильный, многоразовый.	шт	2	350 744,80	701 489,60	КФ «УМС»
969	Пинцет RUSSIAN, хирургический 150 мм	ЗЦП	Пинцет RUSSIAN (модификация), прямой, хирургический, длиной не менее 150 мм, с зубчатым, кольцевым наконечником, нестерильный, многоразовый	шт	2	39 431,20	78 862,40	КФ «УМС»
970	Сервисный набор щётки для чистки диаметром 3,4,6,9 мм, длина 500 мм (уп. 4 шт.)	ЗЦП	Сервисный набор щётки для чистки. Диаметр не менее 3,4,6,9 мм, длина не менее 500 мм. Упаковка пластиковая прозрачная, в упаковке 4 щетки разных диаметров. Общий вес с упаковкой не более 56 грамм. Используется для чистки инструментов.	уп	13	57 792,00	751 296,00	КФ «УМС»
971	Головная консоль медицинской кровати	Тендер	Головная консоль медицинской кровати	шт	26	1 275 908,00	33 173 608,00	КФ «УМС»
972	Дефибриллятор-монитор	ЗЦП	Дефибриллятор-монитор	шт	2	6 490 000,00	12 980 000,00	КФ «УМС»
973	Мембрана для системы обратного осмоса	ЗЦП	Мембрана для системы обратного осмоса	шт	8	88 000,00	704 000,00	КФ «УМС»
974	Емкость -контейнер 10л	ЗЦП	Емкость -контейнер 10л	шт	6	22 125,00	132 750,00	КФ «УМС»
975	Многоразовый датчик SpO2 для взрослых, 3м	ЗЦП	Многоразовый датчик SpO2 для взрослых, 3м	шт	1	570 000,00	570 000,00	КФ «УМС»
976	Манжета неинвазивного измерения АД у взрослых, 27-35см	ЗЦП	Манжета неинвазивного измерения АД у взрослых, 27-35см	шт	1	90 000,00	90 000,00	КФ «УМС»
977	Манжета неинвазивного измерения АД у взрослых, 34-43см	ЗЦП	Манжета неинвазивного измерения АД у взрослых, 34-43см	шт	1	105 000,00	105 000,00	КФ «УМС»
978	Манжета неинвазивного измерения АД у взрослых, 42-54см	ЗЦП	Манжета неинвазивного измерения АД у взрослых, 42-54см	шт	1	129 000,00	129 000,00	КФ «УМС»
979	Рентгеновская трубка для Artis Zee	Тендер	Рентгеновская трубка для Artis Zee	шт	1	39 650 000,00	39 650 000,00	КФ «УМС»
980	Очки рентгенозащитные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	510 000,00	1 020 000,00	КФ «УМС»
981	Фартук рентгенозащитный набор, М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	1 670 000,00	5 010 000,00	КФ «УМС»
982	Фартук рентгенозащитный набор, L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	1 685 000,00	5 055 000,00	КФ «УМС»
983	Экран рентгенозащитный, для защиты щитовидной железы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	150 000,00	900 000,00	КФ «УМС»
984	Экран рентгенозащитный, для яичников	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комп	1	260 000,00	260 000,00	КФ «УМС»
985	Рентгенозащитная прокладка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комп	1	550 000,00	550 000,00	КФ «УМС»
986	Рентгенозащитный мини фартук, S	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	156 700,00	156 700,00	КФ «УМС»
987	Рентгенозащитный мини фартук, М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	171 000,00	171 000,00	КФ «УМС»
988	Рентгенозащитный мини фартук, L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	185 000,00	185 000,00	КФ «УМС»
989	Системы хранения для рентгенозащитной одежды	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	1 360 000,00	2 720 000,00	КФ «УМС»
990	Лопаточка стеклянная 90 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	300	521,42	156 426,00	КФ «УМС»
991	Ринофаринголарингофиброскоп	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	2	6 247 852,00	12 495 704,00	КФ «УМС»
992	УЗИ-датчики M4S секторный фазированный (кардиологический)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	5 631 000,00	5 631 000,00	КФ «УМС»
993	Рентгеновская кассета 18*24	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	484 484,00	1 937 936,00	КФ «УМС»
994	Бронховидеоскоп (взрослый)	ЗЦП	Бронховидеоскоп MAF-TM2	шт	1	12 622 300,00	12 622 300,00	КФ «УМС»
995	Бронховидеоскоп (детский)	ЗЦП	Бронховидеоскоп (детский) MAF- DM2	шт	1	11 694 186,00	11 694 186,00	КФ «УМС»
996	Гастровидеоскоп (детский)	ЗЦП	Гастровидеоскоп (детский) /GIFXP170N	шт	1	16 727 210,00	16 727 210,00	КФ «УМС»
997	Гастровидеоскоп (взрослый)	ЗЦП	Гастровидеоскоп (взрослый) /GIFN170	шт	1	16 484 323,00	16 484 323,00	КФ «УМС»
998	Стеллаж	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	26	86 999,36	2 261 983,36	КФ «УМС»

999	Стеллаж полочный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	16	114 757,44	1 836 119,04	КФ «УМС»
1000	Электронные весы напольные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	207 767,00	207 767,00	КФ «УМС»
1001	Тележка багажная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	312 500,00	937 500,00	КФ «УМС»
1002	Тележка платформенная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	48 750,00	97 500,00	КФ «УМС»
1003	Источник бесперебойного питания	Тендер	<p>Мощность ИБП: 400 кВА / 400 кВт. Коэффициент мощности PF=1.0, включая комплект шкафов с АКБ время автономной работы не менее 15 мин. Русифицированный цветной дисплей 10" с сенсорным экраном для обеспечения удобства мониторинга и контроля. Габариты ШхГхВ (мм): 1430 × 970 × 1978. Уровень защиты: IP 20. Рабочая температура: от 0°С до +40°С</p> <p>Вход. Номинальное напряжение 400 В АС 3-фазы+нейтраль (выпрямитель); 380/400/415 В АС 3-фаза (байпас). Допуск по напряжению: 20%, +15% (выпрямитель); ±10% (байпас). Частотный диапазон: 50/60 Гц, от 45 до 65 Гц.</p> <p>Коэффициент мощности:>0.99. THDi: <3%.</p> <p>Выход. Номинальное напряжение: 380/400/415 В АС 3-фазы+нейтраль. Частота: 50/60 Гц. Регулирование напряжения: статическое: ±1%; динамическое: IEC/EN 62040-3 Class 1. Коэффициент мощности: до 1 без снижения мощности.</p> <p>Перегрузочная способность: инвертор: 125% на 10 мин, 150% на 30 с, >150% на 0.1 с; байпас: 150% непрерывно, 1000% на 1 цикл. Эффективность (AC/AC): до 99%.</p> <p>Классификация согласно IEC/EN 62040-3: VFI-SS-111.</p>	шт	2	48 636 404,99	97 272 809,98	КФ «УМС»
1004	Эвакуационный знак (E14 250мм*250мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	1 160,71	92 857,14	КФ «УМС»
1005	Эвакуационный знак(E13 250мм*250мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	1 160,71	92 857,14	КФ «УМС»
1006	Эвакуационный знак (E15 – 200*200 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	982,14	78 571,43	КФ «УМС»
1007	Эвакуационный знак (E16 - 200x200 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	982,14	78 571,43	КФ «УМС»
1008	Эвакуационный знак (E 07 300*150)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	1 160,71	92 857,14	КФ «УМС»
1009	Эвакуационный знак (E 08 300*150)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	1 160,71	92 857,14	КФ «УМС»
1010	Эвакуационный знак (E 21 500мм*500мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	2 678,57	26 785,71	КФ «УМС»
1011	Эвакуационный знак (E 22 300*150мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	1 517,86	75 892,86	КФ «УМС»
1012	Указатель с подветкой "Выход"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	3 125,00	156 250,00	КФ «УМС»
1013	Эвакуационный знак (150x300 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	75	982,14	73 660,71	КФ «УМС»
1014	Эвакуационный знак (150x300 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	75	982,14	73 660,71	КФ «УМС»
1015	Наклейка пломбирочка «ОПЛОМБИРОВАНО НЕ ВСКРЫВАТЬ»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3000	26,79	80 357,14	КФ «УМС»
1016	Знак (F04 150мм*150мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	207	1 071,43	221 785,71	КФ «УМС»
1017	Знак (F09 250мм*250мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	1 160,71	11 607,14	КФ «УМС»
1018	Знак (600*150мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	2 232,14	111 607,14	КФ «УМС»
1019	Знак "Нажать при пожаре"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	1 160,71	92 857,14	КФ «УМС»
1020	Знак (150*350мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	500	267,86	133 928,57	КФ «УМС»
1021	Знак (F02 200*200мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	400	982,14	392 857,14	КФ «УМС»
1022	Эвакуационный знак (E01-01 - Выход здесь 200*200мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	982,14	78 571,43	КФ «УМС»
1023	Эвакуационный знак (E01-02 - Выход здесь 200x200 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	982,14	78 571,43	КФ «УМС»
1024	Стенд	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	40 178,57	120 535,71	КФ «УМС»
1025	Полотно противопожарное ПП-600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	15	9 821,43	147 321,43	КФ «УМС»
1026	Пожарный рукав со стволом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	19 017,86	190 178,57	КФ «УМС»
1027	SSD диск 512 Мб SATA III	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	100	21 866,07	2 186 607,00	КФ «УМС»
1028	Холодильник для хранения вакцин	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	2 216 985,00	4 433 970,00	КФ «УМС»
1029	CO 2 ESCO Термостат (боксовый инкубатор на 170 литров, CO2 контроллер)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	8 197 500,00	8 197 500,00	КФ «УМС»
1030	Блок управления	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 944 642,86	1 944 642,86	КФ «УМС»
1031	Блок охлаждения	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	12 450 000,00	12 450 000,00	КФ «УМС»
1032	Коннекторы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 284 821,43	1 284 821,43	КФ «УМС»
1033	Конвертер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	3 603 571,43	3 603 571,43	КФ «УМС»
1034	Видеоларингоскоп	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	2	2 646 000,00	5 292 000,00	КФ «УМС»
1035	Шкаф для сушки и хранения гибких эндоскопов 7 эндоскопов	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	1	13 137 600,00	13 137 600,00	КФ «УМС»

1036	Тележка медицинская функциональная, анестезиологическая, с пятью выдвижными ящиками, подставкой для дефибриллятора, держателем кислородного баллона, штативом для вливаний, реанимационной доской	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	15	1 380 300,00	20 704 500,00	КФ «УМС»
1037	Паровой стерилизатор	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	57 126 781,00	57 126 781,00	КФ «УМС»
1038	Провод датчика потока	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	137 410,71	549 642,86	КФ «УМС»
1039	Сосуд для аспирации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	543 576,00	543 576,00	КФ «УМС»
1040	Тележка (система для хранения и транспортировки гибких эндоскопов на 6 лотков)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 745 535,00	8 727 675,00	КФ «УМС»
1041	Тележка транспортировочная с 2 полками	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	662 666,67	3 976 000,00	КФ «УМС»
1042	Журнал регистрации гистологических заключений	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	1 450,00	14 500,00	КФ «УМС»
1043	Журнал регистрации ЭХОКГ исследований	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 450,00	7 250,00	КФ «УМС»
1044	Журнал приема передачи оборудования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	1 450,00	14 500,00	КФ «УМС»
1045	Журнал движения аппаратуры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	1 450,00	14 500,00	КФ «УМС»
1046	Журнал для регистрации использованных датчиков	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	1 450,00	14 500,00	КФ «УМС»
1047	Журнал трудности во время анестезии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 450,00	7 250,00	КФ «УМС»
1048	Журнал регистрации «Синий код»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 450,00	7 250,00	КФ «УМС»
1049	Журнал регистрации температурающих и лихорадящих больных	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 450,00	7 250,00	КФ «УМС»
1050	Журнал проведения ЭКГ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 450,00	7 250,00	КФ «УМС»
1051	Журнал учета перевязок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	1 450,00	29 000,00	КФ «УМС»
1052	Журнал учета лекарственных средств, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, на посту медицинских сестер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	70	1 450,00	101 500,00	КФ «УМС»
1053	Журнал постановки и перевязки центрального и венозного катетера Отделение ЛЭГК	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	1 450,00	5 800,00	КФ «УМС»
1054	Журнал учета мониторинга и катетеризации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 450,00	7 250,00	КФ «УМС»
1055	Журнал регистрации аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	1 450,00	29 000,00	КФ «УМС»
1056	Журнал генеральных и заключительных уборок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	46	1 450,00	66 700,00	КФ «УМС»
1057	Журнал записи рентгенологических, ультразвуковых и компьютерно-томографических исследований	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	85	1 450,00	123 250,00	КФ «УМС»
1058	Журнал записи оперативных вмешательств в стационаре	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	85	1 450,00	123 250,00	КФ «УМС»
1059	Костюм медицинский (V-образным вырезом)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1580	10 995,60	17 373 048,00	КФ «УМС»
1060	Пижама для пациентов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	250	10 500,00	2 625 000,00	КФ «УМС»
1061	Моп для влажной уборки (для пола-40 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4 000	1 265,25	5 061 000,00	КФ «УМС»
1062	Аспирационный зонд	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	551 637,50	551 637,50	КФ «УМС»
1063	Шприц	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	227 668,75	227 668,75	КФ «УМС»
1064	Крышечки для стекол	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	1	197 412,50	197 412,50	КФ «УМС»

1065	Станции для перемешивания	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	1	118 892,85	118 892,85	КФ «УМС»
1066	Пинцет биполярный, NON-Stick-Gold, прямой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	379 000,00	1 516 000,00	КФ «УМС»
1067	Пинцет биполярный, NON-Stick-Gold, сферическая рукоятка, прямой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	455 000,00	455 000,00	КФ «УМС»
1068	Кабель биполярный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	79 500,00	397 500,00	КФ «УМС»
1069	Электрод-игла	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	34 000,00	34 000,00	КФ «УМС»
1070	Нейтральный электрод многоразовый, для взрослых, 250 x 150 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	127 000,00	635 000,00	КФ «УМС»
1071	Кабель для многоразовых нейтральных электродов, стандартный, 4,5 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	44 000,00	220 000,00	КФ «УМС»
1072	Соединительный кабель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	130 000,00	130 000,00	КФ «УМС»
1073	Грудные электроды	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	30 000,00	120 000,00	КФ «УМС»
1074	Иглодержатель, по KLEINSASSER, 23 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	418 427,00	418 427,00	КФ «УМС»
1075	Щипцы, антральные по HEUWIESER, 10 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	351 390,00	351 390,00	КФ «УМС»
1076	Ванночка-бикс почкообразная 250 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	39	16 400,00	639 600,00	КФ «УМС»
1077	Ванночка-бикс почкообразная 275 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	12	23 300,00	279 600,00	КФ «УМС»
1078	Ванночка бикс прямоугольная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	7	77 600,00	543 200,00	КФ «УМС»
1079	Инструмент 30 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	4 700,00	9 400,00	КФ «УМС»
1080	Инструмент 50 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	16 500,00	33 000,00	КФ «УМС»
1081	Воронка ушная farrior 3,3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	15	13 600,00	204 000,00	КФ «УМС»
1082	Воронка ушная farrior 4,3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	15	13 600,00	204 000,00	КФ «УМС»
1083	Воронка ушная farrior 4,5x5,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	21 200,00	106 000,00	КФ «УМС»
1084	Воронка ушная farrior 5,0x6,0 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	21 200,00	106 000,00	КФ «УМС»
1085	Ретрактор (зеркало носовое) martin 13,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	20	57 700,00	1 154 000,00	КФ «УМС»
1086	Инструмент wien	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	30 400,00	912 000,00	КФ «УМС»
1087	Зажим назальный hartmann 16,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	29 000,00	87 000,00	КФ «УМС»
1088	Пинцет lucas для перевязки ушной 14 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	20	7 400,00	148 000,00	КФ «УМС»
1089	Ножницы стандартные хирургические, прямые 14,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	10 500,00	21 000,00	КФ «УМС»
1090	Ножницы стандартные хирургические, прямые 13,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	10 400,00	20 800,00	КФ «УМС»
1091	Ножницы стандартные хирургические, прямые 13,0 см остроконечные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	10 400,00	20 800,00	КФ «УМС»
1092	Трубчатый инструмент verhoeven с рукояткой, 2,0 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	30 700,00	61 400,00	КФ «УМС»
1093	Трубчатый инструмент verhoeven с рукояткой, 2,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	30 700,00	61 400,00	КФ «УМС»
1094	Крючок hartmann 14,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	38 300,00	114 900,00	КФ «УМС»
1095	Силиконовый мат	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	32 400,00	32 400,00	КФ «УМС»
1096	Щипцы артериальные, изогнутые 14см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	11 800,00	59 000,00	КФ «УМС»
1097	Пинцет jansen для перевязки байонетный 16,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	8 000,00	40 000,00	КФ «УМС»
1098	Ножницы стандартные хирургические, прямые 16,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	12 000,00	24 000,00	КФ «УМС»
1099	Ножницы grazil хирургические изогнутые 14,5см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	13 500,00	27 000,00	КФ «УМС»
1100	Крючок cushion деликатный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	16 400,00	49 200,00	КФ «УМС»
1101	Крючок cushion деликатный 19,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	16 400,00	49 200,00	КФ «УМС»
1102	Трубчатый инструмент eicken-killian	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	40 300,00	120 900,00	КФ «УМС»
1103	Трубчатый инструмент комплект	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	53 300,00	159 900,00	КФ «УМС»
1104	Манипулятор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	267 200,00	267 200,00	КФ «УМС»
1105	Воронка hartmann ушная 4 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	34 400,00	172 000,00	КФ «УМС»
1106	Воронка hartmann ушная 2,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	34 400,00	172 000,00	КФ «УМС»
1107	Воронка ушная комплект	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	272 400,00	272 400,00	КФ «УМС»
1108	Крючок hartmann 14,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	36 400,00	109 200,00	КФ «УМС»
1109	Воронка ушная politzer набор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	121 400,00	121 400,00	КФ «УМС»
1110	Трубчатый инструмент (канюля kabierske 8,0 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	37 200,00	74 400,00	КФ «УМС»

1111	Трубчатый инструмент (канюля kabierske 11,0 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	37 200,00	74 400,00	КФ «УМС»
1112	Ретрактор hartmann-halle назальный 15,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	28 800,00	144 000,00	КФ «УМС»
1113	Ретрактор hartmann назальный 15,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	28 800,00	144 000,00	КФ «УМС»
1114	Риноскоп tieck-halle, 13,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	63 000,00	126 000,00	КФ «УМС»
1115	Щипцы-кусачки назальные прямые 19 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	194 600,00	973 000,00	КФ «УМС»
1116	Чаша медицинская, ванночка-бикс 147x65мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	17 400,00	174 000,00	КФ «УМС»
1117	Чаша медицинская, ванночка-бикс 116x50мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	12 900,00	64 500,00	КФ «УМС»
1118	Чаша почкообразная, ванночка-бикс 170мм,400 мл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	12 500,00	62 500,00	КФ «УМС»
1119	Чаша почкообразная, ванночка-бикс 200 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	5	12 800,00	64 000,00	КФ «УМС»
1120	Контейнер для эндоскопов 250x60x50 мм серый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	144 200,00	288 400,00	КФ «УМС»
1121	Контейнер для эндоскопов 250x60x50 мм красный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	144 200,00	288 400,00	КФ «УМС»
1122	Контейнер для эндоскопов 250x60x50 мм зеленый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	144 200,00	288 400,00	КФ «УМС»
1123	Зажим кровоостанавливающий, изогнутый 14см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	3	12 000,00	36 000,00	КФ «УМС»
1124	Ножницы стандартные хирургические, прямые, 14,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	10 500,00	21 000,00	КФ «УМС»
1125	Ретрактор hartmann назальный 15,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	28 800,00	288 000,00	КФ «УМС»
1126	Ножницы для глаз 10 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	34 600,00	34 600,00	КФ «УМС»
1127	Воронка boucheron ушная 4,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	20 600,00	206 000,00	КФ «УМС»
1128	Воронка boucheron ушная 5,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	20 600,00	206 000,00	КФ «УМС»
1129	Пинцет остроконечный изогнутый 14,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	20 900,00	41 800,00	КФ «УМС»
1130	Полноразмерное одеяло с мультидоступом, взрослое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	100	6 986,94	698 694,00	КФ «УМС»
1131	Аппарат искусственной вентиляции легких	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	2	23 816 377,00	47 632 754,00	КФ «УМС»
1132	Лампа, тип HiLux, запасная лампа 24 Вт для TELE PASC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	486 063,69	1 458 191,08	КФ «УМС»
1133	Верхняя часть корпуса PCP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	68 287,00	273 148,02	КФ «УМС»
1134	Механизм головки привода PCP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	39 261,00	196 304,98	КФ «УМС»
1135	Крышка головки привода	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	20 448,00	102 239,98	КФ «УМС»
1136	Корпус головки привода	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	17 559,00	87 795,01	КФ «УМС»
1137	Держатель шприца PCP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	15 230,00	76 149,98	КФ «УМС»
1138	Передняя панель ISPC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	26	138 954,00	3 612 803,96	КФ «УМС»
1139	Передняя часть корпуса ISPC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	29 921,00	59 842,00	КФ «УМС»
1140	Рамка насоса ISP в сборе	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	76 618,00	153 236,00	КФ «УМС»
1141	Передняя панель PSP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	96 763,00	483 815,02	КФ «УМС»
1142	Аккумулятор SP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	74 324,00	743 239,95	КФ «УМС»
1143	ЛСД-модуль PCP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	44 905,00	134 715,00	КФ «УМС»
1144	PROGTXLCS2 Картридж очистки Progard на систему миллипорт 150	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	1 460 321,00	11 682 568,04	КФ «УМС»
1145	Инжектор	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	35 980 000,00	35 980 000,00	КФ «УМС»
1146	Телефон Dect Panasonic KX-TG1612RUH	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	35 000,00	350 000,00	КФ «УМС»
1147	Гарнитура KOSS SB40, Black	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	25 000,00	200 000,00	КФ «УМС»
1148	СЧИТЫВАТЕЛЬ MATRIX II (К)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	7	26 000,00	182 000,00	КФ «УМС»
1149	Коммутатор 5-портовый Tr-Link TL-SF1005D	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	7 000,00	35 000,00	КФ «УМС»
1150	RFID CARD "ТОЛСТАЯ" ПРОКСИ КАРТА EM MARINE (С СЕРИЙНЫМ НОМЕРОМ)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	400,00	20 000,00	КФ «УМС»

1151	Батарейка Camelion LR1-BP2, Alkaline, Тип N (2 шт.)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка (2шт.)	20	600,00	12 000,00	КФ «УМС»
1152	Информационные листы А4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2000	80,00	160 000,00	КФ «УМС»
1153	Кабель пациента для электрокардиостимулятора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	150 000,00	4 500 000,00	КФ «УМС»
1154	Авто соединительная коробка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	310 000,00	620 000,00	КФ «УМС»
1155	Энергетическая платформа/электрокоагулятор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	16 950 000,00	16 950 000,00	КФ «УМС»
1156	Секторный фазированный датчик S8-3t	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	15 000 000,00	15 000 000,00	КФ «УМС»
1157	Секторный фазированный датчик S7-3t	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	15 000 000,00	15 000 000,00	КФ «УМС»
1158	Черезпищеводный датчик X8-2t для ультразвуковой системы EPIQ CVx	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	25 000 000,00	25 000 000,00	КФ «УМС»
1159	Датчик S8-3 для УЗИ аппарата iE33	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	4 800 000,00	4 800 000,00	КФ «УМС»
1160	Блок питания Power supply deck.	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	33 461 000,00	33 461 000,00	КФ «УМС»
1161	Моюще-дезинфицирующая машина для обработки предметов ухода за больными	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	4 326 000,00	8 652 000,00	КФ «УМС»
1162	Черезпищеводный датчик X7-2t	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	39 998 000,00	39 998 000,00	КФ «УМС»
1163	Монитор фетальный Sonicaid TEAM3 с принадлежностями (антенатальный для одноплодной беременности)	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	5	8 505 600,00	42 528 000,00	КФ «УМС»
1164	Монитор фетальный Sonicaid TEAM3 с принадлежностями (антенатальный для двухплодной беременности).	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	3	9 273 600,00	27 820 800,00	КФ «УМС»
1165	Аппарат искусственной вентиляции легких	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	5	28 960 000,00	144 800 000,00	КФ «УМС»
1166	Мотор к насосу потока с разъемом 4008E	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	61 607,14	184 821,43	КФ «УМС»
1167	Мотор к насосу дегазации с разъемом 4008/4008S V10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	92 410,71	277 232,14	КФ «УМС»
1168	Набор для технического обслуживания 4008	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	79 062,50	316 250,00	КФ «УМС»
1169	Шестеренный насос 4008/5008/S	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	413 794,64	2 482 767,86	КФ «УМС»
1170	Наружный двухкамерный электрокардиостимулятор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	3 240 000,00	3 240 000,00	КФ «УМС»
1171	Виртуальный симулятор механической вентиляции легких	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	12 061 790,00	12 061 790,00	КФ «УМС»
1172	Видеоинформационный центр с источником света	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	45 557 198,00	45 557 198,00	КФ «УМС»
1173	Гардеробный шкаф	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	90	53 419,00	4 807 710,00	КФ «УМС»
1174	Кондиционер колонного типа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	1 033 760,00	2 067 520,00	КФ «УМС»
1175	Аппарат искусственной вентиляции легких базовый	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	3	25 650 000,00	76 950 000,00	КФ «УМС»
1176	Аппарат искусственной вентиляции легких расширенный	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	2	30 875 000,00	61 750 000,00	КФ «УМС»
1177	Редуктор для подключения баллона с кислородом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	16	342 000,00	5 471 999,95	КФ «УМС»

1178	Дефибриллятор портативный в комплекте с эпикардиальными электродами (ложками), внутренние электроды для дефибриллятора	ЗЦП	Дефибриллятор портативный в комплекте с эпикардиальными электродами (ложками), внутренние электроды для дефибриллятора	комп	1	6 200 000,00	6 200 000,00	КФ «УМС»
1179	Бронховидеоскоп	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	20 747 115,00	20 747 115,00	КФ «УМС»
1180	Тележка для белья	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	27	489 285,00	13 210 695,00	КФ «УМС»
1181	Ламинатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	164 455,00	164 455,00	КФ «УМС»
1182	Аппарат искусственной вентиляции легких (детский)	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	5	29 100 000,00	145 500 000,00	КФ «УМС»
1183	Анестезиологическая рабочая станция	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	3	50 170 000,00	150 510 000,00	КФ «УМС»
1184	Наружный временный двухкамерный электрокардиостимулятор	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	11	1 200 000,00	13 200 000,00	КФ «УМС»
1185	Серверное оборудование	Тендер	Согласно технической спецификации	комп	1	72 081 792,00	72 081 792,00	КФ «УМС»
1186	Автоматика раздвижной двери	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	433 500,00	433 500,00	КФ «УМС»
1187	Клинок для ларингоскопа Macintosh, № 1	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	55 300,00	110 600,00	КФ «УМС»
1188	Клинок для ларингоскопа Macintosh, № 2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	55 300,00	110 600,00	КФ «УМС»
1189	Рукоятка для ларингоскопа F.O. 3,5 B	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	126 150,00	630 750,00	КФ «УМС»
1190	Клинок для ларингоскопа Macintosh, № 3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	9	55 300,00	497 700,00	КФ «УМС»
1191	Клинок для ларингоскопа Macintosh, № 4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	9	55 300,00	497 700,00	КФ «УМС»
1192	Клинок для ларингоскопа Macintosh, № 5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	9	55 300,00	497 700,00	КФ «УМС»
1193	Клинок для ларингоскопа Miller, № 2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	55 300,00	55 300,00	КФ «УМС»
1194	Клинок для ларингоскопа Miller, № 3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	55 300,00	331 800,00	КФ «УМС»
1195	Клинок для ларингоскопа Miller, № 4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	55 300,00	331 800,00	КФ «УМС»
1196	Чемодан для ларингоскопа на 3 клинков и 1 рукоятку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	21 650,00	86 600,00	КФ «УМС»
1197	Чемодан для ларингоскопа на 5 клинков и 1 рукоятку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	21 650,00	129 900,00	КФ «УМС»
1198	Соединительный кабель ЭКГ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	160 000,00	800 000,00	КФ «УМС»
1199	Адаптер для самоклеящихся электродов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	290 000,00	290 000,00	КФ «УМС»
1200	Насос входного потока Гемодиализный аппарат Dialog+	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	323 675,00	323 675,00	КФ «УМС»
1201	Комплект для модификации Гемодиализный аппарат Dialog+	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	74 327,00	74 327,00	КФ «УМС»
1202	Насос крови для аппарат Omni	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 857 888,00	1 857 888,00	КФ «УМС»
1203	Бумага 57x25x12 нар.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	60	504,00	30 240,00	КФ «УМС»
1204	План эвакуация	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	13 440,00	107 520,00	КФ «УМС»
1205	Рукав пожарный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	15 000,00	750 000,00	КФ «УМС»
1206	Гигрометр для измерения влажности	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	80	5 600,00	448 000,00	КФ «УМС»
1207	Термометры водные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	5 028,80	40 230,40	КФ «УМС»
1208	Термометры для холодильника	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	100	3 920,00	392 000,00	КФ «УМС»
1209	Покрытие для пола	ЗЦП	Согласно технической спецификации	кв.м	17,5	5 720,00	100 100,00	КФ «УМС»
1210	Компьютерный томограф	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	417 500 000,00	417 500 000,00	КФ «УМС»
1211	Комплект аксессуаров, Adu B комплект	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	5 320 000,00	21 280 000,00	КФ «УМС»
1212	Держатель, ручка для клинка ларингоскопа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	129 415,00	647 075,00	КФ «УМС»
1213	Насосный модуль	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	79 920,00	319 680,00	КФ «УМС»
1214	Модуль отбора проб	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	35 520,00	355 200,00	КФ «УМС»
1215	Проточная ячейка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	340 400,00	1 702 000,00	КФ «УМС»
1216	Игла для отбора проб	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	73 920,00	73 920,00	КФ «УМС»
1217	Небулайзерная камера	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	6 000,00	180 000,00	КФ «УМС»
1218	Пинцет по Янсену, 16 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	33	7 150,00	235 950,00	КФ «УМС»

1219	Картридж для матричного принтера этикеток.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	100	4 910,71	491 071,00	КФ «УМС»
1220	Дозировочная станция	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	4 513 600,00	4 513 600,00	КФ «УМС»
1221	Подушка нагревательная для аппарата Barkey модель Plasmatherm	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	880 150,00	880 150,00	КФ «УМС»
1222	Раздаточный материал на пружине	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	300	2 857,14	857 142,00	КФ «УМС»
1223	Имиджевая память	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2000	223,21	446 428,00	КФ «УМС»
1224	Держатель для сумок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	24	86 789,92	2 082 958,08	КФ «УМС»
1225	Ушные вкладыши	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	5	34 450,00	172 250,00	КФ «УМС»
1226	Ушной зонд ОАЭ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	217 100,00	217 100,00	КФ «УМС»
1227	Набор ушных накоечников	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	2	50 700,00	101 400,00	КФ «УМС»
1228	Комплект принадлежностей IP зонда	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комп	1	35 000,00	35 000,00	КФ «УМС»
1229	Набор для очистки зондов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	2	11 440,00	22 880,00	КФ «УМС»
1230	Ножницы BUSCH 16 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	22 000,00	440 000,00	КФ «УМС»
1231	Автомат для мойки лабораторной посуды одноверного типа с функцией сушки	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	20 221 124,00	20 221 124,00	КФ «УМС»
1232	Автоматическая станция для приготовления культуральных сред	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	19 288 114,72	19 288 114,72	КФ «УМС»
1233	ЭКГ бумага 3-х канальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	200	1 097,60	219 520,00	КФ «УМС»
1234	Конвексный датчик	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 490 000,00	2 490 000,00	КФ «УМС»
1235	Дверная прокладка для моечной машины WD-250 Belimed	ЗЦП	Согласно технической спецификации	метр	5	105 000,00	525 000,00	КФ «УМС»
1236	Инфракрасный обогреватель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	16	40 532,00	648 512,00	КФ «УМС»
1237	Аккумуляторная батарея 9 Ач	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	216	14 250,00	3 077 998,96	КФ «УМС»
1238	Датчик	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	8 900 000,00	8 900 000,00	КФ «УМС»
1239	Ремень	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	50 000,00	50 000,00	КФ «УМС»
1240	УЗИ Датчик C2-5-RC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 870 000,00	1 870 000,00	КФ «УМС»
1241	УЗИ Датчик E8CS-RC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 965 000,00	1 965 000,00	КФ «УМС»
1242	Внутренний датчик кислорода на наркозно-дыхательный аппарат LEON PLUS	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	320 000,00	320 000,00	КФ «УМС»
1243	Датчик ультразвуковой конвексный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	4 171 104,46	4 171 104,46	КФ «УМС»
1244	Источник бесперебойного питания	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	386 000,00	386 000,00	КФ «УМС»
1245	Каталка для перевозки пациентов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	24	1 812 000,00	43 487 999,92	КФ «УМС»
1246	Вентилятор 230 м3/Н	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	109140,00	436 560,01	КФ «УМС»
1247	Вентилятор 66м3/Н	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	47502,00	190 008,00	КФ «УМС»
1248	Конденсатор 100F	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	81629,00	489 774,03	КФ «УМС»
1249	Конденсатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	1295537,00	2 591 073,99	КФ «УМС»
1250	Аппарат для сердечно-легочной реанимации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	14 679 000,00	14 679 000,00	КФ «УМС»
1251	Резервная система охлаждения (чиллер)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	7 499 591,68	7 499 591,68	КФ «УМС»
1252	Рукоятка для ларингоскопа F.O. 3,5 B	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	126 000,00	630 000,00	КФ «УМС»
1253	Клинок для ларингоскопа Macintosh, № 3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	55 000,00	275 000,00	КФ «УМС»
1254	Клинок для ларингоскопа Macintosh, № 4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	55 000,00	275 000,00	КФ «УМС»
1255	Клинок для ларингоскопа Macintosh, № 5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	55 000,00	275 000,00	КФ «УМС»

1256	Чехол для ларингоскопа на 3 клинков и 1 рукоятку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	21 000,00	105 000,00	КФ «УМС»
1257	Зарядное устройство для ларингоскопа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	125 000,00	250 000,00	КФ «УМС»
1258	Отоскоп 4 мм, длина 50 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 054 250,00	2 054 250,00	КФ «УМС»
1259	Синускоп 2,7 мм, длина 110 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 219 940,00	2 219 940,00	КФ «УМС»
1260	Контейнер эндоскопической оптики	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	173 250,00	173 250,00	КФ «УМС»
1261	Датчик ультразвука	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	582 000,00	582 000,00	КФ «УМС»
1262	Датчик ТОСО	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	432 000,00	432 000,00	КФ «УМС»
1263	Рентгеновская кассета 24*30	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	970 000,00	4 850 000,00	КФ «УМС»
1264	Рентгеновская кассета 35*43	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	1 300 000,00	6 500 000,00	КФ «УМС»
1265	Воздушно-тепловая электрическая завеса	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	794 666,00	3 973 330,00	КФ «УМС»
1266	Диспенсер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	100	6 128,57	612 857,00	КФ «УМС»
1267	Диспенсер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	150	28 414,29	4 262 143,50	КФ «УМС»
1268	Бумага пергамент	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	63	4 586,40	288 943,20	КФ «УМС»
1269	Пеленка (100*110см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	750	1 339,29	1 004 467,50	КФ «УМС»
1270	Пеленка (75*110см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	804	1 622,88	1 304 795,52	КФ «УМС»
1271	Комплект постельного белья	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	850	9 447,98	8 030 786,40	КФ «УМС»
1272	Халат медицинский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	10 600,00	530 000,24	КФ «УМС»
1273	Компактный картридж с мембранным элементом ROC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	69 384,00	555 072,00	КФ «УМС»
1274	Картридж микрофилтрационный (5 мкм) MFC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	65 856,00	263 424,00	КФ «УМС»
1275	Картридж с гранулированным активированным углем ACC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	70 560,00	282 240,00	КФ «УМС»
1276	Картридж с зернистой фильтрующей загрузкой CFC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	48 216,00	385 728,00	КФ «УМС»
1277	Картридж 5020 со смешанной смолой MB-50 (мягкая упаковка)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	105 840,00	423 360,00	КФ «УМС»
1278	Изделие для раздувания манжеты эндотрахеальных трубок и мониторинга давления с соединительной трубкой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	15	115 000,00	1 725 000,00	КФ «УМС»
1279	Имиджевые кружки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	350	3 800,00	1 330 000,00	КФ «УМС»
1280	Конверт с логотипом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	500	700,00	350 000,00	КФ «УМС»
1281	Помпа охлаждения	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 405 000,00	1 405 000,00	КФ «УМС»
1282	Пульт управления столом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 532 000,00	1 532 000,00	КФ «УМС»
1283	Плата D600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	11 200 000,00	11 200 000,00	КФ «УМС»
1284	Блоки питания 24В	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	3 266 000,00	3 266 000,00	КФ «УМС»
1285	Инструмент 5мм, 35см, рукоятка пистолетного типа	Тендер	Согласно технической спецификации	упаковка	1	2 261 023,00	2 261 023,00	КФ «УМС»
1286	Инструмент 5мм, 20см, с линейной подвижной рукояткой.	Тендер	Согласно технической спецификации	упаковка	1	2 261 023,00	2 261 023,00	КФ «УМС»
1287	Инструмент 5мм, 10см, с линейной подвижной рукояткой	Тендер	Согласно технической спецификации	упаковка	1	2 261 023,00	2 261 023,00	КФ «УМС»
1288	Инструмент 5мм, 45см, фронтальная рукоятка.	Тендер	Согласно технической спецификации	упаковка	1	2 261 023,00	2 261 023,00	КФ «УМС»

1289	Инструмент 9мм, 20см, фронтальная рукоятка с удлинённой branшей	Тендер	Согласно технической спецификации	упаковка	1	2 261 023,00	2 261 023,00	КФ «УМС»
1290	Синускоп, 175 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 061 815,00	2 061 815,00	КФ «УМС»
1291	Синускоп, 141 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 061 815,00	2 061 815,00	КФ «УМС»
1292	Контейнер для эндоскопов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	173 250,00	346 500,00	КФ «УМС»
1293	Биопсийные щипцы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	248 875,00	248 875,00	КФ «УМС»
1294	Захватывающие щипцы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	228 940,00	228 940,00	КФ «УМС»
1295	Захватывающие щипцы монополярные Келли 3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	319 000,00	957 000,00	КФ «УМС»
1296	Ножницы монополярные 3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	319 000,00	319 000,00	КФ «УМС»
1297	Захватывающие щипцы монополярные Johan	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	319 000,00	638 000,00	КФ «УМС»
1298	Иглодержатель эндоскопический 3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	693 000,00	693 000,00	КФ «УМС»
1299	Иглодержатель эндоскопический 5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	643 500,00	1 287 000,00	КФ «УМС»
1300	Захватывающие щипцы монополярные Келли 5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	354 750,00	354 750,00	КФ «УМС»
1301	Захватывающие щипцы 5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	354 750,00	354 750,00	КФ «УМС»
1302	Электрод-крючок, тонкий, 330 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	172 565,00	172 565,00	КФ «УМС»
1303	Кабель монополярный 4,5 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	62 000,00	186 000,00	КФ «УМС»
1304	Щипцы окончатые, изогнутые 340 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	975 000,00	1 950 000,00	КФ «УМС»
1305	Электрод-крючок, тонкий, 360 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	125 000,00	125 000,00	КФ «УМС»
1306	Кабель биполярный 4,5 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	65 000,00	130 000,00	КФ «УМС»
1307	Инструмент биполярный 3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	1 520 000,00	3 040 000,00	КФ «УМС»
1308	Поясная сумка для HeartWare	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	9	140 000,00	1 260 000,00	КФ «УМС»
1309	Лабораторный вертикальный холодильник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 297 800,00	1 297 800,00	КФ «УМС»
1310	Катушка гибкая L одноканальная	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	19 117 000,00	19 117 000,00	КФ «УМС»
1311	Блок видеокамеры эндоскопической Image 1 CONNECT II	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	11 388 828,00	11 388 828,00	КФ «УМС»
1312	Блок видеокамеры эндоскопической Image 1 4U-LINK	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	11 388 828,00	11 388 828,00	КФ «УМС»
1313	Видеоголовка эндоскопическая Image 1 4U	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	12 672 088,00	12 672 088,00	КФ «УМС»
1314	Аппарат для гемодиализа Dialog+	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	9 500 000,00	9 500 000,00	КФ «УМС»
1315	Балансировочная камера (мембрана)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	2	139 693,00	279 385,99	КФ «УМС»
1316	Насос бикарбоната, концентрата, ультрафильтрации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	442 071,00	1 326 213,00	КФ «УМС»
1317	Стационарная система очистки воды для гемодиализа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	16 800 000,00	16 800 000,00	КФ «УМС»
1318	Мобильная система очистки воды для гемодиализа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	5 527 200,00	5 527 200,00	КФ «УМС»
1319	Плата блока питания в комплекте с интерфейсным кабелем	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	865 000,00	865 000,00	КФ «УМС»
1320	Ксеноновая лампа 175 Вт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	448 000,00	448 000,00	КФ «УМС»
1321	Ксеноновая лампа 300 Вт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	448 000,00	448 000,00	КФ «УМС»
1322	Батарейка типа AA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3 000	457,36	1 372 080,00	КФ «УМС»
1323	Кислородный датчик	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	648 750,00	648 750,00	КФ «УМС»
1324	Кабель для контрольной панели с кабельным каналом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	762 000,00	762 000,00	КФ «УМС»
1325	Модуль детектора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	5 997 000,00	5 997 000,00	КФ «УМС»

1326	Устройство для соединения узлов компьютерной сети switch Ethernet	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 680 000,00	2 680 000,00	КФ «УМС»
1327	Backside ring without panel (задняя крышка)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	7 643 000,00	7 643 000,00	КФ «УМС»
1328	Щит пожарный закрытый металлический	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	178 501,99	357 003,99	КФ «УМС»
1329	Настенный указатель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	5 322,58	266 128,80	КФ «УМС»
1330	Противопожарные двери с электроприводом и антипаникой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	1 149 553,00	4 598 212,00	КФ «УМС»
1331	Настенный указатель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	5 322,58	266 128,80	КФ «УМС»
1332	Электрический конвектор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	26	45 465,00	1 182 090,00	КФ «УМС»
1333	Сервисный набор 6 лет для ИВЛ Evita 2/4/XL	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	30	819 800,00	24 594 000,00	КФ «УМС»
1334	Набор внутренних аккумуляторов для ИВЛ Evita 2/4/XL	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	30	205 200,00	6 156 000,00	КФ «УМС»
1335	Сервисный набор 6 лет для ИВЛ Babylog 8000	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	6	1 122 200,00	6 733 200,00	КФ «УМС»
1336	Сервисный набор на ИВЛ Evita V300	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	324 000,00	324 000,00	КФ «УМС»
1337	Аккумулятор для ИВЛ Evita V300	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	415 800,00	415 800,00	КФ «УМС»
1338	Сервисный набор 6 лет для ИВЛ Oxylog 3000	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	4	971 000,00	3 884 000,00	КФ «УМС»
1339	Сервисный набор 6 лет для НДА Primus	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	2	1 101 600,00	2 203 200,00	КФ «УМС»
1340	Сервисный набор 3-х лет для НДА Fabius Plus	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	8	580 000,00	4 640 000,00	КФ «УМС»
1341	Батарея, 12 В, с функцией подзарядки для транспортного инкубатора TI500 Globe Trotter	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	1	648 000,00	648 000,00	КФ «УМС»
1342	Аккумуляторная батарея для НДА Perseus	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	2	155 100,00	310 200,00	КФ «УМС»
1343	Манжета для ИВЛ Evita	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	18 300,00	183 000,05	КФ «УМС»
1344	Сервисный набор для НДА Perseus A500	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	147 100,00	147 100,00	КФ «УМС»
1345	Коннектор клапана выдоха	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	146 000,00	146 000,00	КФ «УМС»
1346	Распылитель медикаментов для Evita® 2 plus, Evita® 4, Evita® XL, Savina®, Savina 300	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	5	324 900,00	1 624 500,00	КФ «УМС»
1347	Сумка для аксессуаров для ИВЛ Oxylog 3000	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	152 800,00	152 800,00	КФ «УМС»
1348	Блок газоанализатора на НДА Perseus A500	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	4 500 000,00	4 500 000,00	КФ «УМС»
1349	Аккумуляторная батарея для монитора пациента Infinity Delta/Delta XL/Gamma	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	50	332 900,00	16 645 000,00	КФ «УМС»
1350	Литий-ионная батарея для Vista 120	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	4	318 100,00	1 272 400,00	КФ «УМС»
1351	Азота закись медицинская 10 л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	126 200,00	252 400,00	КФ «УМС»

1352	Термологгер температуры и влажности	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	7	48 400,00	338 800,00	КФ «УМС»
1353	Батарейка типа 9 V	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1000	1 143,75	1 143 750,00	КФ «УМС»
1354	Шкаф палатный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	78	86 845,92	6 773 981,76	КФ «УМС»
1355	Передвижная модульная тележка, подъемными рольставнями, на колесах (с замком + держатель блистеров)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	2 276 700,00	2 276 700,00	КФ «УМС»
1356	Передвижная модульная тележка, с подъемными рольставнями, на колесах (с замком + выдвижные полки (2шт) + корзины (3шт))	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	2 276 700,00	2 276 700,00	КФ «УМС»
1357	Передвижная модульная тележка, с подъемными рольставнями, на колесах (с замком + выдвижные полки (2шт) + корзины (4шт))	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	2 276 700,00	2 276 700,00	КФ «УМС»
1358	Стол в комплекте с держателем крюков, для использования в операционных залах.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	2 276 700,00	2 276 700,00	КФ «УМС»
1359	Передвижная модульная тележка, с подъемными рольставнями, на колесах (с замком + выдвижные полки (2шт) + корзины (4шт))	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	2 276 700,00	2 276 700,00	КФ «УМС»
1360	Передвижная модульная тележка, двойная, с подъемными рольставнями, на колесах (с замком + держатель блистеров (2шт))	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	2	3 984 300,00	7 968 599,99	КФ «УМС»
1361	Передвижное кресло	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	4	394 500,00	1 577 999,99	КФ «УМС»
1362	Реанимационная тележка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	2 512 400,00	2 512 400,00	КФ «УМС»
1363	Шланг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	100	3 500,00	350 000,00	КФ «УМС»
1364	Префильтр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	19 050,00	114 300,00	КФ «УМС»
1365	Комплексный фильтр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	24	20 800,00	499 200,00	КФ «УМС»
1366	Вода питьевая негазированная 0,5 л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3760	280,00	1 052 800,00	КФ «УМС»
1367	Маркер для магнитной доски	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	400	533,85	213 540,00	КФ «УМС»
1368	Мотоконтроллер	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	27 276 536,00	27 276 536,00	КФ «УМС»
1369	Инфузионный шприцевой насос	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	562 600,00	11 252 000,00	КФ «УМС»
1370	Встроенная мебель с рабочей поверхностью	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	10 239 500,00	10 239 500,00	КФ «УМС»
1371	Встроенный угловой рабочий стол	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	1 800 000,00	1 800 000,00	КФ «УМС»
1372	Модуль входной для дигитайзера AGFA CR 30X	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	2 930 000,00	2 930 000,00	КФ «УМС»
1373	Верхняя часть корпуса РСР	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	68 287,00	204 861,01	КФ «УМС»
1374	Механизм головки привода РСР	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	39 261,00	392 609,95	КФ «УМС»
1375	Крышка головки привода РСР	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	20 448,00	102 239,98	КФ «УМС»
1376	Корпус головки привода РСР	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	7	17 559,00	122 913,01	КФ «УМС»
1377	Держатель шприца РСР	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	7	15 230,00	106 609,97	КФ «УМС»
1378	Передняя панель ISPC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	16	138 954,03	2 223 264,51	КФ «УМС»
1379	Передняя часть корпуса ISPC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	29 921,00	59 842,00	КФ «УМС»
1380	Рамка насоса ISP в сборе	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	76 618,00	153 236,00	КФ «УМС»
1381	Передняя панель PSP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	48	96 763,00	4 644 624,23	КФ «УМС»
1382	Аккумулятор SP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	185	74 324,00	13 749 939,11	КФ «УМС»
1383	ЛСД-модуль РСР	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	44 905,00	224 525,00	КФ «УМС»

1384	Плата процессоров PSP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	12	284 914,00	3 418 968,00	КФ «УМС»
1385	Головка привода PSP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	40	150 000,03	6 000 001,28	КФ «УМС»
1386	Корпус привода PSP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	33	95 000,00	3 135 000,05	КФ «УМС»
1387	Шлейф датчика воздуха ISP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	1 170,00	4 679,99	КФ «УМС»
1388	Держатель шприца PSP в комплекте	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	58 399,00	583 989,95	КФ «УМС»
1389	Петли в сборе PSP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	12 729,00	127 290,02	КФ «УМС»
1390	Нижняя часть корпуса PSP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	18 977,00	18 977,00	КФ «УМС»
1391	Защитный кожух SP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	6 668,00	66 679,98	КФ «УМС»
1392	Нижняя часть корпуса ISPS	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	25 258,00	25 258,00	КФ «УМС»
1393	Громкоговоритель SP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	6 085,00	18 255,01	КФ «УМС»
1394	Заглушка аварийного открытия ISP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	19	1 912,00	36 327,94	КФ «УМС»
1395	Плата головки привода PCP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	71 942,00	359 710,01	КФ «УМС»
1396	Прерыватель потока ISP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	52 233,00	104 466,01	КФ «УМС»
1397	Нижняя часть корпуса PCP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	83 264,00	83 264,00	КФ «УМС»
1398	Плата процессоров ISP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	294 707,06	884 121,17	КФ «УМС»
1399	Привод замка двери ISP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	40 114,00	80 228,00	КФ «УМС»
1400	Блок гемодинамики	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	11 800 000,00	11 800 000,00	КФ «УМС»
1401	Стол с двумя подвесными шкафами	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	1 563 400,00	1 563 400,00	КФ «УМС»
1402	Манжета для измерения АД, размер L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	307 870,00	3 078 700,00	КФ «УМС»
1403	Микрофон с соединительной трубкой для регистратора АД Schiller AG	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	225 080,00	2 250 800,00	КФ «УМС»
1404	Клеенка подкладная медицинская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	п.м.	600	659,82	395 892,00	КФ «УМС»
1405	Кнопка регулировки стола	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	60 000,00	60 000,00	КФ «УМС»
1406	Дейтериевая лампа DEUTERIUM LAMP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	991 950,00	991 950,00	КФ «УМС»
1407	Мотор вентилятора на НДА Primus	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	4 158 804,36	4 158 804,36	КФ «УМС»
1408	Центральная вакуумная станция	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	55 546 400,00	55 546 400,00	КФ «УМС»
1409	Принтер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	70	117 900,00	8 253 000,22	КФ «УМС»
1410	Штрих-сканер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	38 000,00	1 139 999,95	КФ «УМС»
1411	Принтер печати браслетов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	410 900,00	821 800,00	КФ «УМС»
1412	Системный блок ivs-s BB2 PC	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	23 324 000,00	23 324 000,00	КФ «УМС»
1413	Пусковое архивирующее устройство universal ace2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	11 662 966,00	11 662 966,00	КФ «УМС»
1414	Тонер-картридж 106R02233 Xerox Phaser 6600/WC6605 (6K) Cyan (Дубликат)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	8 550,00	213 750,04	КФ «УМС»
1415	Тонер-картридж 106R02234 Xerox Phaser 6600/WC6605 (6K) Magenta (Дубликат)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	8 550,00	213 750,04	КФ «УМС»

1416	Тонер-картридж 106R02235 Xerox Phaser 6600/WC6605 (6K) Yellow (Дубликат)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	8 550,00	213 750,04	КФ «УМС»
1417	Тонер-картридж 106R02236 Xerox Phaser 6600/WC6605 (8K) Black (Дубликат)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	8 550,00	213 750,04	КФ «УМС»
1418	Фотобарабан для копировального аппарата	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	140 000,00	140 000,00	КФ «УМС»
1419	Картридж для принтера Xerox phaser 3020	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	8 000,00	80 000,03	КФ «УМС»
1420	Картридж черный лазерный для принтера HP 1102/1132	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	7 000,00	175 000,00	КФ «УМС»
1421	Картридж черный лазерный для принтера HP mfp 130 nw	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	8 500,00	170 000,10	КФ «УМС»
1422	Фотобарабан для HP mfp 130 nw	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	7 000,00	70 000,00	КФ «УМС»
1423	Картридж черный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	6 500,00	13 000,00	КФ «УМС»
1424	Картридж CE285A/ CB435A (дубликат)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	270	4 990,00	1 347 300,86	КФ «УМС»
1425	Картридж Q2612A (дубликат)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	190	4 590,00	872 099,09	КФ «УМС»
1426	Картридж CE278A (дубликат)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	100	4 990,00	499 000,32	КФ «УМС»
1427	Картридж CF217A	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	290	4 690,00	1 360 100,00	КФ «УМС»
1428	Картридж CF219A	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	140	6 490,00	908 599,55	КФ «УМС»
1429	Картридж 106R02773	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	130	5 990,00	778 699,38	КФ «УМС»
1430	Картридж CF259X дубликат	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	100	39 900,00	3 990 000,00	КФ «УМС»
1431	Картридж черный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	12 000,00	240 000,10	КФ «УМС»
1432	Телевизор 55"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	13	303 562,50	3 946 312,50	КФ «УМС»
1433	Осевой вентилятор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 270 000,00	1 270 000,00	КФ «УМС»
1434	Моёчно-дезинфекционная машина проходного типа MAT LD500-E2 (двухдверный)	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	44 820 000,00	44 820 000,00	КФ «УМС»
1435	Дифманометр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	600 000,00	600 000,00	КФ «УМС»
1436	Картридж 1-я ступень очистки SC-10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	13 000,00	38 999,99	КФ «УМС»
1437	Картридж 2-я ступень очистки UDF-10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	18 000,00	72 000,01	КФ «УМС»
1438	Картридж 3-я ступ. очистки SVC-10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	18 000,00	36 000,00	КФ «УМС»
1439	Мембрана 100 для системы обратного осмоса UPL2012-100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	83 000,00	248 999,99	КФ «УМС»
1440	Картридж PP50-10SL	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	12 000,00	24 000,01	КФ «УМС»
1441	Монитор 27 дюйм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	180 000,00	1 800 000,05	КФ «УМС»
1442	Компрессор мощность не менее 780 Вт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	140 000,00	140 000,00	КФ «УМС»
1443	Апликаторы для сшивания троакарных отверстий 20 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	411 125,00	411 125,00	КФ «УМС»
1444	Рукоятка иглодержателя	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	738 992,00	1 477 984,00	КФ «УМС»
1445	Дерматоскоп	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 636 020,00	1 636 020,00	КФ «УМС»
1446	Рабочая часть, прямая, 330 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	436 340,00	872 680,00	КФ «УМС»
1447	УЗИ Датчик 4С	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	3 683 000,00	3 683 000,00	КФ «УМС»
1448	Оптика 30 градусов, диаметр 5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	3 739 456,00	3 739 456,00	КФ «УМС»

1449	Цветной принтер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	429 990,00	1 289 969,99	КФ «УМС»
1450	Колоновидеоскоп/гастро-видеоскоп в комплекте с принадлежностями	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	1	44 337 037,00	44 337 037,00	КФ «УМС»
1451	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	1	37 545 778,00	37 545 778,00	КФ «УМС»
1452	Система ультразвуковая диагностическая медицинская портативная	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	1	21 888 430,00	21 888 430,00	КФ «УМС»
1453	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	1	48 994 520,00	48 994 520,00	КФ «УМС»
1454	Видеоинформационный центр в комплекте	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	1	78 682 729,00	78 682 729,00	КФ «УМС»
1455	Электрокардиогра ф 12-ти канальный CARDIOVIT AT-102 Plus	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	1	6 543 635,00	6 543 635,00	КФ «УМС»
1456	Кухонный гарнитур	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	950 000,00	950 000,00	КФ «УМС»
1457	Холодильник встроенный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	360 000,00	360 000,00	КФ «УМС»
1458	Микроволновка встраиваемая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	140 000,00	140 000,00	КФ «УМС»
1459	Смартфон	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	69 888,00	69 888,00	КФ «УМС»
1460	Холодильник низкий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	160 000,00	1 280 000,00	КФ «УМС»
1461	Шкаф	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	470 400,00	3 763 200,00	КФ «УМС»
1462	Электрокардиогра ф 12-ти канальный CARDIOVIT AT-102 Plus	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	6 543 635,00	6 543 635,00	КФ «УМС»
Итого	товары:						4 531 963 259,69	
	Работы							
1	CD-R диски с конвертом	ЗЦП	CD-R диски с конвертом	работа	1		790 608,00	КФ «УМС»
2	DVD-R диски с конвертом	ЗЦП	DVD-R диски с конвертом	работа	1		312 500,00	КФ «УМС»
3	Брендируемый кубарик	ЗЦП	Брендируемый кубарик	работа	1		281 250,00	КФ «УМС»
4	Брошюра А5	ЗЦП	Брошюра А5	работа	1		669 642,8	КФ «УМС»
5	Визитки Центра	ЗЦП	Визитки Центра	работа	1		133 928,5	КФ «УМС»
6	Имиджевая листовка	ЗЦП	Имиджевая листовка	работа	1		321 428,5	КФ «УМС»
7	Имиджевая папка для диагностических программ	ЗЦП	Имиджевая папка для диагностических программ	работа	1		357 142,8	КФ «УМС»
8	Имиджевые брелки	ЗЦП	Имиджевые брелки	работа	1		111 607,00	КФ «УМС»
9	Имиджевые конверты А4	ЗЦП	Имиджевые конверты А4	работа	1		1 571 428,5	КФ «УМС»
10	Имиджевые пакеты полиэтиленовые	ЗЦП	Имиджевые пакеты полиэтиленовые	работа	1		352 678,5	КФ «УМС»
11	Имиджевый конверт для CD-R, DVD-R дисков	ЗЦП	Имиджевый конверт для CD-R, DVD-R дисков	работа	1		2 321 428,5	КФ «УМС»
12	Имиджевый набор для пациентов	ЗЦП	Имиджевый набор для пациентов	работа	1		535 714,00	КФ «УМС»
13	Карманный справочник для специалистов сестринского дела	ЗЦП	Карманный справочник для специалистов сестринского дела	работа	1		625 000,00	КФ «УМС»
14	Карточки для медицинских работников	ЗЦП	Карточки для медицинских работников	работа	1		607 142,8	КФ «УМС»
15	Конверт с логотипом	ЗЦП	Конверт с логотипом	работа	1		285 714,00	КФ «УМС»
16	Плакаты для медицинских работников	ЗЦП	Плакаты для медицинских работников	работа	1		91 071,00	КФ «УМС»
17	Поздравительные папки (HR)	ЗЦП	Поздравительные папки (HR)	работа	1		432 142,8	КФ «УМС»
18	Флэш-накопитель с логотипом	ЗЦП	Флэш-накопитель с логотипом	работа	1		571 428,5	КФ «УМС»
19	Часы настенные имиджевые	ЗЦП	Часы настенные имиджевые	работа	1		160 714,00	КФ «УМС»
20	Ремонт магнитно-резонансного томографа производства Philips Ingenia 3.0T.	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		42 870 000,00	КФ «УМС»

21	Диагностика и переустановка программного обеспечения, установка жесткого диска	ЗЦП	Диагностика и переустановка программного обеспечения, установка жесткого диска	работа	1		430 000,00	КФ «УМС»
22	Работы по сервисному обслуживанию шкафа для эндоскопов	ЗЦП	Работы по сервисному обслуживанию шкафа для эндоскопов	работа	1		2 232 142,86	КФ «УМС»
23	Установка системы вызова медперсонала	ЗЦП	Система вызова медперсонала предназначена для оповещения медицинского персонала необходимости оказания помощи пациенту.	работа	1		8 928 571	КФ «УМС»
24	Работы по техническому обслуживанию газового стерилизатора 3М 5 XL	ЗЦП	Работы по техническому обслуживанию газового стерилизатора 3М 5 XL	работа	1		1 607 142,86	КФ «УМС»
25	Изготовление печатей и штампов.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		147 420,00	КФ «УМС»
26	Модернизация системы звукового оповещения в здании амбулатории	ЗЦП	Исполнитель должен выполнить работы по установке системы звукового речевого оповещения на указанные Заказчиком места. Система звукового речевого оповещения должна автоматически оповестить при сработке пожарной сигнализации во всех этажах здания, где установлены звуковые извещатели (динамики)	работа	1		3 503 730	КФ «УМС»
27	Работы по монтажу трубопровода для медицинских газов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		5 188 000,00	КФ «УМС»
28	Ремонт манипулятора Narishige	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		3 085 622,40	КФ «УМС»
29	Модернизация системы видеонаблюдения в здании амбулатории	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		25 000 000,00	КФ «УМС»
30	Работы по годовому сервисному обслуживанию автоматического анализатора ИИ-500, с заменой сервисных наборов, производства DIAMED	ЗЦП	Работы по годовому сервисному обслуживанию автоматического анализатора ИИ-500, с заменой сервисных наборов, производства DIAMED	работа	1		1 980 000,00	КФ «УМС»
31	Ремонт телевизионной системы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		750 000,00	КФ «УМС»
32	Ремонт Инжектора для введения Радиофармпрепарата IRIDE	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		52 750 000,00	КФ «УМС»
33	Изготовление металлической панели для изголовья кровати (50 ед)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 597 122,32	КФ «УМС»
34	«Ремонт медицинского изделия «Диагностическая рентгеновская система «АХИОМ ICONOS R200»»	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		33 676 000,00	КФ «УМС»
35	Диагностика и ремонт Вакуумной станции BGS General srl. Модель: PBO 3x340 в количестве 3-х вакуумных насосов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		8 800 000,00	КФ «УМС»
36	Диагностика и ремонт Вакуумной станции BGS General srl. Модель: PBO 3x100 в количестве 3-х вакуумных насосов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		8 100 000,00	КФ «УМС»
37	Диагностика и ремонт аппарата "Анестезиологическая рабочая станция LEON"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		540 000,00	КФ «УМС»
38	Изготовление и установка роллонных штор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 105 440,00	КФ «УМС»
39	Работы по сервисному обслуживанию аппарата искусственного кровообращения Система Stockert S5, с заменой запасных частей - 6 ед.	ЗЦП	Работы по сервисному обслуживанию аппарата искусственного кровообращения Система Stockert S5, с заменой запасных частей - 6 ед.	работа	1		9 196 428,57	КФ «УМС»
40	Работы по замене жесткого диска, переустановке программного обеспечения УЗИ аппарата, модели iE33	ЗЦП	Работы по замене жесткого диска, переустановке программного обеспечения УЗИ аппарата, модели iE33	работа	1		670 000,00	КФ «УМС»
41	Ремонт системы мониторинга пациента Schiller Maglife Serenity	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		5 372 640,00	КФ «УМС»
42	Установка системы вызова медперсонала	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		7 090 000,00	КФ «УМС»
43	Ремонт фибронозоларингоскопа PENTAX FNL-10RBS (H114775)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		3 127 936,00	КФ «УМС»
44	Замена столешниц палатных столов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		2 318 400,00	КФ «УМС»
45	Работы по сервисному обслуживанию аппарата для аутоотрансфузии XTRA, с заменой запасных частей - 2 ед.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		378 000,00	КФ «УМС»
46	Работы по монтажу трубопроводов магистрали сжатого воздуха и вакуума	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		28 000 000,00	КФ «УМС»

47	Пилотный проект по переходу с текущей учетной системы 1С:ГИС на «1С:Комплексная автоматизация для Казахстана», с учетом реализации двусторонней интеграции между программой 1С:Комплексная автоматизация для Казахстана и Госпитальная информационная система (ГИС) Akgun.	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		88 200 000,00	КФ «УМС»
48	Замена комплекта фильтров «5 ступеней» пурифайеров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 079 999,98	КФ «УМС»
49	Работы по монтажу контрольно-отключающих устройств (не менее 6 штук) с подключением к существующей системе медицинского газоснабжения, включая фитинги, медную и нержавеющую арматуру, предохранительные гильзы, маркировку трубопровода, крепежный материал и защитный газ для пайки	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		17 670 668,75	КФ «УМС»
50	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 582 000	КФ «УМС»
51	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 141 000	КФ «УМС»
52	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 103 000	КФ «УМС»
53	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 608 000	КФ «УМС»
54	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 209 000	КФ «УМС»
55	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 078 000	КФ «УМС»
56	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 377 000	КФ «УМС»
57	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 413 000	КФ «УМС»
58	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 302 000	КФ «УМС»
59	Вывески на зданиях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 302 000	КФ «УМС»
60	Ремонт системы водоподготовки Millipore Elix 100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		446 820,00	КФ «УМС»
61	Работы по ремонту фиброbronхоскопа Olympus BF-TE2 sn 2303509 с заменой запасных частей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		4 256 000,00	КФ «УМС»
62	Работы по замене пластин на теплообменник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		3 642 857,00	КФ «УМС»
63	Ремонт Магнитно-резонансного томографа Magnetom Verio 3T, с/н 40333	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		67 811 000,00	КФ «УМС»
64	Изготовление офисной перегородки с дверью	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		370 000,00	КФ «УМС»
65	Установка комплекта кодовых замков	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		3 000 000,00	КФ «УМС»
66	Изготовление и установка вывески «Приемный покой»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 100 000,00	КФ «УМС»
67	Работы по замене центрального контроллера управления кондиционерами	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		2 200 000,00	КФ «УМС»
68	Объемная конструкция с подсветкой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		2 000 000,00	КФ «УМС»
69	Замена и монтаж объемной конструкции с подсветкой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		200 000,00	КФ «УМС»
70	Работы по замене 28-51216-001 клапан вакуумный стерилизатора STERRAD NX	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		860 000,00	КФ «УМС»
71	Диагностика УЗИ аппарата EPIQ 7, переустановка ПО, с заменой жесткого диска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		829 000,00	КФ «УМС»

72	Работы по ремонту аппарата видеобронхоскоп Olympus BF-P150 SN2140414	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		4 964 467,00	КФ «УМС»
73	Работы по ремонту аппарата Видеобронхоскоп Olympus BF-1T150 Olympus sn: 2140526	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		5 500 000,00	КФ «УМС»
74	Ремонт помещения в блоке 1-С здания Центра материнства и детства	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		248 640 000,00	КФ «УМС»
75	Работы по заправке гелием (750л) MPT Ingenia 3.0 T PHILIPS	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		19 790 000,00	КФ «УМС»
76	Ремонт помещений в блоке 3-Ф здания Центра материнства и детства	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		103 040 000,00	КФ «УМС»
77	Работа по замене регулятора давления сжатого воздуха с влагоотделением для DRY200D	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 980 000,00	КФ «УМС»
78	Изготовление и установка рулонных штор.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		790 608,00	КФ «УМС»
79	Замена столешниц палатных столов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		216 000,00	КФ «УМС»
80	Модернизации стресс системы производства Schiller	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		6 874 815,29	КФ «УМС»
81	Работы по ремонту аппаратов гипотермии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		5 901 339,29	КФ «УМС»
82	Модернизация программно-аппаратного комплекса датчика спирометрии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		4 240 488,00	КФ «УМС»
83	Работа по ремонту системы гипотермии аппарата искусственного кровообращения Stockert S5, НСТ-3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		6 071 428,57	КФ «УМС»
84	Работы по ремонту возвратно-поступательной пилы Acculan 4, sn 1243	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		618 008,25	КФ «УМС»
85	Работа по ремонту операционных столов с заменой пульта управления проводной для операционного стола	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		16 016 100,80	КФ «УМС»
86	Ремонт Магнитно-резонансного томографа Magnetom Avanto 1.5T с заменой запасных частей.	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		85 190 000,00	КФ «УМС»
87	Изготовление и установка "Информационный лайтбокс"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		168 000,00	КФ «УМС»
88	Изготовление настенных указателей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		655 211,20	КФ «УМС»

Итого	работы:						865 516 073,95	
	Услуги							
1	Услуги по продлению лицензии на программно-аппаратный комплекс Fortinet	ЗЦП	Лицензии на право использования расширенного функционала программно-аппаратного комплекса Fortinet, услуги тех. поддержки от производителя	услуга	1		16 607 142,86	КФ «УМС»
2	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Наркозно-дыхательный аппарат Fabius GS» (10 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		6 182 142,86	КФ «УМС»
3	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат искусственной вентиляции легких Babylog 8000 plus» (12 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 932 142,86	КФ «УМС»
4	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Открытое реанимационное место Babytherm 8010» (16 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		4 193 392,86	КФ «УМС»
5	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Инкубатор Caleo» (15 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		5 126 428,57	КФ «УМС»
6	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат фототерапии Drager Phototherapy 4000» (6 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		332 142,86	КФ «УМС»
7	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Транспортный инкубатор Air Shield Isolette TI500 Globe Trotter» (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 766 964,29	КФ «УМС»
8	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Наркозно-дыхательный аппарат Primus» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 727 142,86	КФ «УМС»
9	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат ИВЛ Evita 4 Edition» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 165 714,29	КФ «УМС»
10	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Открытое реанимационное место Babytherm 8004» (8 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 334 500,00	КФ «УМС»

11	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ E9», производства «GENERAL ELECTRIC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		435 044,64	КФ «УМС»
12	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система ультразвуковая диагностическая Vivid S5 S/N 8014VSS», производства «GENERAL ELECTRIC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		477 410,71	КФ «УМС»
13	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Аппарат для ультразвуковых исследований Logig C5 S/N 442464WX, 379116WX7, 462118WX1», производства «GENERAL ELECTRIC» (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 581 250,00	КФ «УМС»
14	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Сканер цифровой ультразвуковой (система) VIVID 7», производства «GENERAL ELECTRIC» (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 468 928,57	КФ «УМС»
15	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Инжектор для внутреннего Контрастирования Ulrich», производства «GENERAL ELECTRIC» (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		834 375,00	КФ «УМС»
16	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Наркозно-дыхательного аппарата Aespire 7100», производства «GENERAL ELECTRIC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 001 607,14	КФ «УМС»
17	Сервисное обслуживание медицинского оборудования Периметр автоматический HFA 7401 (4 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		560 280,00	КФ «УМС»
18	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Офтальмологический лазер Visulas 532s YAG Combi»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		530 231,25	КФ «УМС»
19	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Щелевая лампа SL 115» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		184 850,00	КФ «УМС»
20	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Хирургический офтальмологический микроскоп OPMI Lumera»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		125 062,50	КФ «УМС»
21	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Тканевый гистопроцессор STR 120-3»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		349 169,64	КФ «УМС»
22	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Бинокулярный микроскоп Axioscope A 1» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		129 464,29	КФ «УМС»
23	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Стереомикроскоп SteREO Discovery V12» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		391 062,00	КФ «УМС»
24	Обслуживание и техническая поддержка программного обеспечения «1С:Предприятие 8. Комплексная автоматизация» нетиповой конфигурации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		30 000 000,00	КФ «УМС»
25	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Высокочастотные хирургические аппараты ARCO 1000, 2000, 3000 в комплекте (3 единицы)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 358 150,00	КФ «УМС»

26	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «In Control Labotec» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		540 000,00	КФ «УМС»
27	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «Лазерная система Saturn Laser System» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		254 550,00	КФ «УМС»
28	Сервисное обслуживание настольного инкубатора: «Esko migi» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 022 670,00	КФ «УМС»
29	Сервисное обслуживание аппарата для ультразвуковых исследований: «Микроскоп Narishige» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		542 000,00	КФ «УМС»
30	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Генетический анализатор 3500 производства компании «Applied Biosystems»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 843 750,00	КФ «УМС»
31	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Амплификатор SimpliAmp Thermal Cycler Appliedbiosystems by Thermo Fisher Scientific»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		351 750,00	КФ «УМС»
32	Техническое обслуживание серверного помещения	ЗЦП	Услуга технического обслуживания кондиционеров и ИБП в серверном помещении	услуга	1		6 964 285,71	КФ «УМС»
33	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "Б"	тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		55 195 000,00	КФ «УМС»
34	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "В"	тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		5 195 400,00	КФ «УМС»
35	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "Г"	тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 051 924,00	КФ «УМС»
36	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 219 800,00	КФ «УМС»
37	Услуги по пересылке исходящей корреспонденции, договоров, документов на оплату и т.д.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		8 354 846,42	КФ «УМС»
38	Сервисное обслуживание медицинского изделия «ПЭТ/КТ Ingenuity TF производства Philips Medical Systems»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		78 176 785,71	КФ «УМС»
39	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Прибор определения гемокультуры крови VacAlert 3D 120 BioMerieux»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		218 448,21	КФ «УМС»
40	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Бактериологический анализатор Vitek 2 compact, BioMerieux»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		329 035,71	КФ «УМС»
41	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Система электрофореза Sibia Hydrassys 2 scan»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		227 796,43	КФ «УМС»
42	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Гематологический анализатор Sysmex KX 21»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		348 214,29	КФ «УМС»
43	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Гематологический анализатор Sysmex XN-3000»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 185 469,64	КФ «УМС»
44	Сервисное обслуживание автоматического иммунохемоллюсцентного анализатора «ARCHITECT I 2000SR» Abbott	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		4 866 071,43	КФ «УМС»
45	Сервисное обслуживание медицинского оборудования "Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов TEST 1	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 000 000,00	КФ «УМС»

46	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Анализатор PHADIA-250»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 519 107,14	КФ «УМС»
47	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Анализатор «Alegria», ORGENTEC Diagnostika GmbH»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		420 000,00	КФ «УМС»
48	«Сервисное обслуживание медицинского изделия «ПЭТ/КТ Gemini GXL PHILIPS»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		8 482 142,86	КФ «УМС»
49	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Газовый хроматограф МикроГХ Agilent 6850»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 001 261,61	КФ «УМС»
50	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Высокоэффективный жидкостной хроматограф Agilent 1260»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 574 056,25	КФ «УМС»
51	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система мониторинга пациента А магнитный монитор Schiller MAGLIFE»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 570 060,80	КФ «УМС»
52	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Беговая дорожка Schiller Intertrack к Электрокардиографу Schiller Cardiovit AT-104 PC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 628 211,20	КФ «УМС»
53	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Рабочее место врача-оториноларинголога С и S класса, модель ATMOS S 61 Servant».	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 160 714,29	КФ «УМС»
54	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Лор-комбайн Medstar UE-3000»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 071 428,57	КФ «УМС»
55	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «УЗИ аппарат Samsung Medison Accuvix V20»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		839 285,71	КФ «УМС»
56	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Моечная машина G7883, PG8536, производства компании Miele (Германия)» - 5 единицы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 620 800,00	КФ «УМС»
57	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Автомат для мойки и дезинфекции эндоскопов CYW-100, Choyang»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		442 857,14	КФ «УМС»
58	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Годовое сервисное обслуживание Ультразвуковой мойки RTA-900 AT-QS» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 380 357,14	КФ «УМС»
59	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Паровой стерилизатор SC501E-2/EN285 Antonio MATACHANA»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 835 714,29	КФ «УМС»
60	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Машинна упаковочная HM850 HAWO». (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 039 285,71	КФ «УМС»
61	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Паровой стерилизатор серии MST Steam sterilizer/DDA-7 пр-ва Bellimed AG». Швейцария	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 522 812,50	КФ «УМС»
62	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Паровой стерилизатор проходного типа модели MST V 6-6-12 пр-ва Bellimed AG». Швейцария	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 839 375,00	КФ «УМС»
63	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система очистки воды E2; E4»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		800 000,00	КФ «УМС»

64	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Медицинская стерилизационная система STERRAD NX» в комплекте	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 946 428,57	КФ «УМС»
65	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100NX»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		4 419 642,86	КФ «УМС»
66	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Автоматизированный модуль синтеза FDG Synthera V2, производства компании Ion Beam Applications S.A., Бельгия», в количестве 2 шт. (с заменой запасных частей)	тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		44 196 428,57	КФ «УМС»
67	Услуга по передаче архивных документов на внеофисное хранение	тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		55 854 971,00	КФ «УМС»
68	Услуги по размещению информации на интернет-ресурсах (Instagram)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 900 000	КФ «УМС»
69	Съемка видеоролика с последующим монтажом, цветокоррекцией и наложением базовой графики короткого ролика для таргета в Youtube на трех языках отдельно (казахский, русский, английский).	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 856 333,00	КФ «УМС»
70	Услуги профессионального фотографа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		401 785	КФ «УМС»
71	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Siemens	тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		39 028 571,43	КФ «УМС»
72	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Drager	тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		18 362 000,00	КФ «УМС»
73	Сервисное обслуживание оборудования производства Schiller	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		4 330 370,00	КФ «УМС»
74	Услуги по разработке, печати, демонтажу и монтажу пленки для лайтбоксов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		123 000,00	КФ «УМС»
75	Техническое обслуживание принтеров термографических и дигитайзеров производство AGFA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 285 000,00	КФ «УМС»
76	Сервисное обслуживание системы передачи и архивирования изображений радиологических исследований пациентов «PACS Cardio IMPAX»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		16 000 000,00	КФ «УМС»
77	Диагностика и техническое обслуживание УЗИ аппаратов производства Philips	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		450 892,86	КФ «УМС»
78	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Видеопроцессор Pentax EPK-1», «Видеоэндоскоп PENTAX EG-2990-1», «Видеоколоноскоп PENTAX»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 589 285,71	КФ «УМС»
79	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Видеогастроскоп Olympus» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		190 928,57	КФ «УМС»
80	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Аппарат офтальмологический IOL Master 500»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		140 070,00	КФ «УМС»
81	Диагностика прикроватных мониторов производства Edan (4 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		300 000,00	КФ «УМС»
82	Сервисное обслуживание системы капиллярного электрофореза Sebia Minicap	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 794 363,00	КФ «УМС»
83	Радиационный контроль рабочих мест	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		473 920,16	КФ «УМС»

84	Контроль эксплуатационных параметров и радиационно – гигиеническое обследование медицинских рентгеновских аппаратов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 388 800,00	КФ «УМС»
85	Сервисное обслуживание медицинских холодильников (в количестве 81 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 780 000,00	КФ «УМС»
86	Сервисное обслуживание медицинского оборудования, производства Siemens, Germany	тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		48 475 668,50	КФ «УМС»
87	Наружная реклама: брендирование стекол в международном аэропорту в г.Астана	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 665 360,88	КФ «УМС»
88	Определение эквивалентной дозы в коже пальцев рук персонала	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 249 999,52	КФ «УМС»
89	Услуга по оценке 100 % пакета акции и стоимости чистых активов АО "Центр сердца Шымкент	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		7 000 000	КФ «УМС»
90	Устранение возникшей поломки Многоволновой сканирующей системы Lightlas Truscan 532/810"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 000 000,00	КФ «УМС»
91	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Стерилизатор паровой (универсальный) Getinge HS6610	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 150 000,00	КФ «УМС»
92	Контроль индивидуальных средств защиты (рентгеновская одежда)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		610 000,00	КФ «УМС»
93	Сервисное обслуживание родильных кроватей (5 ед)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 734 074,86	КФ «УМС»
94	Сервисное обслуживание станции пробоподготовки BD FACSLyseWash Assvstent	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 971 250,00	КФ «УМС»
95	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Аппарат для гемодиализа АИП 4008 S (4 единицы)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 469 820,00	КФ «УМС»
96	Система очистки воды, дезинфекция системы очистки воды Aqua B 250 с использованием химии Puristeril 5 кг., (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 022 583,00	КФ «УМС»
97	Техническая поддержка серверного оборудования (НР)	ЗЦП	Обеспечение технической поддержки серверного оборудования НРЕ, имеющегося в наличии	услуга	1		19 376 000,00	КФ «УМС»
98	Диагностика и замена импульсного блока на Масс- спектрометр Vitek MS	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		7 845 850,00	КФ «УМС»
99	Определение эквивалентной дозы в хрусталике глаза	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		250 000,00	КФ «УМС»
100	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		487 200,00	КФ «УМС»
101	Диагностика датчиков УЗИ аппаратов производства Philips	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		200 000,00	КФ «УМС»
102	Услуга по перетяжке мебели	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		8 559 585,00	КФ «УМС»
103	Сервисное обслуживание медицинского оборудования Дефибриллятор портативный двухфазный (многофункциональный: детский, взрослый) Nihon Kohden TEC - 29 ед.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		9 000 000,00	КФ «УМС»
104	Сервисное обслуживание системы рентгеновской ангиографической Azurion 7 M20, производства Philips Medical Systems	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		12 053 571,43	КФ «УМС»

105	Услуги по поддержке технической СХД DELL PowerVault ME4024	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		9 016 000,00	КФ «УМС»
106	Услуги по продлению лицензии на Антивирусную защита рабочих станций и серверного оборудования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		18 902 999,36	КФ «УМС»
107	Сервисное обслуживание "Магнитно-резонансный томограф, модификации Ingenia 3.0T, производства Philips Medical Systems"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		6 500 000,00	КФ «УМС»
108	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Цифровой Рентген аппарат AXIOM ICONOS R200»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 379 164,00	КФ «УМС»
109	Услуги по организации и проведению командообразующего мероприятия	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		12 394 468,80	КФ «УМС»
110	Консалтинговые услуги на внесение в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 240 000,00	КФ «УМС»
111	Услуги по размещению рекламы на лед экранах г. Астана	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		504 000,00	КФ «УМС»
112	Услуги по установке 1С:Предприятие 8 ПРОФ. Клиентская лицензия на 300, 100 рабочих мест. Электронная поставка для Казахстана	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		9 331 200,00	КФ «УМС»
113	Проверка и обслуживание средств измерений	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		4 510 000,00	КФ «УМС»
114	Таргетированная реклама	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 512 000,00	КФ «УМС»
115	Проверка дозиметрического оборудования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		634 278,01	КФ «УМС»
116	Услуга по проведению поверки, калибровки и аттестации категории медоборудования и медицинских изделий, относящихся к средствам измерений (диагностический центр, центр материнства и детства)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		9 079 533,00	КФ «УМС»
117	Услуга по ремонту хирургических инструментов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		696 960,00	КФ «УМС»
118	Услуги по продлению лицензии на программно-аппаратный комплекс Fortinet	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		22 000 000,00	КФ «УМС»
119	Организация кейтеринга (фуршет)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		4 520 570,00	КФ «УМС»
Итого	услуги:						682 985 946,89	
	Итого раздел 1:						6 080 465 280,5	

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

№	Наименование	Способ закупок	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во 2024	Цена 2024	Сумма 2024	Организатор
Аритмология								
1	Диагностический катетер управляемый, 4 и 10 полюсные, 4Fr, 5Fr, 6Fr, 7Fr	Тендер	Управляемый диагностический катетер, 4 и 10-полюсные: размер 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, длина введения 110 см, межэлектродное расстояние 2, 5, 2-5-2, 2-10-2, кривизна Medium, Large, размер кольцевого электрода 1-2 мм, размер кончика электрода 1 мм. Размеры по заявке заказчика.	шт	38	178 200,00	6 771 600,00	КФ «УМС»
2	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	26	1 150 000,00	29 900 000,00	КФ «УМС»
3	Имплантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями	Тендер	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 контурованная; Наличие функции: авто переключение между режимами стимуляции (AAI <-> DDD); автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменении порогов в обеих камерах; Срок службы: 9 лет (с учётом полугодовых 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 Bi; фиксация – активная, стандартные длины 45-110 см, Расстояние от кончика до кольца не более 10мм, диаметр корпуса электрода менее 2 мм.	комп	19	1 850 000,00	35 150 000,00	КФ «УМС»
4	Катетер-электрод управляемый навигационный, с улучшенной функцией орошения	Тендер	Возможность управления дистальным кончиком катетера. Управление радиусом кривизны с помощью ручки катетера в двух направлениях. Тип кривизны D-F (64 мм-76 мм) Предел досягаемости для кривизны (расстояние от дистального электрода до стержня в положении максимального изгиба) D-F (64 мм -76 мм). Наличие системы контроля, регулировки и фиксации микро перемещений рабочей части катетера. Тип механизма для управления радиусом кривизны качающийся рычаг. Возможность фиксировать кривизну катетера. Механизм, обеспечивающий 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. Содержит платина в материале электродов. Диаметр электродов 8,5 Fr. Длина дистального электрода 3,5 мм. Расстояние между центрами электродов 1-6-2 мм. Датчик измерения температуры. Тип температурного датчика термопарный. Совместим со специализированным РЧ генератором. Совместим с различными ЭФИИ 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 разёма на проксимальном конце катетера для подачи физиологического раствора разём 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 кончиком катетера и стенкой сердца в режиме реального времени, в граммах. Электрод оснащен сенсором вектора приложения контактного усилия между кончиком катетера и стенкой сердца в режиме реального времени.	шт	19	1 600 000,00	30 400 000,00	КФ «УМС»
5	Криокопсоль 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 нитролюэсер: управляемый нитролюэсер 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	26	1 045 000,00	27 170 000,00	КФ «УМС»

6	Криоконсоль с принадлежностями: катетер для картирования	Тендер	<p>Интракардиальный электрофизиологический диагностический катетер с дистальной картирующей частью в виде круглой петли с 8-мью равномерно размещенными электродами для картирования электрической проводимости между левым предсердием и легочными венами. Размер катетера 3.3 Fr, 1.1 mm (0.043")</p> <p>Общая длина 165 см; рабочая длина 146 см..</p> <p>Диаметр петли: 20 мм, 15 мм.</p> <p>Количество электродов: 8, длина электрода 1 мм.</p> <p>Межэлектродное расстояние: 6 мм и 4 мм</p> <p>Совместимость катетера: минимальный внутренний просвет 3.8 Fr, 1.3 mm (0.049").</p>	шт	19	297 000,00	5 643 000,00	КФ «УМС»
7	Криоконсоль с принадлежностями: резервуар N2O	Тендер	<p>Характеристики хладагента: Сжиженный оксид азота (N2O) 99.5% очистки, уровень влажности < 50 ppm (частей на миллион)</p>	шт	6	165 000,00	990 000,00	КФ «УМС»
8	Трубка для ирригационного насоса 260 см	Тендер	<p>Трубки для орошаемых катетеров (Длина ирригационной магистрали 260 см)</p>	шт	15	37 275,00	559 125,00	КФ «УМС»
9	Электрокардиостимулятор однокамерный MPT -совместимый с принадлежностями	Тендер	<p>1 Электрокардиостимулятор однокамерный MPT -совместимый с принадлежностями: Коннектор IS-1 В/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>MPT совместимость – 1,5 Т и 3 Т.</p> <p>Срок службы 9.6 лет (В режиме SSIR или SSL 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; AA; AAT; AOO; 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 изменить порог чувствительности, чтобы отслеживать изменения детектированной амплитуды; функции мониторинга электрода для мониторинга 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 ПДК 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 ПДК 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: MPT совместимый, коннектор IS-1 В; фиксация – активная, стандартные длины 35, 45, 52, 58, 65, 85 см, Расстояние от кончика до кольца 10мм, диаметр корпуса электрода 2 мм.</p>	комп	2	366 300,00	732 600,00	КФ «УМС»
10	Электрокардиостимулятор двухкамерный MPT-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-е 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. Поискный интервал (мин): Выключен; 1; 5; 10; 15; 30. Подчёт 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.</p> <p>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); VVIR(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; Мониторингание. Конфигурация ведущего импульса - биполярная,</p>	комп	5	490 000,00	2 450 000,00	КФ «УМС»

11	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: Конектор IS-1 ВU/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 ммеланс); Постоянное автоматическое управление порогами стимуляции в обеих камерах. Наличие функции управляемой желудочковой стимуляции – (УЖС) обеспечивает спонтанное проведение автоматический переключающий режим стимуляции с DDDR на AAIR) и обратно, уменьшая ненужную желудочковую стимуляцию. Наличие функции поиска AV задержки - программируемая функция предназначена для определения времени спонтанного АВ проведения пациента и изменения интервалов ДАВ и САВ, поддержания спонтанной активности желудочков и отслеживания быстрых предсердных сокращений. Наличие автоматического постасистолического предсердного рефрактерного периода (ПЖРП) – 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 ПЖРП при меньшей частоте синхронизации и обеспечивая соотношение частоты блокады более 2:1, укорачивая ПЖРП и ДАВ (при необходимости) при большей частоте. 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</p>	комп	14	432 900,00	6 060 600,00	КФ «УМС»	
Итого аритмология:							145 826 925,00		
Интервенция									
1	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	1	436 000,00	436 000,00	КФ «УМС»	
2	Игла для трансепитальной пункции взрослый, длина 71, 89, 98 см	Тендер	Игла для трансепитальной пункции взрослый, размер 18 га, 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 краем, 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	92	97 500,00	8 970 000,00	КФ «УМС»	
3	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном	Тендер	<p>Шприцманометр 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 резьбовым соединением с запирающим/высвобождающим механизмом, который активируется в одно касание. Механизм позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжатия спускового устройства (триггера). Внешняя поверхность 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 флуоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Различные варианты комплектации: 1) краник трехходовый, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан 7F или 9F (У-конектор) различной конфигурации - с кнопкой, с поворотным или кнопочно-поворотным механизмом-двойной гемостатический клапан , торкдевайс (для управления коронарным проводником), «тулая» 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.</p>	шт	353	26 869,75	9 485 021,75	КФ «УМС»	
4	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	Тендер	<p>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".</p>	шт	560	10 097,00	5 654 320,00	КФ «УМС»	

5	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 рентгенконтрастной 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 38мм (для мини проводника 0,025"), игла 22Gx 38мм (для мини проводника 0,018"). Длина прямого, стального мини проводника 45см.	шт	742	11 159,00	8 279 978,00	КФ «УМС»
6	Катетер диагностический 4, 5 и 6 Fr	Тендер	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 артерий, для трансрадиального доступа.	шт	1 470	9 557,00	14 048 790,00	КФ «УМС»
7	Набор поверхностных наружных референтных электродов	Тендер	Поверхностные наружные референтные накладки для системы Carto 3 – набор из 6 шт.	наб	5	300 000,00	1 500 000,00	КФ «УМС»
	Итого интервенция:						48 374 109,75	
	Расходный материал							
1	Оксигенатор с комплектом магистралей с покрытием и с комплектом для кровяной кардиоплетени	ЗЦП	Оксигенатор для взрослых для стандартных операций с комплектом магистральных труб. Наличие: Интегрированный в оксигенатор теплообменник; Венозный-кардиотомный резервуар (открытая система); Первоначальный объем заполнения не более 220 мл; Площадь поверхности газообменной мембраны не менее 1,4 м2 не более 1,75 м2; Максимальная объемная скорость тока крови не менее 8,0 л / мин; Перенос O2 при максимальной объемной скорости потока крови не менее 470 мл / мин; Перенос CO2 при максимальной объемной скорости потока крови не менее 370 мл / мин; Эффективность работы на теплообменнике при объемной скорости тока крови 4 л / мин не менее 70%; Динамический рабочий объем не более 450 мл; Максимальный объем венозно-кардиотомного резервуара не менее 4500 мл; Минимальный безопасный уровень крови в венозно-кардиотомном резервуаре не более 150 мл; Перепад давления при максимальной скорости кровотока не более 300 мм рт.ст.; Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистральных труб - с покрытием, которое предотвращает образование сгустков крови. Наличие последовательного кардиотомного фильтра. Размер пор кардиотомного фильтра 41 микрон. Комплектация Оксигенатора должна быть предоставлена со следующим комплектом магистральных труб: Артериальный фильтр - объем заполнения не более 195 мл. Размер пор Артериального фильтра не более 40 микрон. Система магистралей: Артеро-венозная линия (3/8"-1/2") длиной не менее 4 м – 1 шт. 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	комп	90	204 700,00	18 423 000,00	КФ «УМС»
2	Ињектор для эндоскопии, длина 4мм, 5мм	ЗЦП	Ињекторы (игла ињекционная), 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	18	15 295,00	275 310,00	КФ «УМС»
3	Клип-апликатор эндоскопический	ЗЦП	Клип-апликатор эндоскопический вращающийся, с предустановленной клипсой; длина 2300 мм, максимальный диаметр захвата ткани 11мм, угол наклона зубчиков клипсы 90 гр., диаметр рабочего канала 2,8 мм. Возможность многократного открытия/закрытия инструмента. МРТ-совместимый.	шт	10	22 700,00	227 000,00	КФ «УМС»
4	Лигатор эндоскопический	ЗЦП	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, Fujino; красный для Pentax) Длина катетера 145 см, диаметр 2мм.	шт	2	139 950,00	279 900,00	КФ «УМС»
5	Петля для полипэктомии, ширина раскрытия 15мм, 25 мм	ЗЦП	Петля для полипэктомии, тип "овальная" с двойными струнами, ширина раскрытия 15мм, 25 мм, в сборе с несъемной ручкой. Диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см. Размеры по заявке заказчика.	шт	20	16 195,00	323 900,00	КФ «УМС»
6	Щипцы биопсийные для гастроскопа	ЗЦП	Щипцы биопсийные для гастроскопа с "овальными чашечками" в металлическом тубусе, покрытом тефлоном желтого цвета. Повышенная гибкость для легкого введения, издлеие различимо при рентгеноскопии, 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	30	7 600,00	228 000,00	КФ «УМС»
7	Щипцы биопсийные для колоноскопа	ЗЦП	Щипцы биопсийные для гастроскопа с "овальными чашечками" в металлическом тубусе, покрытом тефлоном желтого цвета. Повышенная гибкость для легкого введения, издлеие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, без иглы, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 2300 мм, цветовая маркировка области применения. В комплекте со стерильной ложечкой для извлечения биоптата.	шт	20	7 600,00	152 000,00	КФ «УМС»

8	Щипцы для удаления инородных тел	ЗЩП	Захват для удаления инородных тел, тип "Аллигатор", с красным зубом, в металлическом тубусе, покрытием 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 «УМС»
Итого РМ:							19 941 110,00	
Медицинские изделия								
1	Абсорбент CO2 (гранулы для абсорбции CO2) 5 л	ЗЩП	Известь натровая - 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%, целолит - 5%, индикатор - 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Объем в канистре не менее 5 л.	кан	39	22 000,00	858 000,00	КФ «УМС»
2	Бинт 7x14 стерильный	ЗЩП	Бинт 7x14 стерильный	шт	545	143,00	77 935,00	КФ «УМС»
3	Бинт 7x14 не стерильный	ЗЩП	Бинт марлевый, нестерильный, размер 7x14 см.	шт	675	91,00	61 425,00	КФ «УМС»
4	Браслет для новорожденного	ЗЩП	Браслет для новорожденного, голубой, розовый, по заявке заказчика	шт	200	28,00	5 600,00	КФ «УМС»
5	Вата нестерильная, 100 г.	ЗЩП	Вата нестерильная, 100 г.	уп	10	238,64	2 386,40	КФ «УМС»
6	Датчик для измерения инвазивного артериального давления для монитора	ЗЩП	Датчик для измерения инвазивного давления 2-х канальный к аппарату монитор "Dräger"	шт	148	11 200,00	1 657 600,00	КФ «УМС»
7	Игла для спинальной анестезии, размер G22 (0.7x88 мм)	ЗЩП	Игла для спинальной анестезии, размер G22 (0.7x88 мм).	шт	100	891,00	89 100,00	КФ «УМС»
8	Игла для спинномозговой анестезии и лумбальной пункции G 27 x 3 1/2" 0.42 x 88 мм	ЗЩП	Игла для спинномозговой анестезии и лумбальной пункции с заточкой "Карандаш", G 27 x 3 1/2" 0.42 x 88 мм, боковое отверстие, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (серый).	шт	200	2 726,62	545 324,00	КФ «УМС»
9	Катетер в/в G 16; 18; 20; 22; 24 с портом	ЗЩП	Катетер из полиуретана марки цергон, четыре встроенных в стенку Rg-контрастных полоски, самозакрывающийся инъекционный клапан, фиксирующие крылья с наклоном, компенсирующим угол пункции, гидрофобная заглушка, съёмный винтовой колпачок, герметичное винтовое соединение	шт	19 000	173,80	3 302 200,00	КФ «УМС»
10	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для зондирования	Тендер	Линия для мониторинга давления 150см - 1 шт Чаша 100мл - 1 шт Зажим - 1 шт Покрывало защитное на стол 137x180см - 1 шт Радialная ангио простыня с 4-мя отверстиями 280x330см - 1 шт Усиленный халат XL - 1 шт Стандартный халат М - 1 шт Покрывало 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, Выплавляющий покрытие для стола с боковой ручкой размером 90x95, Стерильные стикеры: папаверин 2% , гепарин 5000ЕД/мл,5 мл, повидон раствор, натрия хлорид 0.9 % , изосорбида динитрат 1 мг/мл,контрастные вещества - каждый по 1 шт	комп	654	29 670,00	19 404 180,00	КФ «УМС»
11	Комплект белья операционный одноразовый: простыня 200*140 - 2 шт., простыня 140*80 - 2 шт.	ЗЩП	Комплект белья операционный одноразовый: простыня 200*140 - 2 шт., простыня 140*80 - 2 шт. Плотность 40 м2.	комп	250	1 180,00	295 000,00	КФ «УМС»
12	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для неотложных операций, для взрослых	Тендер	Чаша 500мл - 2 шт, Счетчик игл - 1 шт Очиститель катетера - 1 шт Ручка коагулятора - 1 шт Отсосный шланг с наконечником - 1 шт Салфетки 10x10 см - 30 шт Салфетки рентгенконтрастные 40x40см - 5 шт Салфетки рентгенконтрастные 30x30см - 10 шт Лоток - 1 шт Карман - 1 шт Лента операционная 10x50см - 1 шт Халат усиленный XL - 1 шт Усиленный халат М - 1 шт Защитное покрытие на стол 150x250см - 1 шт Простыня одноразовая с липучкой 100x100см - 4 шт Простыня одноразовая с липучкой 200x160см - 1 шт Простыня для пациента 280x320 см - 1 шт Мешок для отходов - 1 шт Стерильные стикеры: папаверин 2% , гепарин 5000ЕД/мл (красный), повидон раствор, натрия хлорид 0.9 % - каждый по 2 шт	комп	150	55 000,00	8 250 000,00	КФ «УМС»
13	Краник трехходовой с удлинительной линией и без	ЗЩП	Краник трехходовой с соединением Люэр Лок, для инфузионной терапии и мониторинга, для использования с аппаратами для вливания 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	9 000	297,00	2 673 000,00	КФ «УМС»
14	Кружка Эсмарха о/р, 2л	ЗЩП	Кружка Эсмарха, объем 2 000 мл, одноразовая.	шт	20	596,00	11 920,00	КФ «УМС»
15	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 150 см, 200 см	ЗЩП	Линии с соединителем Люэр-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 DENP (фталаты). Устойчива к давлению до 2 бар.	шт	18 000	316,00	5 688 000,00	КФ «УМС»
16	Мочеприемник прикроватный, объем 2000мл	ЗЩП	Мочеприемник прикроватный для сбора мочи, однократного применения, стерильный, снабжен клапаном, винтовой спусковой кран на дне мешка, 2000 мл.	шт	1 000	135,00	135 000,00	КФ «УМС»

17	Набор для катетеризации центральных вен 3-х просветный, G16/18/18, длиной 30 см	ЗЦП	Набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интрьюосерная 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 (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полуретана, 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	наб	300	16 905,00	5 071 500,00	КФ «УМС»
18	Ножницы эндоскопические, одноразовые, стерильные	ЗЦП	Ножницы эндоскопические, диаметр 5мм, длина 330мм со стандартными лезвиями	шт	20	30 000,00	600 000,00	КФ «УМС»
19	Отсосный наконечник с трубкой длиной 200 см	ЗЦП	Отсосный наконечник с трубкой длиной 200 см	шт	20	1 950,00	39 000,00	КФ «УМС»
20	Пеленка-подстилка 60x90 см, впитывающая 1000 мл, не стерильная	ЗЦП	Пеленка-подстилка 60x90 см, впитывающая, (распушенная целлюлоза с гелевым наполнителем) 1000 мл.	шт	250	410,00	102 500,00	КФ «УМС»
21	Пеленка не стерильная 70x80 см	ЗЦП	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканного материала, плотность 40 г/кв.м., размер 70x80 см	шт	8 500	37,00	314 500,00	КФ «УМС»
22	Перчатки диагностические, не стерильные, нитриловые, размеры S, M, L	ЗЦП	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные S, M, L. Размеры по заявке заказчика.	пара	847 800	20,40	17 295 120,00	КФ «УМС»
23	Перчатки стерильные, латексные, хирургические, неопудренные, размеры: 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5.	ЗЦП	Перчатки латексные, стерильные, хирургические, неопудренные, анатомической формы, двойная индивидуальная упаковка (внутренняя и внешняя), текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчатки для улучшения 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	13 217	130,00	1 718 210,00	КФ «УМС»
24	Пластырь-повязка прозрачная размером 6см x 7см	ЗЦП	Прозрачная повязка для фиксации внутривенного катетера размером 6 см x 7 см с выемкой	шт	5 000	128,00	640 000,00	КФ «УМС»
25	Пластырь-повязка прозрачная размером 7см x 8,5см	ЗЦП	Прозрачная повязка для фиксации внутривенного катетера размером 7см x 8,5см	шт	730	256,00	186 880,00	КФ «УМС»
26	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 5*7,2 см	ЗЦП	Адгезивная повязка для раны стерильная 5x7,2см, из нетканного материала - полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея. Сорбиционная атравматичная подушечка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой.	шт	2 300	75,00	172 500,00	КФ «УМС»
27	Пластырь-повязка адгезивная для закрытия ран, стерильная 10x25 см	ЗЦП	Адгезивная повязка для раны стерильная 10x25 см, прокладка из нетканного материала: целлюлоза/полипропилен/полиэтилен, с применением гипоаллергенного синтетического водостойкого акрилатного клея - адгезива (самозлезающего 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 пропускности паров ≥ 1000л/м2/24ч. Поглощающая способность: мин. 500- 800% (препятствует протеканию). Сорбиционная атравматичная подушечка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой, без латекса	шт	4 050	405,00	1 640 250,00	КФ «УМС»
28	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 10x35см	ЗЦП	Адгезивная повязка для раны стерильная 10x35см, из нетканного материала - полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея. Сорбиционная атравматичная подушечка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой.	шт	2 800	425,00	1 190 000,00	КФ «УМС»
29	Пластырь гипоаллергенный 38мм*72 мм	ЗЦП	Гемостатический пластырь инъекционный – 38мм*72 мм, стерильный, перфорированный, дышащий, гипоаллергенный	шт	1 000	98,00	98 000,00	КФ «УМС»
30	Пластырь хирургический 2,5см x 9,14 м	ЗЦП	Хирургический пластырь 2,5см x 9,14 м	шт	400	370,00	148 000,00	КФ «УМС»
31	Презервативы из натурального латекса	ЗЦП	Презервативы из натурального латекса для ректо-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования	шт	1 000	26,50	26 500,00	КФ «УМС»
32	Система для инфузий	ЗЦП	Система для введения инфузионных растворов, одноразовый, стерильный.	шт	1 400	64,00	89 600,00	КФ «УМС»
33	Система для внутривенных инфузий с совместимыми, волнометрическими насосами.	ЗЦП	Фильтр 15 мкм, длина 250 см, соединение Luer Lock, не содержит Latex и DENP	шт	4 000	950,00	3 800 000,00	КФ «УМС»
34	Трубка пациента 250 см	ЗЦП	Для КТ-ангиографии	шт	247	1 864,10	460 432,03	КФ «УМС»
35	Фильтр бактериальный для инфузионных растворов	ЗЦП	фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм	шт	8 000	392,00	3 136 000,00	КФ «УМС»
36	Халат медицинский не стерильный, рукав на резинке, плотность 40, одноразовый	ЗЦП	Халат медицинский, нетканый материал, с длинным рукавом на резинке, одноразовый, на завязках, нестерильный. Плотность: 40 гр/кв.м, размеры: M, L, X L. Размеры по заявке заказчика.	шт	5 500	280,00	1 540 000,00	КФ «УМС»
37	Халат хирургический стерильный 140 см плотность 40, завязка, рукав на резинке	ЗЦП	Халат хирургический стерильный 140 см плотность 40, завязка, рукав на резинке, размеры M, L, XL, 2XL. Размеры по заявке заказчика.	шт	443	354,00	156 822,00	КФ «УМС»
38	Шапочка-берет	ЗЦП	Шапочка-берет из нетканого материала одноразовая, нестерильная.	шт	13 483	9,50	128 087,98	КФ «УМС»
39	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2 мл.	шт	4 800	12,53	60 144,00	КФ «УМС»
40	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5 мл.	ЗЦП	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5 мл.	шт	10 000	13,76	137 600,00	КФ «УМС»
41	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20 мл.	шт	1 200	30,47	36 564,00	КФ «УМС»
42	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл	ЗЦП	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл.	шт	500	81,50	40 750,00	КФ «УМС»

43	Шприц для внутривенных инфузий 20 мл	ЗЦП	Объем 20 мл, соединение Luer Lock, поршень с двумя уплотнительными кольцами, аспирационная игла в комплекте, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, Не содержит Латекс и ПВХ. В комплекте аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм, для забора лекарственных средств.	шт	5 000	380,00	1 900 000,00	КФ «УМС»
44	Шприц оригинальный, для применения со шприцевыми насосами, с аспирационной иглой, стандартный, 50 мл.	ЗЦП	Объем 50 мл, соединение Luer Lock, поршень с двумя уплотнительными кольцами, аспирационная игла в комплекте, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, Не содержит Латекс и ПВХ. В комплекте аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм, для забора лекарственных средств.	шт	4 200	350,00	1 470 000,00	КФ «УМС»
45	Электрод пациента возвратный для взрослых REM -типа	ЗЦП	Одноразовый рассеивающий REM-электрод с гидрогелем для взрослых Нейтральный REM электрод взрослый, двухсекционный, по периметру электрода нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидрогель. Индивидуально упакован. В комплекте имеет кабель 2,7 метра. Кабель снабжен разъемом для работы с коагуляторами «Valleylab». Для пациентов с массой тела более 13,6 кг. Кабель 2,7 м . Совместим только с генератором серии Force с функцией RECQM.	шт	190	3 620,00	687 800,00	КФ «УМС»
46	Контур дыхательный неонатальный, 1,6м, с одним проводом обогрева, с дополнительным шлангом дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя, электроразъёмом, диаметр10мм	ЗЦП	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг, с проводом обогрева в канале вдоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с камерой увлажнителя с автоматической дозой жидкости (клапан пологового типа, аэрозольный распределения потока), с разборным самогерметизирующимся влагоборником, клапан влагоборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагоборника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22M-22M/15F 1 штуки, соединитель 15M -8,5F, Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер.	шт	300	27 430,00	8 229 000,00	КФ «УМС»
47	Контур дыхательный педиатрический, 1,6 м с одним проводом обогрева, влагоборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм, соединением 22мм, диаметр 15мм	ЗЦП	Контур дыхательный педиатрический для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга вдоха 1,2 м, шланга выдоха 2*0,8 м- 1,6м, с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, с герметизирующими заглушками, снабжённом внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагоборником, Увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим наполнением, с жестким соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с жесткими соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22M-22M/15F.Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	50	25 304,02	1 265 200,95	КФ «УМС»
48	Контур дыхательный для взрослых, 1,6 м с одной линией обогрева, влагоборником, дополнительным шлангом и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 22мм	ЗЦП	Дыхательный контур реверсивный для взрослых для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные, с параллельным Y-образным соединителем 22M-22M-22M/15F на пациента и 22F на аппарат и камеру увлажнителя, с обогревом, с разборным влагоборником, с камерой увлажнения с автоматическим наполнением 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 разъем. 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 жесткий прямой 22M/22M - 2 штуки, жесткий угловой 22M/22F.	шт	50	27 377,00	1 368 850,00	КФ «УМС»
Итого МИ:							96 806 481,37	
ЦСО								
1	Индикатор химический воздушной стерилизации 180/60, одноразовый №1000	ЗЦП	Бумажный, для контроля воздушной стерилизации, многопараметрический, одноразовый 180/60 №1000	уп	3	7 200,00	21 600,00	КФ «УМС»
Итого ЦСО:							21 600,00	
Гемодиализ								
1	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при сепсисе	ЗЦП	Гемоабсорбер для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: сепсис, септический шок, системный воспалительный ответ, ОРДС. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола. Максимальная вместительность абсорбера 330+/-3 мл, объем (мл) 185±5. Размер 290x105x105 мм, вес 0,9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использования на пациенте не менее 2 и не более 6 часов. В комплект входит адаптер для подключения.	шт	6	202 591,00	1 215 546,00	КФ «УМС»

2	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа, 10 литров	ЗЦП	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа, 10 литров. Содержание ионов диализирующего раствора: натрий - 138 ммоль/л калий - 1 ммоль/л кальций - 1,25 ммоль/л магний - 0,5 ммоль/л хлориды - 107,5 ммоль/л уксус - 3 ммоль/л карбонат - 32 ммоль/л вода очищенная до 1 л. Осм. - 283 ммоль/л.	кан	150	2 820,00	423 000,00	КФ «УМС»
3	Набор для гемофильтрации	ЗЦП	Набор магистралей для гемофильтрации к аппарату Diapact CRRT	наб	25	29 000,00	725 000,00	КФ «УМС»
4	Набор для гемодиализа, 9 F	ЗЦП	Высокопоточные педиатрические катетеры 9,0F, двухцветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте с: катетер, игла-интродьюсер 18G, J-образный проводник, расширитель, 2 х инъекционный колпачок.	наб	9	14 750,00	132 750,00	КФ «УМС»
5	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	ЗЦП	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	3	132 470,00	397 410,00	КФ «УМС»
6	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	ЗЦП	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	13	132 000,00	1 716 000,00	КФ «УМС»
Итого гемодиализ:							4 609 706,00	
Шовный материал								
1	Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая, окрашенная, размер 2, длина нити 90 см, игла 1/2 окружности, не менее 48мм	ЗЦП	Хирургическая синтетическая абсорбируемая стерильная нить представляют собой гибкие нити, состоящие из сополимера, полученного и синтезированного из 90 процентов гликолида и 10 процентов лактида. Покрытые нити получают из смеси, состоящей из равных частей стеарата кальция и полигликоид-ко-лактида. Применяется для соединения мягких тканей. Прочность на разрыв: 75% 2-я неделя, 50% 3-я неделя, 0% 4-я неделя. Материал: Поли(гликоид) (90%) - ко лактид (10%) Структура: плетеная, толщина нити 2, метрич. 5, длина 90 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, не менее 48 мм. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид).	шт	3 960	1 000,00	3 960 000,00	КФ «УМС»
Итого ШМ:							3 960 000,00	
Офтальмология								
1	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	ЗЦП	Монолитное, прозрачное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов. Основные размеры: размер по вертикали, мм: "СК-1" 10,6±0,6; размер по горизонтали, мм: 12,9±0,6, ширина, мм: "СК-1" 0,2±0,05; 0,16±0,05; 0,14±0,05; толщина, мм: "СК-1" 0,2±0,05	шт	150	15 000,00	2 250 000,00	КФ «УМС»
2	Краситель Трипановый, синий	ЗЦП	Краситель трипановый, синий, стерильный раствор, во флаконе 1мл.	шт	10	3 500,00	35 000,00	КФ «УМС»
3	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения коьевидный с шириной лезвия 2.4 мм.	ЗЦП	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения коьевидный с шириной лезвия 2.4 мм.	шт	270	4 000,00	1 080 000,00	КФ «УМС»
4	Линза мультифокальная, интраокулярная, акриловая, гидрофильная предустановленная в систему имплантации	ЗЦП	Линза интраокулярная мультифокальная, монолитная, гидрофильная, асферическая, акриловая, предустановленная. Основные параметры линз: Общий диаметр: 12.50 мм Размер оптики: 6,00 мм Содержание влаги 26 % УФ защита- на основе бензофенона Пропускание УФ-уровень отсечки УФ 10%-380nm Показатель преломления 1,46 А константа для оптической биометрии SRK/T: 118,6 А константа для контактной биометрии : 118,0 Форма оптики-биконвекс Угол наклона гаптики-0 о Конструкция гаптического края- Усовершенствованный квадратный край Aton-Apple 360 о Глубина передней камеры: 5,32 Асферичность- безабберационная поверхность Стиль опорного элемента- загнутая петля с технологией анти-изгиб Линзы находятся в 31 (± 1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% для ирригации Диапазон : линзы-от 0,0 D до +30D (шаг 0,5D), Трифокальная дифракционная,+3,5D (ближнее) и 1,75 D (промежуточное) Тип инжектора-одноразовая предустановленная система Размер разреза-носик картриджа 1,65мм для разреза меньше 2,2 Угол скоса-45 о Введение линзы-плунжер для одной руки	шт	7	210 000,00	1 470 000,00	КФ «УМС»
5	Линза монофокальная асферическая интраокулярная в комплекте с инжектором для введения	ЗЦП	Гибкие (мягкие) гидрофильные акриловые УФ-поглощающие моноблочные интраокулярные линзы: 1) Тип линзы-заднекамерная моноблочная. 2) Материал - гидрофильный акрил. 3) Индекс рефракции — 1,45 - и выше. 4) Дизайн — моноблочная линза (однокомпонентная) с 4-мя гаптическими элементами и наличием отверстий в них для повышения стабильности положения линзы в капсулярном мешке и возможности её дополнительной фиксации. 5) Тип ОПтнкИ — асферичная, безабберационная. 6) Минимальный диапазон диоптричности — от +1 до +30 D. 7 Возможность имплантации через разрез 2,2-2,мм. В комплекте инжектор для введения.	шт	42	19 126,00	803 292,00	КФ «УМС»
Итого офтальмология:							5 638 292,00	
Стоматология								
1	Губка кровоостанавливающая 1x1 см	ЗЦП	Губка кровоостанавливающая 1x1 см. Состав: трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент) масло оливковое эвгенол йодоформ коллагеновая гемостатическая губка, 30 шт в банке.	банка	5	7 400,00	37 000,00	КФ «УМС»
2	Артикаина гидрохлорид, эпинефрин	ЗЦП	раствор для инъекций в картриджах, артикаин 4% с эпинефрином (1:100 000), 1,7 мл.	карт	100	456,37	45 637,49	КФ «УМС»
3	Иглы карпульные, длина 12мм №100	ЗЦП	Внешний диаметр 0,3 мм. Длина иглы 12 мм. (уп.-100 шт).	уп	1	3 100,00	3 100,00	КФ «УМС»

4	Иглы карпульные, длина 25мм №100	ЗЦП	Внешний диаметр 0,3 мм; 0,4мм. Длина иглы 25мм; 38мм. (уп.-100 шт).	уп	2	3 100,00	6 200,00	КФ «УМС»
5	Пломбирочный материал	ЗЦП	Светоотверждаемый рентгеноконтрастный гибридный композит, состоящий из частиц субмикронного размера. В наборе 8 шприцов: (по 4 r) 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. Глюма Бонд – 4мл.	наб	1	58 500,00	58 500,00	КФ «УМС»
6	Микроапликаторы 1.5 мм	ЗЦП	Микроапликаторы стоматологические предназначены для нанесения бондинговых систем, протравочных стоматологических гелей, жидкотекучих материалов (уп.-100 шт).	уп	4	1 800,00	7 200,00	КФ «УМС»
Итого стоматология:							157 637,49	
Трансфузиология								
1	Цоликлоны Анти-А, 10 мл	ЗЦП	Эритротест(диагностический жидкий для определения групп человека 100 доз-10мл	фл	60	850,00	51 000,00	КФ «УМС»
2	Цоликлоны Анти-В, 10 мл	ЗЦП	Эритротест(диагностический жидкий для определения групп человека 100доз-10мл	фл	60	850,00	51 000,00	КФ «УМС»
3	Цоликлоны Анти-Д супер, 5 мл	ЗЦП	Эритротест (диагностический жидкий для определения групп человека) 100 доз = 5мл	фл	90	1 050,00	94 500,00	КФ «УМС»
Итого трансфузиология:							196 500,00	
РРМ								
Анализатор автоматический иммуногематологический ИИ-500								
1	Карта DiaClon ABO/D + Reverse Grouping 112 x 12	ЗЦП	для типирования группы крови по системе ABO/Rh перекрестной реакцией со стандартными эритроцитами A1 и B	наб	3	1 964 600,00	5 893 800,00	КФ «УМС»
2	Набор расходных материалов для системы Diamed DiaClon ABO/D +Reverse, Grouping (4x12 карт)	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed (4x12 карт)	наб	2	60 995,00	121 990,00	КФ «УМС»
3	Набор расходных материалов для системы Diamed LISS /Coombs (4 x 12 карт)	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed (4 x 12 карт)	наб	1	73 865,00	73 865,00	КФ «УМС»
4	Набор расходных материалов для системы Diamed ID-cards LISS/Coombs+EnzymeTest, (4x12 карт)	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed, (4x12 карт)	наб	1	68 275,00	68 275,00	КФ «УМС»
5	Карта ID-LISS/Coombs 112x12 pees	ЗЦП	для проведения скрининга антиэритроцитарных антител методом прямого антиглобулинового теста	наб	2	2 217 300,00	4 434 600,00	КФ «УМС»
6	Раствор ID-Diluent 2 10*60*700	ЗЦП	низкоионной плотности, для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов для аппарата ИИ500	наб	2	36 500,00	73 000,00	КФ «УМС»
7	Промывочный раствор А. ИИ500	ЗЦП	Промывочный раствор А. для аппарата ИИ500 изотонический буферный раствор, флакон объемом 10 фл х 100 мл. Предотвращает бактериальное загрязнение питочной системы анализатора, исключает риск перекрестной контаминации образцов.	фл	18	40 500,00	729 000,00	КФ «УМС»
8	Набор расходных материалов для системы Diamed: стандартные эритроциты для определения группы крови, перекрестным методом ID DiaCell ABOA1, B	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed (2x10 мл)	наб	6	9 484,00	56 904,00	КФ «УМС»
9	Набор расходных материалов для системы Diamed: стандартные эритроциты, для скрининга антител ID-DiaCell I-II-III	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID-DiaCell I-II-III, (3x 10 мл)	наб	6	19 985,00	119 910,00	КФ «УМС»
10	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID Diluent 2; 1x500 мл	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID Diluent 2 (1x500 мл)	фл	1	61 880,00	61 880,00	КФ «УМС»
Итого:							11 633 224,00	
Анализатор Fax Canto, Navios								
Анализатор Alegria								
1	Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста	ЗЦП	Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста	набор	13	62 100,00	807 300,00	КФ «УМС»
2	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста	набор	5	62 100,00	310 500,00	КФ «УМС»
3	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста	набор	8	62 100,00	496 800,00	КФ «УМС»
4	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	ЗЦП	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	набор	2	62 100,00	124 200,00	КФ «УМС»
5	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	ЗЦП	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	набор	6	62 100,00	372 600,00	КФ «УМС»
6	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	ЗЦП	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	набор	5	62 100,00	310 500,00	КФ «УМС»
7	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	ЗЦП	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	набор	4	62 100,00	248 400,00	КФ «УМС»
8	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста	набор	6	62 100,00	372 600,00	КФ «УМС»
9	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста	набор	6	62 100,00	372 600,00	КФ «УМС»
10	Антитела к MCV на 24 теста	ЗЦП	Антитела к MCV на 24 теста	набор	2	87 606,00	175 212,00	КФ «УМС»
11	Набор для определения положительного контроля	ЗЦП	Набор для определения положительного контроля	набор	4	72 710,00	290 840,00	КФ «УМС»
12	Набор для определения отрицательного контроля	ЗЦП	Набор для определения отрицательного контроля	набор	3	72 710,00	218 130,00	КФ «УМС»
13	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	ЗЦП	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	набор	10	62 100,00	621 000,00	КФ «УМС»
Итого:							4 720 682,00	
Автоматическая система канюлярного электрофореза MINICAP								
1	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-30	Тендер	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-31	набор	4	263 307,00	1 053 228,00	КФ «УМС»
Итого:							1 053 228,00	
Анализатор ParaSys								
1	Trilon X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	Тендер	Trilon X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	флакон	2	11 050,00	22 100,00	КФ «УМС»

2	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забороном 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 забороном образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	упаковка	2	37 220,00	74 440,00	КФ «УМС»	
Итого:							96 540,00		
Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.									
1	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	Тендер	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	уп	43	220 000,00	9 460 000,00	КФ «УМС»	
2	Раствор чистящий CA Clean 1 (cleaner), объем не менее 50 мл.	Тендер	Раствор чистящий CA Clean 1 (cleaner), объем не менее 50 мл.	шт	127	32 000,00	4 064 000,00	КФ «УМС»	
3	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	14	64 000,00	896 000,00	КФ «УМС»	
4	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	Тендер	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	шт	22	19 000,00	418 000,00	КФ «УМС»	
5	Реагент для определения vwf Ag. 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. датеке реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	Тендер	Реагент для определения vwf Ag. 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. датеке реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	наб	5	420 000,00	2 100 000,00	КФ «УМС»	
6	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	Тендер	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	наб	3	65 000,00	195 000,00	КФ «УМС»	
7	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	Тендер	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	наб	9	250 000,00	2 250 000,00	КФ «УМС»	
8	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	Тендер	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	наб	4	60 000,00	240 000,00	КФ «УМС»	
9	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	Тендер	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	наб	6	185 000,00	1 110 000,00	КФ «УМС»	
10	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	Тендер	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	наб	5	158 000,00	790 000,00	КФ «УМС»	
11	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	12	15 000,00	180 000,00	КФ «УМС»	
12	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	Тендер	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	наб	28	39 000,00	1 092 000,00	КФ «УМС»	
13	Стандартная плазма, 10*1 мл.	Тендер	Стандартная плазма, 10*1 мл.	наб	4	60 000,00	240 000,00	КФ «УМС»	
14	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	4	120 000,00	480 000,00	КФ «УМС»	
15	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	наб	14	47 000,00	658 000,00	КФ «УМС»	
16	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	наб	6	65 000,00	390 000,00	КФ «УМС»	
17	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	наб	5	65 000,00	325 000,00	КФ «УМС»	
18	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	Тендер	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	наб	30	53 000,00	1 590 000,00	КФ «УМС»	
19	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	Тендер	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	наб	13	73 000,00	949 000,00	КФ «УМС»	
20	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	4	288 000,00	1 152 000,00	КФ «УМС»	
21	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	Тендер	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	наб	26	35 000,00	910 000,00	КФ «УМС»	
22	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	8	85 000,00	680 000,00	КФ «УМС»	
23	Мультифибрин "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	Тендер	Мультифибрин "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	наб	32	50 000,00	1 600 000,00	КФ «УМС»	
24	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	12	64 900,00	778 800,00	КФ «УМС»	
25	Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт) (голубые)	Тендер	Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт) (голубые)	уп	9	180 000,00	1 620 000,00	КФ «УМС»	
26	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени(АЧТВ), 20x5 мл (2000 тестов)	Тендер	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени(АЧТВ), 20x5 мл.(2000 тестов) для анализатора CS 2500	уп	2	100 000,00	200 000,00	КФ «УМС»	
Итого:							34 367 800,00		
Иммунохимический анализатор ARCHITECT i2000SR									
1	Промывочный раствор для пробозаборника	ЗЩП	Промывочный раствор для пробозаборника	шт	1	167 850,00	167 850,00	КФ «УМС»	
2	Калибратор: Гомоцистеин	ЗЩП	Калибратор: Гомоцистеин	наб	1	84 705,00	84 705,00	КФ «УМС»	
3	Контроль: Гомоцистеин	ЗЩП	Контроль: Гомоцистеин	наб	1	84 705,00	84 705,00	КФ «УМС»	
4	Калибратор: Циклоспорин калибратор	ЗЩП	Калибратор: Циклоспорин калибратор	наб	1	130 985,00	130 985,00	КФ «УМС»	
5	Калибратор: Такролимус калибраторы	ЗЩП	Калибратор: Такролимус калибраторы	наб	1	130 985,00	130 985,00	КФ «УМС»	
6	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	ЗЩП	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	наб	1	117 650,00	117 650,00	КФ «УМС»	
7	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	ЗЩП	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	наб	2	117 650,00	235 300,00	КФ «УМС»	
8	Контроль: метотрексат / methotrexate	ЗЩП	Контроль: метотрексат / methotrexate	наб	1	62 750,00	62 750,00	КФ «УМС»	
9	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	ЗЩП	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	наб	4	156 870,00	627 480,00	КФ «УМС»	
10	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test	ЗЩП	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test	уп	3	79 200,00	237 600,00	КФ «УМС»	
11	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	ЗЩП	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	уп	11	32 945,00	362 395,00	КФ «УМС»	
12	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000	ЗЩП	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000	уп	4	35 640,00	142 560,00	КФ «УМС»	
13	Реакционные пробирки 8x500	ЗЩП	Реакционные пробирки 8x500	уп	3	95 040,00	285 120,00	КФ «УМС»	
14	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	ЗЩП	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	наб	9	250 205,00	2 251 845,00	КФ «УМС»	
15	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	ЗЩП	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	наб	6	363 935,00	2 183 610,00	КФ «УМС»	
16	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	ЗЩП	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	наб	6	68 240,00	409 440,00	КФ «УМС»	
17	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	ЗЩП	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	наб	31	284 715,00	8 826 165,00	КФ «УМС»	
18	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	ЗЩП	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	наб	31	23 530,00	729 430,00	КФ «УМС»	
19	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests	ЗЩП	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests	наб	1	453 350,00	453 350,00	КФ «УМС»	
20	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	ЗЩП	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	наб	26	258 835,00	6 729 710,00	КФ «УМС»	

	Итого:											24 253 635,00	
	Анализатор электролитик AVL9180												
1	Электроды MF: Са	Тендер	Электроды MF: Са	шт	2	62 744,00	125 488,00						КФ «УМС»
2	Чистящий раствор 100 мл	Тендер	Чистящий раствор 100 мл	фл	1	14 427,00	14 427,00						КФ «УМС»
3	Референсные электроды и хаунгит	Тендер	Референсные электроды и хаунгит	шт	1	71 437,00	71 437,00						КФ «УМС»
4	Контейнер с реагентами	Тендер	Контейнер с реагентами	шт	39	43 873,00	1 711 047,00						КФ «УМС»
5	Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул	Тендер	Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул	уп	9	38 380,00	345 420,00						КФ «УМС»
6	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	Тендер	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	фл	1	15 082,00	15 082,00						КФ «УМС»
7	Корпус референсного электрода	Тендер	Корпус референсного электрода	шт	1	85 972,00	85 972,00						КФ «УМС»
	Итого:											2 368 873,00	
	Биохимический автоматический модуль (Cobas 6000)												
1	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в уп.4 фл по 3 мл.	Тендер	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в уп.4 фл по 3 мл.	наб	1	60 601,00	60 601,00						КФ «УМС»
2	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фл*1 мл)	Тендер	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фл*1 мл)	наб	2	27 500,00	55 000,00						КФ «УМС»
3	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл	Тендер	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл	наб	2	51 013,00	102 026,00						КФ «УМС»
4	Детергент (раствор) NaOHD (41.2 мл)	Тендер	Детергент (раствор) NaOHD (41.2 мл)	кассета	40	2 390,00	95 600,00						КФ «УМС»
5	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	19	32 032,00	608 608,00						КФ «УМС»
6	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	Тендер	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	уп	80	33 331,20	2 666 496,00						КФ «УМС»
7	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	Тендер	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	уп	96	21 400,00	2 054 400,00						КФ «УМС»
8	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 «УМС»
9	Калибратор для прогнозов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	Тендер	Калибратор для прогнозов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	наб	1	53 500,00	53 500,00						КФ «УМС»
10	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл	Тендер	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл	фл	26	11 292,00	293 592,00						КФ «УМС»
11	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	Тендер	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	кассета	55	2 930,00	161 150,00						КФ «УМС»
12	Микрошпатель 20*1000 шт.	Тендер	Микрошпатель 20*1000 шт.	уп	4	224 890,00	899 560,00						КФ «УМС»
13	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	Тендер	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	кассета	42	7 361,00	309 162,00						КФ «УМС»
14	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	Тендер	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	кассета	48	7 800,00	374 400,00						КФ «УМС»
15	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	Тендер	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	кассета	57	7 970,00	454 290,00						КФ «УМС»
16	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	Тендер	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	кассета	29	20 400,00	591 600,00						КФ «УМС»
17	Кассета: Альбумин турбодиметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	Тендер	Кассета: Альбумин турбодиметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	кассета	6	39 600,00	237 600,00						КФ «УМС»
18	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	Тендер	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	кассета	44	13 900,00	611 600,00						КФ «УМС»
19	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	Тендер	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	кассета	55	9 960,00	547 800,00						КФ «УМС»
20	Кассета: аспаргат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	Тендер	Кассета: аспаргат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	кассета	32	9 400,00	300 800,00						КФ «УМС»
21	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	Тендер	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	кассета	34	9 741,00	331 194,00						КФ «УМС»
22	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P, 200 тестов	Тендер	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P, 200 тестов	кассета	19	21 000,00	399 000,00						КФ «УМС»
23	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	Тендер	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	уп	4	51 600,00	206 400,00						КФ «УМС»
24	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	Тендер	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	кассета	50	32 600,00	1 630 000,00						КФ «УМС»
25	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	Тендер	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	наб	68	13 600,00	924 800,00						КФ «УМС»
26	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов	Тендер	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов	кассета	15	5 390,00	80 850,00						КФ «УМС»
27	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов	Тендер	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов	кассета	2	22 080,00	44 160,00						КФ «УМС»
28	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	2	42 280,00	84 560,00						КФ «УМС»
29	Калибратор для ревмофактора Preciset RF (5фл.*1 мл)	Тендер	Калибратор для ревмофактора Preciset RF (5фл.*1 мл)	наб	1	31 760,00	31 760,00						КФ «УМС»
30	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прещсет TDM 1, 6*5 мл	Тендер	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прещсет TDM 1, 6*5 мл	наб	3	119 120,00	357 360,00						КФ «УМС»
31	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 «УМС»
32	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл)	Тендер	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл)	кассета	6	3 100,00	18 600,00						КФ «УМС»
33	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 «УМС»
34	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 «УМС»
35	Гемолизирующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь)(44 мл).	Тендер	Гемолизирующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь)(44 мл).	кассета	2	19 000,00	38 000,00						КФ «УМС»
36	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение,150 тестов.	Тендер	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение,150 тестов.	кассета	25	51 278,00	1 281 950,00						КФ «УМС»
37	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Norm	Тендер	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Norm	наб	2	85 810,00	171 620,00						КФ «УМС»
38	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Path	Тендер	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Path	наб	1	78 445,00	78 445,00						КФ «УМС»
39	Кассета: креатин киназа -MB, СКМВна 100 тестов.	Тендер	Кассета: креатин киназа -MB, СКМВна 100 тестов.	кассета	6	17 800,00	106 800,00						КФ «УМС»
40	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	Тендер	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	кассета	9	5 580,00	50 220,00						КФ «УМС»
41	Калибратор ферум стандарт	Тендер	Калибратор ферум стандарт	наб	1	18 700,00	18 700,00						КФ «УМС»
42	Калибратор для липидов Cfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл.	Тендер	Калибратор для липидов Cfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл.	наб	2	12 436,00	24 872,00						КФ «УМС»
43	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	кассета	3	10 711,00	32 133,00						КФ «УМС»
44	Кассета: лактат дегидрогеназа LDHII, 2 поколение,на 300 тестов.	Тендер	Кассета: лактат дегидрогеназа LDHII, 2 поколение,на 300 тестов.	кассета	9	11 380,00	102 420,00						КФ «УМС»
45	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов.	кассета	8	40 275,00	322 200,00						КФ «УМС»
46	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов.	кассета	3	16 790,00	50 370,00						КФ «УМС»
47	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	Тендер	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	кассета	6	14 552,00	87 312,00						КФ «УМС»
48	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов.	кассета	7	11 000,00	77 000,00						КФ «УМС»

49	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	Тендер	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	кассета	4	35 352,00	141 408,00	КФ «УМС»
50	Кассета :холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	Тендер	Кассета :холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	кассета	13	59 236,00	770 068,00	КФ «УМС»
51	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов.	кассета	6	12 610,00	75 660,00	КФ «УМС»
52	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение, на 250 тестов.	Тендер	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение, на 250 тестов.	кассета	15	6 180,00	92 700,00	КФ «УМС»
53	Кассета: Мочевая кислота UA, 2 поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: Мочевая кислота UA, 2 поколение, на 400 тестов.	кассета	3	16 833,00	50 499,00	КФ «УМС»
54	Кассета :щелочная фосфатаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	Тендер	Кассета :щелочная фосфатаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	кассета	1	10 477,00	10 477,00	КФ «УМС»
55	Кассета: вальпровая кислота VALP , мал.упак. на 100 тестов	Тендер	Кассета: вальпровая кислота VALP , мал.упак. на 100 тестов	кассета	2	60 949,00	121 898,00	КФ «УМС»
56	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов.	Тендер	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов.	кассета	11	9 011,00	99 121,00	КФ «УМС»
57	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов.	Тендер	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов.	кассета	7	8 763,00	61 341,00	КФ «УМС»
58	Кассета: магний MG на 250 тестов	Тендер	Кассета: магний MG на 250 тестов	кассета	9	19 794,00	178 146,00	КФ «УМС»
59	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	Тендер	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	кассета	7	14 367,00	100 569,00	КФ «УМС»
60	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов	Тендер	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов	кассета	9	127 077,00	1 143 693,00	КФ «УМС»
61	Кассета для определения С-реактивного белка высокой чувствительности/CRPH, 300 тестов	Тендер	Кассета для определения С-реактивного белка высокой чувствительности/CRPH, для Cobas, 300 тестов	уп	1	103 800,00	103 800,00	КФ «УМС»
62	Кассета для определения антитромбина III/AT-III, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения антитромбина III/AT-III для Cobas, 100 тестов	уп	7	45 460,00	318 220,00	КФ «УМС»
63	Кассета для определения преальбумина/PREA, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения преальбумина/PREA, для Cobas, 100 тестов	уп	3	70 600,00	211 800,00	КФ «УМС»
64	Кассета для определения ванкомицина/VANC, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения ванкомицина/VANC, для Cobas, 100 тестов	уп	5	107 600,00	538 000,00	КФ «УМС»
65	Кассета для определения амикацина АМК, 75 тестов	Тендер	Кассета для определения амикацина АМК, 75 тестов для анализатора Cobas	уп	2	196 850,00	393 700,00	КФ «УМС»
66	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 «УМС»
67	Кассета для определения альфа-амилазы/АМЛ, 300 тестов	Тендер	Кассета для определения альфа-амилазы/АМЛ, 2 поколения для Cobas, 300 тестов	уп	1	25 100,00	25 100,00	КФ «УМС»
68	Кассета аполипопротеин А-1 (ApoA1, Apolipoprotein A1), 100 тестов	Тендер	Кассета аполипопротеин А1 (ApoA1, Apolipoprotein A1), 100 тестов 2 поколения для Cobas 6000.	уп	24	33 890,00	813 360,00	КФ «УМС»
69	Кассета аполипопротеин В (apoB, Apolipoprotein B), 100 тестов	Тендер	Кассета аполипопротеин В (apoB, Apolipoprotein B), 100 тестов для Cobas 6000.	уп	24	31 600,00	758 400,00	КФ «УМС»
70	Кассета липопротеин (а) (LP(a), Lipoprotein (a)), 150 тестов	Тендер	Кассета липопротеин (а) (LP(a), Lipoprotein (a)), 150 тестов для Cobas 6000.	уп	19	129 503,00	2 460 557,00	КФ «УМС»
71	Кассета Д-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов	ЗЩП	Кассета Д-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	7	141 600,00	991 200,00	КФ «УМС»
72	Кассета для определения токсоплазма/Тохо IgG, 100 тестов	ЗЩП	Кассета для определения токсоплазма/Тохо IgG, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	87 000,00	87 000,00	КФ «УМС»
73	Детергент (раствор) SMS (41,2 мл).	ЗЩП	Детергент (раствор) SMS (41,2 мл) , для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	5	8 288,00	41 440,00	КФ «УМС»
74	Набор реагентов для определения для иммуноглобулинов типа Каппа в сыворотке и плазме крови человека, Gen2, 100 тестов	ЗЩП	Набор реагентов для определения для иммуногурбидиметрического 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	3	149 000,00	447 000,00	КФ «УМС»
75	Набор реагентов для определения Лямбда-иммуноглобулинов в человеческой сыворотке крови и плазме, Gen2, 100 тестов	ЗЩП	Набор реагентов для иммуногурбидиметрического количественного определения связанных и свободных легких цепей Лямбда-иммуноглобулинов в человеческой сыворотке крови и плазме, 100 тестов, Gen2, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	3	170 000,00	510 000,00	КФ «УМС»
76	Набор реагентов для определения Бета 2 микроглобулина, 140 тестов	ЗЩП	Набор реагентов для иммуногурбидиметрического анализа для количественного определения В2-микроглобулина в моче человека, 140 тестов, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	227 000,00	227 000,00	КФ «УМС»
77	Калибратор Бета 2 микроглобулина, 2фл*1мл	ЗЩП	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 «УМС»
78	Контроль Бета 2 микроглобулина, 2 уровня	ЗЩП	Контроль Бета 2 микроглобулина состоит из 2фл*1мл, лиофилизованных 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 «УМС»
79	Набор реагентов для определения сирилмуса в цельной крови человека, 100 тестов	ЗЩП	Набор реагентов для количественного определения сирилмуса иммуохемилуминесцентным методом в цельной крови человека, 100 тестов, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	450 000,00	450 000,00	КФ «УМС»
80	Калибратор сирилмуса, 6*1мл	ЗЩП	Калибратор сирилмуса, 6*1мл, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	226 000,00	226 000,00	КФ «УМС»
81	Контроль циклоспорина, такролимуса, 3 уровня, 3*3мл	ЗЩП	Контроль циклоспорина, такролимуса, 3 уровня, 3*3мл, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	2	135 000,00	270 000,00	КФ «УМС»
82	Реагент подготовительный для такролимуса, циклоспорина, 1x30 мл.	ЗЩП	Реагент подготовительный для такролимуса, циклоспорина, 1x30 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	37 200,00	37 200,00	КФ «УМС»
Итого:							29 158 296,00	
Гематологический анализатор Sysmex 1000i								
1	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	Тендер	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	уп	28	22 576,00	632 128,00	КФ «УМС»
Итого:							632 128,00	
Гематологический анализатор Sysmex 3000								
1	Раствор очищающий Celclean 50 мл	Тендер	Раствор очищающий Celclean 50 мл	уп	40	42 250,00	1 690 000,00	КФ «УМС»
2	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	Тендер	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	уп	1	52 742,00	52 742,00	КФ «УМС»
3	Промывочная вода SP-RINSE 10L	Тендер	Промывочная вода SP-RINSE 10L	уп	1	40 894,00	40 894,00	КФ «УМС»
4	Раствор SULFOLYSER 5L	Тендер	Раствор SULFOLYSER 5L	уп	4	101 120,00	404 480,00	КФ «УМС»
5	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	Тендер	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	уп	17	149 651,00	2 544 067,00	КФ «УМС»
6	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	Тендер	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	уп	12	29 236,00	350 832,00	КФ «УМС»
7	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	уп	2	296 777,00	593 554,00	КФ «УМС»
8	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	Тендер	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	уп	2	138 247,00	276 494,00	КФ «УМС»
9	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	уп	7	104 765,00	733 355,00	КФ «УМС»
10	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	уп	14	537 610,00	7 526 540,00	КФ «УМС»
11	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	Тендер	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	уп	94	35 043,00	3 294 042,00	КФ «УМС»
Итого:							17 507 000,00	
Гематологический анализатор Sysmex KX 21								
Цитология, гистология, микроскопия								

1	Био-фикс 4*200 мл	ЗЩП	Био-фикс 4*200 мл	уп	1	25 157,00	25 157,00	КФ «УМС»
2	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколуу OG6 1000 мл	ЗЩП	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколуу OG6 1000 мл	фл	1	19 570,00	19 570,00	КФ «УМС»
3	Окрашивание ядер по Папаниколуу 1000 мл	ЗЩП	Окрашивание ядер по Папаниколуу 1000 мл	фл	1	27 950,00	27 950,00	КФ «УМС»
4	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколуу EA50 1000 мл	ЗЩП	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколуу EA50 1000 мл	фл	1	23 760,00	23 760,00	КФ «УМС»
5	Краситель Эозин	ЗЩП	G1% водный раствор для окрашивания цитоплазмы,1000мл	фл	10	12 600,00	126 000,00	КФ «УМС»
6	Био маунт	ЗЩП	НМ 500мл	фл	1	23 760,00	23 760,00	КФ «УМС»
7	Формалин	ЗЩП	10% забуференный 10л.фиксатор для гистологических и цитологических образцов	фл	100	10 580,00	1 058 000,00	КФ «УМС»
8	Раствор по Романовскому 1000 мл	ЗЩП	Раствор по Романовскому 1000 мл	фл	42	4 200,00	176 400,00	КФ «УМС»
9	Гематоксилин Майера	ЗЩП	Гематоксилин Майера	фл	14	14 800,00	207 200,00	КФ «УМС»
10	Фиксатор-краситель форменных элементов крови (эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл	ЗЩП	Фиксатор-краситель форменных элементов крови (эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл	фл	24	3 150,00	75 600,00	КФ «УМС»
11	Держатель на 25 предметных стекол с пластиковой ручкой 6 шт/уп	ЗЩП	Предназначены для использования с сосудами 10-30,10-32, наборами 10-10,10-20	уп	1	65 214,00	65 214,00	КФ «УМС»
12	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)	ЗЩП	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	700	2 945,00	2 061 500,00	КФ «УМС»
13	Кассеты гистологические.	ЗЩП	Кассеты гистологические с прямоугольным отверстием с крышкой для проводки стандартного операционного материала, размер отверстий 0,9 мм, в упаковке 500 шт.	уп	10	28 850,00	288 500,00	КФ «УМС»
14	Лезвия для микротомы	ЗЩП	Лезвия для микротомы, для рутинных срезов и твердых образцов, №50	уп	20	34 700,00	694 000,00	КФ «УМС»
15	О-Ксилол	ЗЩП	Бесцветная жидкость для проводки О-Ксилол, 10 л	кан	28	24 900,00	697 200,00	КФ «УМС»
Итого:							5 569 811,00	
ИФА-диагностика								
1	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С , 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С , 96тестов	наб	3	37 000,00	111 000,00	КФ «УМС»
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	наб	1	51 000,00	51 000,00	КФ «УМС»
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	наб	1	50 000,00	50 000,00	КФ «УМС»
4	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	Тендер	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	наб	3	58 500,00	175 500,00	КФ «УМС»
5	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	Тендер	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	наб	3	58 500,00	175 500,00	КФ «УМС»
6	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	1	39 000,00	39 000,00	КФ «УМС»
7	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	1	43 000,00	43 000,00	КФ «УМС»
8	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	1	43 000,00	43 000,00	КФ «УМС»
9	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	5	46 600,00	233 000,00	КФ «УМС»
10	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	5	51 300,00	256 500,00	КФ «УМС»
11	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	4	57 000,00	228 000,00	КФ «УМС»
12	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	4	59 000,00	236 000,00	КФ «УМС»
13	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	4	54 300,00	217 200,00	КФ «УМС»
14	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	4	52 000,00	208 000,00	КФ «УМС»
15	Набор реагентов Описторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	Тендер	Набор реагентов Описторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	наб	5	52 000,00	260 000,00	КФ «УМС»
16	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхов, 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхов, 96 тестов	наб	4	52 000,00	208 000,00	КФ «УМС»
17	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	3	56 200,00	168 600,00	КФ «УМС»

18	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	3	57 500,00	172 500,00	КФ «УМС»
19	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	6	70 000,00	420 000,00	КФ «УМС»
20	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	8	54 000,00	432 000,00	КФ «УМС»
21	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену СаgА Helicobacter pilori 12*8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену СаgА Helicobacter pilori 12*8 определений	наб	6	59 500,00	357 000,00	КФ «УМС»
22	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	54 500,00	109 000,00	КФ «УМС»
23	Набор для определения Micoplasma hominis IgA	Тендер	Набор для определения Micoplasma hominis IgA	наб	1	54 500,00	54 500,00	КФ «УМС»
24	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	наб	1	58 500,00	58 500,00	КФ «УМС»
25	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 «УМС»
26	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	3	51 200,00	153 600,00	КФ «УМС»
27	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	Тендер	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	наб	2	171 000,00	342 000,00	КФ «УМС»
28	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 «УМС»
29	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	3	51 400,00	154 200,00	КФ «УМС»
Итого:							5 228 200,00	
Мочевой анализатор Clinitec Advantus								
1	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	Тендер	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	наб	9	70 000,00	630 000,00	КФ «УМС»
2	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	Тендер	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	наб	83	12 000,00	996 000,00	КФ «УМС»
Итого:							1 626 000,00	
ИРИФ Akkides								
1	Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммунодотинговый анализ для определения антител классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости	ЗЦП	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	309 000,00	309 000,00	КФ «УМС»
2	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме CeliAK IgG LINE	ЗЦП	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме на 20 тестов	уп	1	196 988,00	196 988,00	КФ «УМС»
3	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgA к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме CeliAK IgA LINE	ЗЦП	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgA к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме на 20 тестов	уп	1	196 988,00	196 988,00	КФ «УМС»
4	Набор реагентов Anti-Phospholipid Dot Иммунодотинговый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2-гликопротеинов, 20 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Anti-Phospholipid Dot Иммунодотинговый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2-гликопротеинов на 20 тестов	наб	1	283 250,00	283 250,00	КФ «УМС»
Итого:							986 226,00	
Отделение клинико-генетической диагностики								
1	Набор для количественного анализа, 750 реакций ABL количественный ПЦР, без мастер микса	Тендер	Набор для количественного анализа, 750 реакций ABL количественный ПЦР, без мастер микса	наб	1	383 510,25	383 510,25	КФ «УМС»
2	Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак.	Тендер	Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак.	наб	1	292 561,15	292 561,15	КФ «УМС»
3	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	Тендер	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	шт	5	31 500,00	157 500,00	КФ «УМС»
4	Питательная среда для клеток костного мозга MarrowMAX™, 100 мл	ЗЦП	Питательная среда для клеток костного мозга MarrowMAX™, 100 мл	фл	5	53 760,00	268 800,00	КФ «УМС»
5	Среда RPMI 1640, 500 мл	ЗЦП	Среда RPMI 1640, 500 мл	фл	5	6 974,00	34 870,00	КФ «УМС»
6	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	Тендер	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	шт	8	16 969,12	135 752,96	КФ «УМС»
7	Полимер POP-7 для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	Тендер	Полимер POP-7 для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	шт	1	242 000,00	242 000,00	КФ «УМС»
8	Формамид Hi-Di , 5 мл	Тендер	Формамид Hi-Di , 5 мл	шт	2	28 058,00	56 116,00	КФ «УМС»
9	Трипсин раствор 0,25% кат. №П034 50 мл Пан'Эко	ЗЦП	Трипсин раствор 0,25% кат. №П034 50 мл Пан'Эко	уп	5	13 440,00	67 200,00	КФ «УМС»
Итого:							1 638 310,36	
ЭКО								
1	Замораживание спермы	ЗЦП	Замораживание спермы (яичный желток) из среды для подготовки спермы	шт	1	15 700,00	15 700,00	КФ «УМС»
Итого:							15 700,00	
Отделение патологической анатомии								
1	Среда	ЗЦП	Гемогенизированная парафиновая среда HISTOMIX для гистологической заливки 5 кг	уп	33	24 900,00	821 700,00	КФ «УМС»
Итого:							821 700,00	
Иммуногистостейнер Bond- maX								

1	Набор реагентов для детекции на основе Полимера	ЗЩП	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	1	948 000,00	948 000,00	КФ «УМС»	
2	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1	ЗЩП	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1, на основе питратного 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	1	170 000,00	170 000,00	КФ «УМС»	
3	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2	ЗЩП	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	184 000,00	184 000,00	КФ «УМС»	
Итого:							1 302 000,00		
ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ									
1	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	наб	4	261 500,00	1 046 000,00	КФ «УМС»	
2	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	наб	22	107 300,00	2 360 600,00	КФ «УМС»	
3	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 «УМС»	
4	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	наб	20	127 500,00	2 550 000,00	КФ «УМС»	
5	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	наб	46	58 000,00	2 668 000,00	КФ «УМС»	
6	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	наб	13	52 500,00	682 500,00	КФ «УМС»	
7	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 «УМС»	
8	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	33	58 000,00	1 914 000,00	КФ «УМС»	
9	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	наб	30	58 000,00	1 740 000,00	КФ «УМС»	
10	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	наб	6	52 500,00	315 000,00	КФ «УМС»	
11	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	наб	8	52 500,00	420 000,00	КФ «УМС»	
12	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений	наб	3	52 500,00	157 500,00	КФ «УМС»	
13	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 «УМС»	
14	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	наб	2	52 500,00	105 000,00	КФ «УМС»	
15	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	наб	1	67 400,00	67 400,00	КФ «УМС»	
16	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	Тендер	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	наб	4	358 300,00	1 433 200,00	КФ «УМС»	
17	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	42	16 800,00	705 600,00	КФ «УМС»	
18	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВПЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВПЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	наб	39	60 000,00	2 340 000,00	КФ «УМС»	
19	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	1	25 500,00	25 500,00	КФ «УМС»	
20	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 «УМС»	
21	Планшеты глубоководные, стерильные 50 шт/уп	Тендер	Планшеты глубоководные, стерильные 50 шт/уп	уп	10	110 000,00	1 100 000,00	КФ «УМС»	
22	Гребенки стерильные для КФФ (упаковка 10*10 шт)	Тендер	Гребенки стерильные для КФФ (упаковка 10*10 шт)	уп	1	259 600,00	259 600,00	КФ «УМС»	
23	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 «УМС»	
24	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	наб	9	33 900,00	305 100,00	КФ «УМС»	
Итого:							21 487 100,00		
Диски д/о чувствительности к антибиотикам									
1	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Эритромицин (е) 15 мкг, erythromycin (e), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЩП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 700,00	73 500,00	КФ «УМС»	
2	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нитрофурантоин 300 мкг, nitrofurantoin (nf), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЩП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	13 200,00	39 600,00	КФ «УМС»	
3	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тетрациклин 30 мкг, Tetracyclin (t), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЩП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	14 800,00	44 400,00	КФ «УМС»	

30	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Пиперацillin 100 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Пиперацillin 100 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	7	14 900,00	104 300,00	КФ «УМС»
31	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Имипенем 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Имипенем 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	7	33 100,00	231 700,00	КФ «УМС»
32	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амоксициллин 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Амоксициллин 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	1	14 700,00	14 700,00	КФ «УМС»
33	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин/сульбактам 10/10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин/сульбактам 10/10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	8	12 035,00	96 280,00	КФ «УМС»
34	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин 15 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин 15 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	3	14 700,00	44 100,00	КФ «УМС»
35	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Кларитромицин 15 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Кларитромицин 15 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	3	12 700,00	38 100,00	КФ «УМС»
36	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам 30 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	3	12 035,00	36 105,00	КФ «УМС»
37	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Левофлоксацин 5 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Левофлоксацин 5 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	9	12 035,00	108 315,00	КФ «УМС»
38	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 5 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 5 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	5	14 300,00	71 500,00	КФ «УМС»
39	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтазидим/Авибактам 10/4 мкг, №10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Цефтазидим/Авибактам 10/4 мкг №10 картриджей (1картридж-50 дисков)	уп	2	14 700,00	29 400,00	КФ «УМС»
40	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Полмиксин-Б 300units, №10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Полмиксин-Б 300units, №10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	3	13 200,00	39 600,00	КФ «УМС»
41	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Тобрамицин 10 мкг, №10 картриджей (1картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Тобрамицин 10 мкг, №10 картриджей (1картридж-50 дисков)	наб	2	12 700,00	25 400,00	КФ «УМС»
Итого:								2 603 810,00
Масс-спектрометр для идентификации микроорганизмов VITEK MS								
1	Vitek MS-DS Target Slides	Тендер	Слайды	наб	7	819 012,00	5 733 084,00	КФ «УМС»
2	Vitek MS- Chca (Matrix) матричный раствор	Тендер	Растворы в ампулах	наб	10	112 895,00	1 128 950,00	КФ «УМС»
3	Vitek MS FA	Тендер	Растворы в ампулах	наб	1	132 825,00	132 825,00	КФ «УМС»
Итого:								6 994 859,00
Автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 Compact								
1	SALINE SOLUTION (3x500 ml) +18 +25 C, для микробиологических исследований.	Тендер	Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах	наб	2	22 209,82	44 419,64	КФ «УМС»
2	Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densitochek PLUS	Тендер	Для анализатора автоматического микробиологического	уп	1	137 126,00	137 126,00	КФ «УМС»
3	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	Тендер	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	5	134 385,00	671 925,00	КФ «УМС»
4	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	Тендер	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	2	177 400,00	354 800,00	КФ «УМС»
5	VITEK 2 AST N360 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	5	129 055,00	645 275,00	КФ «УМС»
6	VITEK 2 AST N361 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	5	177 300,00	886 500,00	КФ «УМС»
Итого:								2 740 045,64
Питательные среды								
1	Агар сухой питательный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	50	21 621,00	1 081 050,00	КФ «УМС»
2	Среда тиюглолевая по Бренеру, Brevet thioglycolate medium, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	43 200,00	43 200,00	КФ «УМС»
3	Агар Трехсахарный железозеркающий 500г	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	31 000,00	31 000,00	КФ «УМС»
4	Агар Сабуро декстрозный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	10	27 000,00	270 000,00	КФ «УМС»
5	Агар манит-солевой агар порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	25	33 798,00	844 950,00	КФ «УМС»
6	Агар для бифидобактерий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	53 037,00	53 037,00	КФ «УМС»
7	Агар Мюллера-Хинтона, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	20	30 000,00	600 000,00	КФ «УМС»
8	Агар для выделения псевдомонад, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	68 000,00	136 000,00	КФ «УМС»
9	Сахарный бульон, порошок 500г в пластиковом флаконе	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	67 000,00	134 000,00	КФ «УМС»
10	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	ЗЦП	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	кг	1	39 755,00	39 755,00	КФ «УМС»
11	Стафилококкагар (солевой агар)	ЗЦП	Стафилококкагар (солевой агар)	кг	2	26 402,00	52 804,00	КФ «УМС»
12	Селенитовый бульон, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	39 900,00	39 900,00	КФ «УМС»
13	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus (100 шт/уп) (100x30мл)	ЗЦП	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	уп	30	417 450,00	12 523 500,00	КФ «УМС»
14	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus (100 шт/уп) (100x40мл)	ЗЦП	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	уп	28	417 450,00	11 688 600,00	КФ «УМС»

15	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus (100 шт/уп) (100x30мл)	ЗЩП	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	417 450,00	8 349 000,00	КФ «УМС»
16	Эмульсия яичного желтка.	ЗЩП	Представляет собой жидкость желто-молочного цвета. Рекомендуется для использования в составе различных бактериальных сред. Во флаконе 100 мл. В 1 упаковке 5 фл.	наб	8	88 000,00	704 000,00	КФ «УМС»
17	Тест набор Certest C.Difficile Toxin A+B для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	ЗЩП	для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	наб	1	41 000,00	41 000,00	КФ «УМС»
18	Сыворотка лошадиная 1 фл 100мл	ЗЩП	Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований	фл	1	45 000,00	45 000,00	КФ «УМС»
19	Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований.	ЗЩП	Жидкое масло для микроскопических исследований	фл	60	1 250,00	75 000,00	КФ «УМС»
20	Транспортная система со средой Кари-Блейра в полистироловой пробирке с тампоном	ЗЩП	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	20	19 990,00	399 800,00	КФ «УМС»
21	Транспортная система со средой Амнеса без активиров. угля в полистирол. пробир. с тампоном	ЗЩП	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	50	12 990,00	649 500,00	КФ «УМС»
22	Липочек контроль «Гематология (Х)» трехуровневый 12* 4,5 мл	ЗЩП	Липочек контроль «Гематология (Х)» трехуровневый 12* 4,5 мл, для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	уп	4	335 732,00	1 342 928,00	КФ «УМС»
Итого:							39 144 024,00	
Расходный материал МЛ								
С 601-Иммунологический автоматический модуль (Cobas 6000)								
1	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 «УМС»
2	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл.	уп	2	19 699,00	39 398,00	КФ «УМС»
3	Калибратор:онкомаркер СА 15-3, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:онкомаркер СА 15-3, 4*1 мл.	уп	2	29 985,00	59 970,00	КФ «УМС»
4	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 «УМС»
5	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл.	уп	2	29 936,00	59 872,00	КФ «УМС»
6	Калибратор: АКТИ, АСТН 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: АКТИ, АСТН 4*1 мл.	уп	2	24 153,00	48 306,00	КФ «УМС»
7	Калибратор: пролактин, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: пролактин, 4*1 мл.	уп	1	21 215,00	21 215,00	КФ «УМС»
8	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 «УМС»
9	Калибратор :лютеинизирующий гормон, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор :лютеинизирующий гормон, 4*1 мл.	уп	1	23 019,00	23 019,00	КФ «УМС»
10	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 «УМС»
11	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 «УМС»
12	Калибратор: тиреоглобулин ТТ 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: тиреоглобулин ТТ 4*1 мл.	уп	2	35 680,00	71 360,00	КФ «УМС»
13	Калибратор: для proBNP 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для proBNP 4*1 мл	уп	2	26 191,00	52 382,00	КФ «УМС»
14	Калибратор: фолат, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: фолат, 4*1 мл.	уп	3	27 665,00	82 995,00	КФ «УМС»
15	Калибратор: для Тропонин Т hs CalSet 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для Тропонин Т hs CalSet 4*1 мл	уп	1	23 347,00	23 347,00	КФ «УМС»
16	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 «УМС»
17	Калибратор :тестостерон ,4*1 мл.	Тендер	Калибратор :тестостерон ,4*1 мл.	уп	1	25 422,00	25 422,00	КФ «УМС»
18	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл.	уп	3	69 019,00	207 057,00	КФ «УМС»
19	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 «УМС»
20	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS , 4*1,5 мл.	Тендер	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS , 4*1,5 мл.	уп	2	33 850,00	67 700,00	КФ «УМС»
21	Калибратор: для FT3 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для FT3 4*1 мл	уп	2	21 518,00	43 036,00	КФ «УМС»
22	Калибратор: для FT4 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для FT4 4*1 мл	уп	1	23 307,00	23 307,00	КФ «УМС»
23	Калибратор: тиреотропный гормон,ТТТ 4*1,3 мл.	Тендер	Калибратор: тиреотропный гормон,ТТТ 4*1,3 мл.	уп	2	20 859,00	41 718,00	КФ «УМС»
24	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 мл	Тендер	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 ml	уп	1	32 276,00	32 276,00	КФ «УМС»
25	Калибратор : кортизол Cortisol CS , 4*1 мл.	Тендер	Калибратор : кортизол Cortisol CS , 4*1 мл.	уп	2	46 659,00	93 318,00	КФ «УМС»
26	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	уп	1	44 255,00	44 255,00	КФ «УМС»
27	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл.	уп	1	28 178,00	28 178,00	КФ «УМС»
28	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	уп	1	18 444,00	18 444,00	КФ «УМС»
29	Калибратор : для Т3 4*1 мл	Тендер	Калибратор : для Т3 4*1 мл	уп	1	27 967,00	27 967,00	КФ «УМС»
30	Калибраторы: карцинома эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	Тендер	Калибраторы: карцинома эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	уп	2	18 184,00	36 368,00	КФ «УМС»
31	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 «УМС»
32	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	Тендер	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	уп	1	36 595,00	36 595,00	КФ «УМС»
33	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 «УМС»
34	Калибратор : для Т4 4*1 мл	Тендер	Калибратор : для Т4 4*1 мл	уп	1	20 926,00	20 926,00	КФ «УМС»
35	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	Тендер	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	уп	3	35 863,00	107 589,00	КФ «УМС»
36	Набор контрольных сывороток для определения анти-тиреоидных антител PC Thyro АВ 4*2 мл	Тендер	Набор контрольных сывороток для определения анти-тиреоидных антител PC Thyro АВ 4*2 мл	уп	8	65 212,00	521 696,00	КФ «УМС»
37	Контроль для тропонина 4*2 мл.	Тендер	Контроль для тропонина 4*2 мл.	уп	2	21 078,00	42 156,00	КФ «УМС»
38	Контроль:универсальный контроль для онкомаркеров Multimarker 4*2 мл	Тендер	Контроль:универсальный контроль для онкомаркеров Multimarker 4*2 мл	уп	2	56 649,00	113 298,00	КФ «УМС»
39	Контроль: PreciControl HSV 4*3 мл	Тендер	Контроль: PreciControl HSV 4*3 мл	уп	4	173 820,00	695 280,00	КФ «УМС»
40	Контроль PreciControl Varia 4x2,0ml	Тендер	Контроль PreciControl Varia 4x2,0ml	уп	3	43 035,00	129 105,00	КФ «УМС»
41	Контроль: онкомаркёр опухоли яичников HE4, 4*1,0 мл.	Тендер	Контроль: онкомаркёр опухоли яичников HE4, 4*1,0 мл.	уп	1	98 833,00	98 833,00	КФ «УМС»
42	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл.	Тендер	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл.	уп	3	26 531,00	79 593,00	КФ «УМС»
43	Контроль: для опухолевых маркеров Tumomarker 4*3 мл	Тендер	Контроль: для опухолевых маркеров Tumomarker 4*3 мл	уп	3	56 722,00	170 166,00	КФ «УМС»
44	Набор: антигела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов.	Тендер	Набор: антигела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов.	уп	3	53 622,00	160 866,00	КФ «УМС»
45	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	Тендер	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	уп	41	18 813,00	771 333,00	КФ «УМС»
46	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	Тендер	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	уп	15	20 482,00	307 230,00	КФ «УМС»
47	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 «УМС»
48	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/кювет.	Тендер	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/кювет.	уп	21	135 713,00	2 849 973,00	КФ «УМС»
49	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 «УМС»
50	Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов.	наб	4	99 947,00	399 788,00	КФ «УМС»

51	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	Тендер	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	наб	2	124 067,00	248 134,00	КФ «УМС»
52	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов.	наб	1	460 444,00	460 444,00	КФ «УМС»
53	Набор: С-пептид C-Peptide на 100 тестов.	Тендер	Набор: С-пептид C-Peptide на 100 тестов.	наб	8	76 411,00	611 288,00	КФ «УМС»
54	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	Тендер	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	наб	9	50 168,00	451 512,00	КФ «УМС»
55	Набор: Адrenокортикотропный гормон ACTH на 100 тестов.	Тендер	Набор: Адrenокортикотропный гормон ACTH на 100 тестов.	наб	4	117 320,00	469 280,00	КФ «УМС»
56	Набор: свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов.	Тендер	Набор: свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов.	наб	5	32 374,00	161 870,00	КФ «УМС»
57	Набор: хорионический гонадотропин HCG STATна 100 тестов.	Тендер	Набор: хорионический гонадотропин HCG STATна 100 тестов.	наб	2	61 772,00	123 544,00	КФ «УМС»
58	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	Тендер	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	наб	11	41 515,00	456 665,00	КФ «УМС»
59	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	Тендер	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	уп	3	71 071,00	213 213,00	КФ «УМС»
60	Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов	Тендер	Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов	наб	32	868 660,00	27 797 120,00	КФ «УМС»
61	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 те	Тендер	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 те	наб	36	456 436,00	16 431 696,00	КФ «УМС»
62	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	Тендер	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	наб	3	97 883,00	293 649,00	КФ «УМС»
63	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	Тендер	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	наб	5	251 731,00	1 258 655,00	КФ «УМС»
64	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	Тендер	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	наб	8	49 832,00	398 656,00	КФ «УМС»
65	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов.	Тендер	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов.	наб	4	138 383,00	553 532,00	КФ «УМС»
66	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	Тендер	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	наб	4	152 783,00	611 132,00	КФ «УМС»
67	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов.	Тендер	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов .	наб	2	146 379,00	292 758,00	КФ «УМС»
68	Набор: для общего витамина D на 100 тестов.	Тендер	Набор: для общего витамина D на 100 тестов.	наб	51	266 000,00	13 566 000,00	КФ «УМС»
69	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов.	наб	6	304 726,00	1 828 356,00	КФ «УМС»
70	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	наб	30	62 290,00	1 868 700,00	КФ «УМС»
71	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG , 4 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG , 4 поколение на 100 тестов.	наб	5	62 290,00	311 450,00	КФ «УМС»
72	Набор: свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов.	Тендер	Набор: свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов.	наб	14	79 270,00	1 109 780,00	КФ «УМС»
73	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	Тендер	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	наб	21	47 770,00	1 003 170,00	КФ «УМС»
74	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	наб	2	76 730,00	153 460,00	КФ «УМС»
75	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	Тендер	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	наб	7	46 435,00	325 045,00	КФ «УМС»
76	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	Тендер	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	наб	7	34 967,00	244 769,00	КФ «УМС»
77	Набор: прогестерон.Progesterone 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: прогестерон.Progesterone 2 поколение на 100 тестов.	наб	6	51 602,00	309 612,00	КФ «УМС»
78	Набор: Витамины B12 на 100 тестов.	Тендер	Набор: Витамины B12 на 100 тестов.	наб	41	33 590,00	1 377 190,00	КФ «УМС»
79	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	наб	44	69 570,00	3 061 080,00	КФ «УМС»
80	Набор: общий трийодтиронин T3 на 200 тестов.	Тендер	Набор: общий трийодтиронин T3 на 200 тестов.	наб	1	60 618,00	60 618,00	КФ «УМС»
81	Набор:тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	Тендер	Набор:тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	наб	37	55 950,00	2 070 150,00	КФ «УМС»
82	Набор: карциномо эмбриональный антиген СЕА на 100 тестов.	Тендер	Набор: карциномо эмбриональный антиген СЕА на 100 тестов.	наб	6	60 025,00	360 150,00	КФ «УМС»
83	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов.	Тендер	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов.	наб	7	35 197,00	246 379,00	КФ «УМС»
84	Набор : фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов.	Тендер	Набор : фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов.	наб	8	35 197,00	281 576,00	КФ «УМС»
85	Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов.	Тендер	Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов.	наб	8	84 233,00	673 864,00	КФ «УМС»
86	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколение на 100 тестов.	наб	5	84 233,00	421 165,00	КФ «УМС»
87	Набор:Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов.	Тендер	Набор:Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов.	наб	4	99 947,00	399 788,00	КФ «УМС»
88	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 «УМС»
89	Набор: онкомаркер Суфа 21-1 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер Суфа 21-1 на 100 тестов.	наб	4	134 171,00	536 684,00	КФ «УМС»
90	Набор: паратгормон РТН на 100 тестов.	Тендер	Набор: паратгормон РТН на 100 тестов.	наб	9	113 874,00	1 024 866,00	КФ «УМС»
91	Набор : b-CrossLaps сыворотки крови на 100 тестов.	Тендер	Набор : b-CrossLaps сыворотки крови на 100 тестов.	наб	1	171 652,00	171 652,00	КФ «УМС»
92	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	Тендер	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	наб	13	62 857,00	817 141,00	КФ «УМС»
93	Набор:общий тироксин T4, 2 поколение на 200 тестов.	Тендер	Набор:общий тироксин T4, 2 поколение на 200 тестов.	наб	2	60 618,00	121 236,00	КФ «УМС»
94	Набор: нейро-специфическая эналаза NSE на 100 тестов.	Тендер	Набор: нейро-специфическая эналаза NSE на 100 тестов.	наб	4	98 744,00	394 976,00	КФ «УМС»
95	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (CMV IgG) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу на 100 тестов	уп	4	130 512,00	522 048,00	КФ «УМС»
96	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 «УМС»
97	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	уп	1	77 912,00	77 912,00	КФ «УМС»
98	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	уп	1	72 387,00	72 387,00	КФ «УМС»
99	Кассета Иммуноглобулин M токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин M токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	уп	1	87 542,00	87 542,00	КФ «УМС»
100	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов	уп	19	65 617,00	1 246 723,00	КФ «УМС»
101	Кассета Кальцитонин (Eielsys Calcitonin) на 100 тестов	Тендер	Кассета Кальцитонин (Eielsys Calcitonin) на 100 тестов	уп	5	200 355,00	1 001 775,00	КФ «УМС»
102	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 «УМС»
103	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg)	Тендер	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) на 100 тестов	уп	102	53 622,00	5 469 444,00	КФ «УМС»
104	Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV)	Тендер	Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) на 100 тестов	уп	103	133 040,00	13 703 120,00	КФ «УМС»

105	Контроль ПрециКонтроль Суммарные антигена к вирусу гепатиту С (PreciControl Anti-HCV)	Тендер	Контроль ПрециКонтроль Суммарные антигена к вирусу гепатиту С (PreciControl Anti-HCV) 16*1,3 мл	уп	1	33 445,00	33 445,00	КФ «УМС»
106	Контроль ПрециКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg)	Тендер	Контроль ПрециКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg) 16*1,3 мл	уп	1	37 656,00	37 656,00	КФ «УМС»
107	Калибратор Аутоантигена к рецептору TTT (Anti -TSHR CS)	Тендер	Калибратор Аутоантигена к рецептору TTT (Anti -TSHR CS)	уп	1	61 719,00	61 719,00	КФ «УМС»
108	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл	ЗЩП	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл	уп	6	184 947,00	1 109 682,00	КФ «УМС»
109	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл	ЗЩП	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл	уп	9	211 321,00	1 901 889,00	КФ «УМС»
Итого:								118 362 497,00
Автоматическая система электрофореза в геле агарозе Hydrasys 2 SCAN								
1	Резервуар с обезбачивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30C	Тендер	Резервуар с обезбачивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30C	уп	1	69 194,00	69 194,00	КФ «УМС»
2	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 C	Тендер	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 C	уп	4	96 552,00	386 208,00	КФ «УМС»
3	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 C	Тендер	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 C	наб	3	173 764,00	521 292,00	КФ «УМС»
4	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	Тендер	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	наб	3	191 937,00	575 811,00	КФ «УМС»
5	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	Тендер	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	наб	15	99 489,00	1 492 335,00	КФ «УМС»
6	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	Тендер	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	наб	20	173 764,00	3 475 280,00	КФ «УМС»
7	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	Тендер	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	наб	7	99 489,00	696 423,00	КФ «УМС»
8	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	Тендер	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	наб	5	191 326,00	956 630,00	КФ «УМС»
Итого:								8 173 173,00
Биохимический автоматический анализатор Beckman Coulter								
1	C-реактивный белок, реагент для определения (CRP)	Тендер	C-реактивный белок, реагент для определения (CRP) 920 тестов	уп	30	206 000,00	6 180 000,00	КФ «УМС»
2	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT)	Тендер	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT) 880 тестов	уп	48	38 000,00	1 824 000,00	КФ «УМС»
3	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	Тендер	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) 2480 тестов	уп	10	52 000,00	520 000,00	КФ «УМС»
4	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST)	Тендер	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST) 840 тестов	уп	47	36 000,00	1 692 000,00	КФ «УМС»
5	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN	Тендер	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN 2360 тестов	уп	11	97 000,00	1 067 000,00	КФ «УМС»
6	ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 1)	Тендер	ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 1) 6*2 мл	уп	3	151 800,00	455 400,00	КФ «УМС»
7	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 2)	Тендер	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 2) 6*2 мл	уп	3	151 800,00	455 400,00	КФ «УМС»
8	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 3)	Тендер	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 3) 6*2 мл	уп	3	151 800,00	455 400,00	КФ «УМС»
9	Системный калибратор (SYSTEM CALBRATOR)	Тендер	Системный калибратор (SYSTEM CALBRATOR) 20*5 мл	уп	1	205 800,00	205 800,00	КФ «УМС»
10	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 «УМС»
11	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Тендер	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) 6*450 мл	уп	1	70 474,00	70 474,00	КФ «УМС»
12	Промывочный раствор (WASH SOLUTION)	Тендер	Промывочный раствор (WASH SOLUTION) 6*2000 мл	уп	1	147 840,00	147 840,00	КФ «УМС»
13	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	Тендер	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) 3120 тестов	уп	6	192 800,00	1 156 800,00	КФ «УМС»
14	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE)	Тендер	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE) на 1160 тестов	уп	4	94 000,00	376 000,00	КФ «УМС»
15	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Тендер	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) на 3640 тестов	уп	3	148 800,00	446 400,00	КФ «УМС»
16	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN)	Тендер	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN) на 400 тестов	уп	2	269 000,00	538 000,00	КФ «УМС»
17	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL)	Тендер	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL) на 740 тестов	уп	4	489 800,00	1 959 200,00	КФ «УМС»
18	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL)	Тендер	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL) на 740 тестов	уп	4	161 800,00	647 200,00	КФ «УМС»
19	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO)	Тендер	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO) на 1320 тестов	уп	2	490 000,00	980 000,00	КФ «УМС»
20	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA)	Тендер	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA) на 1000 тестов	уп	5	256 000,00	1 280 000,00	КФ «УМС»
21	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG)	Тендер	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG) на 1000 тестов	уп	4	256 000,00	1 024 000,00	КФ «УМС»
22	Иммуноглобулин M, реагент для определения (IgM)	Тендер	Иммуноглобулин M, реагент для определения (IgM) на 1000 тестов	уп	5	256 000,00	1 280 000,00	КФ «УМС»
23	C3 компонент компонента, реагент для определения (C3)	Тендер	C3 компонент компонента, реагент для определения (C3) на 1040 тестов	уп	2	297 800,00	595 600,00	КФ «УМС»
24	C4 компонент компонента, реагент для определения (C4)	Тендер	C4 компонент компонента, реагент для определения (C4) на 1040 тестов	уп	2	297 800,00	595 600,00	КФ «УМС»
25	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	Тендер	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) на 1000 тестов	уп	5	335 000,00	1 675 000,00	КФ «УМС»
26	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	Тендер	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) на 800 тестов	уп	14	276 000,00	3 864 000,00	КФ «УМС»
27	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN)	Тендер	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN) на 1080 тестов	уп	1	275 000,00	275 000,00	КФ «УМС»
28	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP)	Тендер	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) на 1240 тестов	уп	6	46 000,00	276 000,00	КФ «УМС»
29	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT)	Тендер	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT) на 1000 тестов	уп	3	43 000,00	129 000,00	КФ «УМС»
30	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH)	Тендер	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH) на 2560 тестов	уп	5	94 000,00	470 000,00	КФ «УМС»
31	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 «УМС»
32	Креатинин, реагент для определения (CREATININE)	Тендер	Креатинин, реагент для определения (CREATININE) на 3960 тестов	уп	9	55 800,00	502 200,00	КФ «УМС»
33	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN)	Тендер	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) на 3000 тестов	уп	9	64 000,00	576 000,00	КФ «УМС»

34	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE).	Тендер	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) на 2440 тестов	уп	9	91 000,00	819 000,00	КФ «УМС»
35	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	Тендер	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) на 1000 тестов	уп	2	158 000,00	316 000,00	КФ «УМС»
36	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	Тендер	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) на 2480 тестов	уп	15	92 000,00	1 380 000,00	КФ «УМС»
37	Железо, реагент для определения (IRON).	Тендер	Железо, реагент для определения (IRON) на 2000 тестов	уп	3	383 000,00	1 149 000,00	КФ «УМС»
38	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 «УМС»
39	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	Тендер	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*3 мл)	уп	2	80 000,00	160 000,00	КФ «УМС»
40	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR).	Тендер	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*1 мл)	уп	2	105 000,00	210 000,00	КФ «УМС»
41	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 «УМС»
42	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл	ЗЦП	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл	уп	1	123 855,00	123 855,00	КФ «УМС»
43	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл	ЗЦП	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл	уп	1	123 855,00	123 855,00	КФ «УМС»
44	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 «УМС»
45	Креатинкиназа MB, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1).	Тендер	Креатинкиназа MB, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1).	уп	1	56 000,00	56 000,00	КФ «УМС»
46	Креатинкиназа MB, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2).	Тендер	Креатинкиназа MB, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2).	уп	1	56 000,00	56 000,00	КФ «УМС»
47	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 «УМС»
48	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lymphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lymphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	уп	6	106 718,00	640 308,00	КФ «УМС»
49	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lymphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lymphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	уп	6	106 718,00	640 308,00	КФ «УМС»
Итого:							38 341 440,00	
Мочевой анализатор Cobas 6500								
1	Кассеты с тест-полосками	Тендер	Кассеты с тест-полосками (400 полосок)	уп	40	45 500,00	1 820 000,00	КФ «УМС»
2	Кюветы	Тендер	Кюветы 400 шт	уп	37	140 000,00	5 180 000,00	КФ «УМС»
3	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	ЗЦП	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	уп	4	107 719,00	430 876,00	КФ «УМС»
4	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	ЗЦП	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	уп	4	107 719,00	430 876,00	КФ «УМС»
Итого:							7 861 752,00	
EUROIMMUN								
1	Набор реагентов ANA Profile 23 (nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately)	ЗЦП	Набор реагентов ANA Profile 23(nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately) на 16 тестов	уп	16	253 560,00	4 056 960,00	КФ «УМС»
2	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (CCP)	ЗЦП	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A-CCP) на 96 тестов	уп	3	266 310,00	798 930,00	КФ «УМС»
3	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly)	ЗЦП	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly) на 16 тестов	уп	9	276 690,00	2 490 210,00	КФ «УМС»
4	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM)	ЗЦП	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM) на 16 тестов	уп	1	113 100,00	113 100,00	КФ «УМС»
5	Реагент Calprotectin determination in stool	ЗЦП	Набор для определения антител к calprotectin determination in stool на 96 тестов	уп	2	346 480,00	692 960,00	КФ «УМС»
6	Реагент Myelin -oligodendrocyte glycoprotein (MOG)	ЗЦП	Набор для определения антител к Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG) на 3 слайда по 10 полей	уп	3	234 600,00	703 800,00	КФ «УМС»
7	Реагент Aquaporin-4	ЗЦП	Набор для определения антител к Aquaporin-4 на 3 слайда по 10 полей	уп	1	259 215,00	259 215,00	КФ «УМС»
8	Набор реагентов Glutamate receptor (type NMDA)	ЗЦП	Набор для определения антител к NMDA рецептору. 10 слайдов по 5 чипов.	уп	1	242 545,00	242 545,00	КФ «УМС»
9	Набор реагентов cell nuclei (ANA)	ЗЦП	Набор для определения АНФ методом н-РИФ на клеточном субстрате Нер-2 «золотой стандарт» для определения ANA, 20 слайдов x 5 чипов	уп	12	112 440,00	1 349 280,00	КФ «УМС»
10	Реагент dsDNA (sensitive)	ЗЦП	Набор для определения аутоантител к дс ДНК с применением Cribidia luciliae, 10 слайдов по 5 чипов	уп	2	94 745,00	189 490,00	КФ «УМС»
Итого:							10 896 490,00	
Гематологический анализатор Sysmex XN-L								
1	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	Тендер	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	уп	33	50 977,00	1 682 241,00	КФ «УМС»
2	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (2x22мл)	ЗЦП	Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматических гематологических анализаторов XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2x22 мл	уп	5	323 458,00	1 617 290,00	КФ «УМС»
Итого:							3 299 531,00	
Аллергены								
1	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракта: тимфофевики луговой/ березы повислой; полныи обыкновенной, флакон, 5 мл	ЗЦП	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракта: тимфофевики луговой; березы повислой; полныи обыкновенной флакон, 5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	20	18 510,00	370 200,00	КФ «УМС»
2	Аллергенный экстракт 3,5 мл	ЗЦП	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	8	28 347,00	226 776,00	КФ «УМС»
3	AllergyScreen Панель 1, на 10 исследований (смешанные аллергены)	ЗЦП	AllergyScreen Панель 1, на 10 исследований (смешанные аллергены)	набор	30	107 142,85	3 214 285,50	КФ «УМС»
4	AllergyScreen Панель 2, на 10 исследований (смешанные аллергены)	ЗЦП	AllergyScreen Панель 2, на 10 исследований (смешанные аллергены)	набор	10	107 142,85	1 071 428,50	КФ «УМС»
5	AllergyScreen Панель 3, на 10 исследований (пищевые аллергены)	ЗЦП	AllergyScreen Панель 3, на 10 исследований (пищевые аллергены)	набор	30	107 142,85	3 214 285,50	КФ «УМС»
6	AllergyScreen Панель 4 на 10 исследований, (20 аллергенов/ педиатрическая панель (ингаляционно-пищевая)	ЗЦП	AllergyScreen Панель 4 на 10 исследований, (20 аллергенов/педиатрическая панель (ингаляционно-пищевая)	набор	18	107 142,85	1 928 571,30	КФ «УМС»

7	Экстракт полимеризированных аллергенов, 2 фл. *2,5мл	ЗЦП	Флакон 2000 ТЕ/мл -2,5 мл; Флакон 10000 ТЕ/мл - 2,5мл. Экстракт аллергенов АВ: (береза повислая 100%), (тимофеевка луговая 50%+береза повислая 50%), (полынь обыкновенная 100%), (смесь амброзии полиполюстной 50%+ полынь обыкновенной 50%), (смесь тимофеевки луговой 34%, амброзии полиполюстной 33%, полынь обыкновенной 33%), (смесь клещей домашней пыли D. pteronyssinus 50%, D. faginae 50%), (плесневые грибы Альтернатрия 100%), шерсть кота 100%), (шерсть собаки 100%). Вид аллергенов по заявке заказчика.	уп	88	111 607,14	9 821 428,32	КФ «УМС»
Итого:							19 846 975,12	
Расходный материал для микробиологии								
1	Чашка Петри, одноразовая, пластик, 2-х секционная. Размер 90x15 мм	ЗЦП	Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90x15 мм, 2-х секционная, для микробиологических исследований.	штг	15 000	74,00	1 110 000,00	КФ «УМС»
2	Стекло покровное, размер 24x24 мм	ЗЦП	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопирования биоматериалов.	штг	5 500	2,64	14 520,00	КФ «УМС»
3	Стекло предметное, размер 76 x 25 мм	ЗЦП	С матовым покрытием, размер 76 x 25 мм, толщина не менее 1 мм, в упаковке 50 штук.	штг	9 500	10,00	95 000,00	КФ «УМС»
4	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, уп 1000 шт	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, уп 1000 шт.	уп	35	3 370,00	117 950,00	КФ «УМС»
5	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, уп 250 шт	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, уп 250 шт.	уп	5	13 474,00	67 370,00	КФ «УМС»
6	Наконечник для микробиологических исследований 5-200 мкл, №1000	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №1000.	уп	90	850,00	76 500,00	КФ «УМС»
7	Петля микробиологическая, никромовая, № 1-1,5 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, никромовая, № 1- 1,5 мм.	штг	17	600,00	10 200,00	КФ «УМС»
8	Петля микробиологическая, никромовая, № 3-3 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, никромовая, № 3-3 мм.	штг	17	600,00	10 200,00	КФ «УМС»
9	Петля микробиологическая, никромовая, № 4-4 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, никромовая, № 4-4 мм.	штг	17	600,00	10 200,00	КФ «УМС»
10	Петля микробиологическая, никромовая, № 5-5 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, никромовая, № 5-5 мм.	штг	17	600,00	10 200,00	КФ «УМС»
11	Маркер лабораторный, синего, черного цвета,	ЗЦП	Маркер лабораторный для предметных стекол, синего, черного цвета, устойчивый к различным растворителям.	штг	190	105,00	19 950,00	КФ «УМС»
12	Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовые, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96шт.	ЗЦП	Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовые, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96шт.	уп	5	11 200,00	56 000,00	КФ «УМС»
Итого:							1 598 090,00	
ИФТ								
Анализатор газов крови ABL800 FLEX								
1	Калибровочный раствор 1- 200 мл.	ЗЦП	Калибровочный раствор	флакон	4	74 500,00	298 000,00	КФ «УМС»
2	Раствор промывочный 600 мл.	ЗЦП	Раствор промывочный	флакон	40	59 100,00	2 364 000,00	КФ «УМС»
Итого:							2 662 000,00	
AQT 90 -Кардиомаркеры								
1	Набор реагентов для количественного определения тропонина/TnI, 160 тестов	ЗЦП	Набор тестовых картриджей для параметра TnI 10 шт. 1 калибровочный картридж для анализатора AQT 90 FLEX	уп	1	355 000,00	355 000,00	КФ «УМС»
Итого:							355 000,00	
PATHFAST- Кардиомаркеры/маркеры сенсуса								
1	Набор реагентов для количественного определения N-концевого пронатрийуретического пептида/NTproBNP, № 60	ЗЦП	Набор реагентов для количественного определения N-концевого пронатрийуретического пептида/NTproBNP, в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	13	655 000,00	8 515 000,00	КФ «УМС»
2	Набор реагентов для количественного определения пресепсина (Presepsin), № 60	ЗЦП	Набор реагентов для количественного определения пресепсина(Presepsin), в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	3	752 000,00	2 256 000,00	КФ «УМС»
3	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	ЗЦП	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	уп	3	230 000,00	690 000,00	КФ «УМС»
Итого:							11 461 000,00	
Plasma/Low - свободный гемоглобин								
1	Микрокюветы, (4 x 25)	ЗЦП	Микрокюветы, уп.(4 x 25) для анализатора Plasma/Low Hb	уп	1	308 160,00	308 160,00	КФ «УМС»
Итого:							308 160,00	
iFlash 1801								
1	Промывочный буфер 4*1 л	ЗЦП	Промывочный буфер (концентрированный) 4*1 л для анализатора iFlash 1800. 4 концентрированных бутля для последующего разведения дистиллированной водой в пропорции 1:9 для каждого бутля. Химический состав с допуском от производителя UNLO. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп	1	68 000,00	68 000,00	КФ «УМС»
2	Триггерный реагент 4*220 ml	ЗЦП	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.	уп	1	19 400,00	19 400,00	КФ «УМС»
3	Триггерный реагент 4*220 ml	ЗЦП	Реагент с уникальным составом необходим для запуска реакции ИХЛ на анализаторе iFlash 1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения	уп	1	32 340,00	32 340,00	КФ «УМС»
4	Реакционная кювета № 2000	ЗЦП	Прозрачные уникальной формы специальные кюветы для анализатора iFlash 1800 со специальными выступами для внутреннего ворткса на борту анализатора	уп	1	103 400,00	103 400,00	КФ «УМС»
Итого:							223 140,00	
ACL TOP, ACL Elite PRO- Гемостаз								
1	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	2	1 107 131,00	2 214 262,00	КФ «УМС»
Итого:							2 214 262,00	
расходные материалы КДЛ								
1	Держатель стандартный, одноразовый пластиковый, для соединения двусторонней иглы и пробирки, совместим со всеми иглами и вакуумными пробирками, а также с бутылками для гемокультур.	ЗЦП	Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. - Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм - Центральная резьба для двусторонней иглы - На упаковке имеется информация о количестве, кат. №, номере лота, производителе; CE-маркировка, знак об одноразовом использовании. - Совместим с двусторонними иглами, луэр-адаптером, иглами-бабочками. - Температурный диапазон хранения от +4°C до +25°C.	штг	1 000	13,00	13 000,00	КФ «УМС»
2	Игла двусторонняя 21 G 0,8x25 мм с камерой визуализации, цвет зеленый	ЗЦП	Игла для забора крови, с прозрачной камерой для визуализации тока крови при попадании иглы в вену, 21 G x1 (0,8 x 25 mm), силиконизированная.	штг	10 000	60,00	600 000,00	КФ «УМС»

3	Иглодержатель	ЗЩП	Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. - Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм - Центральная резба для двусторонней иглы - Нестерильный Совместим с двусторонними иглами, луэр-адаптером, иглами-бабочками	шт	5 000	15,00	75 000,00	КФ «УМС»
4	Игла-бабочка с луэр-адаптером (23Gx3/4" 19 см, голубая).	ЗЩП	Материал иглы - нержавеющая сталь - однократная стерильная игла, снабженная пластиковыми «крыльшками» - Силиконизированное покрытие иглы - Двойной косослойный срез и тройная заточка лазером конца иглы - Наличие катетера из априрогенного материала, безлатексный - На конце катетера должен находиться луэр-адаптер с иглой для прокола крышки вакуумной пробирки - Игла-бабочки упакованы индивидуально. - Размер иглы не более и не менее 0,6x19 мм // 23Gx3/4 дюйма, цвет «крыльшек» голубой, длина катетера не более 19 см	шт	5 500	175,00	962 500,00	КФ «УМС»
5	Контейнер для биопроб стерильный, 30 мл	ЗЩП	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	шт	500	40,00	20 000,00	КФ «УМС»
6	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	ЗЩП	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	шт	200	45,00	9 000,00	КФ «УМС»
7	Контейнер для биопроб стерильный, 120 мл	ЗЩП	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	шт	12 900	50,00	645 000,00	КФ «УМС»
8	Наконечник 1-200 мкл, №1000	ЗЩП	Наконечники с фильтром 1 — 200 мкл, прозрачные стерильные. Материал: автоклавированный 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	10	3 900,00	39 000,00	КФ «УМС»
9	Наконечник 100-1000 мкл, №1000	ЗЩП	Наконечники с фильтром 100- 1000 мкл, длинные, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристика наконечника: материал автоклавированный 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	55	3 900,00	214 500,00	КФ «УМС»
10	Наконечник 100-1000 мкл, №500	ЗЩП	Наконечник для бактериологических исследований, 100-1000 мкл, одноразовый, пластиковый, №500, без фильтра.	уп	50	1 152,00	57 600,00	КФ «УМС»
11	Ланцет для глюкометра	ЗЩП	Ланцет для глюкометра, устройства прокалывания кожи Accu-Chek Active.	шт	1 050	38,00	39 900,00	КФ «УМС»
12	Пробирка вакуумная 6,0 мл 13x100 мм, без наполнителя для сбора мочи, без добавок, с круглым дном с резьбой.	ЗЩП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого биоматериала бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - Пробирка без добавок, с круглым дном - Этикетка пробирки бумажная, белая 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.	2 100	75,25	158 025,00	КФ «УМС»
13	Пробирка вакуумная размерами 16x100 мм, без наполнителя для сбора мочи, без резьбы. Желтая крышка, 10 мл	ЗЩП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого биоматериала бромбутилкаучука. - Пробирка без добавок, с круглым дном - Этикетка пробирки бумажная, белая с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя ('Z Urine No Additive'), объеме забираемого образца, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения. Применение: химический анализ мочи с микроскопией осадка - Объем забираемого образца не более 10 мл, размер пробирки не более 16x100 мм	шт	1 050	79,20	83 160,00	КФ «УМС»

14	Пробирка вакуумная с наполнителем из литий гепарина для плазмы, с резьбой, размерами 13*75мм. Зеленая крышка с белым кольцом 2,0 мл	ЗЩП	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	200	66,00	13 200,00	КФ «УМС»
15	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2% 3 мл с резьбой. Голубая крышка с черным кольцом	ЗЩП	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	2 800	94,00	263 200,00	КФ «УМС»
16	Пробирка вакуумная с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки, с резьбой, размерами 13*75мм. Красная крышка с желтым кольцом 2,5 мл	ЗЩП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. Пробирка вакуумная для получения сыворотки с активатором образования сгустка и гелем, 2,5 мл, 13x75 мм. Красная крышка с желтым кольцом. На крышке и пробирке полноразмерная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке	шт	16 700	66,00	1 102 200,00	КФ «УМС»
17	Пробирка вакуумная с активатором свертывания, 4 мл с резьбой. Сыворотки. Красная крышка с черным кольцом	ЗЩП	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	3 600	90,00	324 000,00	КФ «УМС»
18	Пробирка вакуумная для получения сыворотки с активатором образования сгустка, с резьбой, размерами 13*100мм. Красная крышка, черное кольцо 6,0 мл	ЗЩП	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	500	66,00	33 000,00	КФ «УМС»
19	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	ЗЩП	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,2 %). На крышке и пробирке полноразмерная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	шт	12 000	63,00	756 000,00	КФ «УМС»
20	Пробирка с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки, с резьбой, размерами 13*100мм. Желтая крышка с желтым кольцом 5,0 мл	ЗЩП	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 (олефиниломер). - Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. - Объем забираемой крови не более 5,0 мл, размер пробирки не более 13x100 мм	шт	25 000	62,00	1 550 000,00	КФ «УМС»
21	Пробирка центрифужная	ЗЩП	Пробирка центрифужная, градуированная, с винтовой крышкой, с маркировочной панелью, 15 мл, красная крышка.	шт	2 500	100,00	250 000,00	КФ «УМС»
22	Сборник мочи 100мл	ЗЩП	Сборник мочи, стерильный, нетоксичный, однократного применения, объем 100 мл.	шт	2 000	185,00	370 000,00	КФ «УМС»
23	Скарификатор одноразовый, безболезненный, автоматический, стерильный, с глубиной прокола 1,8 мм, с иглой 21G.	ЗЩП	Скарификатор одноразовый, безболезненный, автоматический, стерильный, с глубиной прокола 1,8 мм, с иглой 21G.	шт	10 000	47,00	470 000,00	КФ «УМС»
24	Тест полоса для определения глюкозы	ЗЩП	Тест полоса для определения глюкозы в крови к глюкометру Аккучек Active №50	уп	30	5 400,00	162 000,00	КФ «УМС»
25	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определении	ЗЩП	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определении	уп	3	39 000,00	117 000,00	КФ «УМС»
26	Экспресс тест для определения скрытой крови в кале	ЗЩП	Экспресс тест BIOTEST FOB для определения скрытой крови в кале № 20	уп	31	20 000,00	620 000,00	КФ «УМС»
27	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 тестов	ЗЩП	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2 +8С	наб	20	3 116,00	62 320,00	КФ «УМС»
28	Цитощетка цервикальная, стерильная, для забора мазков	ЗЩП	Цитощетка цервикальная, стерильная, для забора мазков	шт	2 000	49,00	98 000,00	КФ «УМС»

29	Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	ЗЦП	Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	штг	5 000	26,00	130 000,00	КФ «УМС»
30	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	ЗЦП	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	штг	5 000	29,00	145 000,00	КФ «УМС»
31	Стекло, размер 24x50 мм	ЗЦП	Стекло обладает великолепной ровностью и гибкостью, толщина 0,13-0,16 мм в уп/100шт, размер 24x50 мм.	уп	60	406,00	24 360,00	КФ «УМС»
32	Стекло предметное, размер 76x26 мм	ЗЦП	Для микропрепаратов со шлифованными краями и полосой для записи, размер 76x26 мм, толщина 1мм, для микрокопирования биоматериалов.	штг	11 000	9,30	102 300,00	КФ «УМС»
33	Пипетка Пастера 3 мл, длина 150 мм.	ЗЦП	Пипетка Пастера РЕ на 3 мл, длина 150 мм, градуированная, стерильная, в индивидуальной упаковке.	штг	6 000	20,00	120 000,00	КФ «УМС»
34	Бумага фильтровальная	ЗЦП	Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными средами.	кг	5	3 267,00	16 335,00	КФ «УМС»
35	Пробирка типа Эппендорф 1,5 мл, прозрачные, стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов № 500	ЗЦП	Пробирка типа Эппендорф 1,5 мл, прозрачные, стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов № 500	уп	70	3 600,00	252 000,00	КФ «УМС»
Итого:							9 897 600,00	
ИТОГО РРМ:							451 450 302,12	
Дезинфицирующие средства								
1	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	220	3 035,20	667 744,00	КФ «УМС»
2	Салфетки пропитанные дезинфицирующим раствором, предназначены для дезинфекции и очищения поверхностей, ручек операционных ламп, термометров, оборудования чувствительного к воздействию спиртов в том числе датчики диагностического оборудования (УЗИ и т.п.) и т.д. № 100.	Тендер	салфетки однократного применения из нетканого материала. В качестве действующих веществ содержит комплекс четвертичных аммониевых соединений (алкилдиметилбензиламмоний хлорида, дидецилдиметиламмоний хлорида, диоктилдиметиламмоний хлорида и октилдидецилдиметиламмоний хлорида) не менее – 0,65%, а также вспомогательные компоненты (в том числе неионогенные ПАВ и отдушку); pH средства – около 7,0. с целью очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью; - датчиков УЗИ; - стетоскопов и фонендоскопов; - для предварительной очистки наружной поверхности эндоскопов от механических и биологических загрязнений; - стоматологических наконечников; поверхностей в помещениях, жесткой мебели, в т.ч. чехлы матрацев из полимерной пленки и клеенки, подоловников, 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; - кушеток 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	30	2 800,00	84 000,00	КФ «УМС»
Итого ДС:							751 744,00	
Питательные смеси								
1	Смесь полноценная, стандартная энергетическая, с нейтральным вкусом, 500 мл	ЗЦП	Смесь полноценная, стандартная, готовая к использованию жидкая с физиологически сбалансированным содержанием белка и энергии, с нейтральным вкусом. Для зондового и перорального применения, 500мл. Состав: натрий, калий, кальций, магний, фосфор, хлориды, железо, цинк, медь, йод, хром, фтор, марганец, молибден, селен, витамины А, D, E, K, C, B1, B2, B6, B12, C, 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	100	2 300,00	230 000,00	КФ «УМС»
2	Смесь полноценная, специализированная для перорального и энтерального питания с нейтральным вкусом, 500 мл	ЗЦП	Смесь полноценная, специализированная, готовая к использованию, жидкая изокалорийная смесь (1ккал/мл). Для перорального и энтерального (зондового) питания. Среднее содержание в 100мл: белок не менее 3,8 г (молочный не менее 60% и соевый не более 40%); углеводы не менее 13,8г., из них сахар не более 0,44г.; жиры не более 3,3г., насыщенные ЖК не менее 0,98г., из них МСТ не более 0,5г; ПНЖК не более 1,6г., из них 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, K, C, B1, B2, B6, B12, C, 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	350	2 300,00	805 000,00	КФ «УМС»
Итого смеси:							1 035 000,00	
Лекарственные средства								
1	3-окси-6-метил-2-этилпиридина сукцинат	ЗЦП	раствор для внутривенного и внутримышечного введения в ампулах 50мг/мл, 2мл	амп	740	168,00	124 320,00	КФ «УМС»
2	Адеметонин	ЗЦП	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 мг 5 мл	амп	370	2 519,80	932 326,00	КФ «УМС»
3	Азтреонам	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000мг	фл	210	28 566,00	5 998 860,00	КФ «УМС»
4	Альбумин 20% 100мл	ЗЦП	раствор для инфузий 20% 100мл	фл	30	25 000,00	750 000,00	КФ «УМС»

5	Антитромбин III	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ в комплексе с растворителем (вода для инъекций 10 мл)	фл	310	87 387,27	27 090 053,70	КФ «УМС»
6	Атропина сульфат	ЗЦП	раствор для инъекций 1 мг/мл	амп	3 000	52,00	156 000,00	КФ «УМС»
7	Афлиберцепт	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 40 мг/мл по 0,278 мл	фл	20	225 277,00	4 505 540,00	КФ «УМС»
8	Бролуцизумаб	Тендер	раствор для внутривенного введения 120 мг/мл	амп	13	185 987,00	2 417 831,00	КФ «УМС»
9	Беомицин	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 15 ЕД по 10 мг во флаконе	фл	50	8 500,00	425 000,00	КФ «УМС»
10	Бупивакаин	ЗЦП	раствор для инъекций 5 мг/мл, 4 мл	амп	1 000	546,60	546 600,00	КФ «УМС»
11	Валсартан	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг	таб	3 380	81,50	275 470,00	КФ «УМС»
12	Вориконазол	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200 мг	фл	1 200	13 980,00	16 776 000,00	КФ «УМС»
13	Водный раствор для инфузий, 1000 мл	ЗЦП	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	2 000	3 600,00	7 200 000,00	КФ «УМС»
14	Ганцикловир	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	фл	600	15 480,00	9 288 000,00	КФ «УМС»
15	Дексаметазон	ЗЦП	раствор для инъекций 4 мг/мл	амп	3 500	71,20	249 200,00	КФ «УМС»
16	Декспантенол	ЗЦП	гель глазной, 5%, 5 гр	тюб	250	2 331,00	582 750,00	КФ «УМС»
17	Депротенинизированный гемодериват крови телят	ЗЦП	раствор для инъекций 40 мг/мл, 10 мл	амп	30	1 185,00	35 550,00	КФ «УМС»
18	Добутамин	ЗЦП	раствор для инфузий 250 мг/20 мл	фл	530	1 100,00	583 000,00	КФ «УМС»
19	Дротаверин	ЗЦП	раствор для инъекций 40 мг/2мл, 2 мл	амп	80	52,40	4 192,00	КФ «УМС»
20	Иммуноглобулин н.ч. (IgM+IgA+IgG) 50мг/мл, 50мл	Тендер	раствор для инъекций 50 мг/мл 50мл	фл	511	93 273,00	47 662 503,00	КФ «УМС»
21	Иопромид	ЗЦП	раствор для инъекций 370мг/мл, 50мл	фл	200	6 520,00	1 304 000,00	КФ «УМС»
22	Иопромид	Тендер	раствор для инъекций 370мг/мл, 100мл	фл	600	13 747,00	8 248 200,00	КФ «УМС»
23	Иодиксанол 320мг/мл, 50мл	Тендер	раствор для инъекций 320мг/мл, 50мл	фл	150	7 895,00	1 184 250,00	КФ «УМС»
24	Иодиксанол 320мг/мл, 200мл	Тендер	раствор для инъекций 320мг/мл, 200мл	фл	120	19 551,61	2 346 193,20	КФ «УМС»
25	Кальция глюконат	ЗЦП	раствор для инъекций 100мг/мл, 10 мл	амп	5 000	145,50	727 500,00	КФ «УМС»
26	Кантоприл	ЗЦП	таблетки 25 мг	таб	160	23,54	3 766,40	КФ «УМС»
27	Колестиметат	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора инъекций, инфузий и ингаляций 150 мг	фл	1 190	7 700,00	9 163 000,00	КФ «УМС»
28	Колекальциферол+кальция карбонат	ЗЦП	таблетки 1250 мг	таб	19 920	48,57	967 514,40	КФ «УМС»
29	Ксилометазолин	ЗЦП	спрей назальный 0,05% 10 мл	фл	130	897,00	116 610,00	КФ «УМС»
30	Кофин	ЗЦП	раствор для инъекций 20мг/мл	амп	500	2 000,00	1 000 000,00	КФ «УМС»
31	Левосимендан	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл, 5 мл	фл	79	69 980,00	5 528 420,00	КФ «УМС»
32	Меропенем	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	фл	1 500	2 098,50	3 147 450,00	КФ «УМС»
33	Метилдопа	ЗЦП	таблетки 250 мг	таб	1 300	45,88	59 644,00	КФ «УМС»
34	Метилпреднизолон	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 250 мг	фл	80	1 767,64	141 411,20	КФ «УМС»
35	Метилурацил	ЗЦП	мазь 25 г	тюб	10	330,00	3 300,00	КФ «УМС»
36	Метронидазол	ЗЦП	раствор для инфузий 500 мг/100 мл	фл	2 050	293,00	600 650,00	КФ «УМС»
37	Милривин	Тендер	0,1% раствор в ампулах по 10 мл	амп	636	6 000,00	3 816 000,00	КФ «УМС»
38	Натрия тиосульфат	ЗЦП	раствор для инъекций 30% по 10 мл	амп	480	79,00	37 920,00	КФ «УМС»
39	Неостигмин	ЗЦП	раствор для инъекций в ампулах 0,05%, 1мл	амп	1 100	37,18	40 898,00	КФ «УМС»
40	Норэпинефрин	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	амп	140	490,00	68 600,00	КФ «УМС»
41	Нифедипин	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	таб	1 000	17,74	17 740,00	КФ «УМС»
42	Орнитин	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10мл	фл	700	1 266,70	886 690,00	КФ «УМС»
43	Парацетамол	ЗЦП	раствор для инфузий 10 мг/мл, 50 мл	фл	110	697,52	76 727,20	КФ «УМС»
44	Перекись водорода	ЗЦП	раствор 3% 100 мл	фл	200	182,00	36 400,00	КФ «УМС»
45	Прогестерон	ЗЦП	капсулы 200 мг	капс	2 970	154,82	459 815,40	КФ «УМС»
46	Протамин сульфат	ЗЦП	раствор для инъекций 1000 МЕ/мл	амп	2 190	1 020,00	2 233 800,00	КФ «УМС»
47	Раствор изотонический электролитный 1000 мл	ЗЦП	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 гидроксида 0,20 г; вода для инъекций до 1000 мл. соответствует: натрий 145 ммоль/л, калий 4,0 ммоль/л, кальций 2,5 ммоль/л, магний 1,0 ммоль/л, хлориды 127,0 ммоль/л, ацетаты 24,0 ммоль/л, малаты 5,0ммоль/л	фл	2 340	971,77	2 273 941,80	КФ «УМС»
48	Ранибизумаб	Тендер	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 0,23 мл	амп	10	173 775,00	1 737 750,00	КФ «УМС»
49	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	14	447 000,00	6 258 000,00	КФ «УМС»
50	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	конг	1 490	9 700,00	14 453 000,00	КФ «УМС»
51	Сальбутамол	ЗЦП	аэрозоль для ингаляций, дозированный 100 мкг/доза, 200 доз	фл	10	671,59	6 715,90	КФ «УМС»
52	Севофлуран	ЗЦП	жидкость для ингаляций по 250 мл	фл	300	28 355,00	8 506 500,00	КФ «УМС»
53	Средство для перфузий и трансплантации донорских легких 1000 мл	ЗЦП	Средство для хранения, быстрого охлаждения, перфузии и статической низкотемпературной консервации донорских легких, предварительно дополненный ионами кальция и ТНАМ (Трис-буфером). Поставляется в мешках по 1000 мл., в комплекте с высокопроходным фильтром с трубками. Наличие: усиленного ушка, самогерметизирующейся мембраны, двойных откручивающихся стерильных портов («штудеры»). 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 «УМС»

54	Тримеперидин	ЗПП	раствор для инъекций 2% по 1 мл	амп	100	119,75	11 975,00	КФ «УМС»
55	Уголь активированный	ЗПП	таблетки 0,25 г	таб	100	5,87	587,00	КФ «УМС»
56	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; протенин С 140-620 МЕ; протенин 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	550	109 213,63	60 067 496,50	КФ «УМС»
57	Фенилэфрина гидрохлорид + тропикамид	ЗПП	Фенилэфрина гидрохлорид 50 мг, тропикамид 8 мг, капли глазные 5 мл	фл	548	2 260,00	1 238 480,00	КФ «УМС»
58	Фентанил	ЗПП	раствор для инъекций 0,005% по 2 мл	амп	500	95,65	47 825,00	КФ «УМС»
59	Фибриноген человеческий	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г	фл	355	196 000,00	69 580 000,00	КФ «УМС»
60	Флуконазол	ЗПП	сироп 25 мг/5 мл 70мл	фл	5	2 133,43	10 667,15	КФ «УМС»
61	Холлина альфосцерат	ЗПП	раствор для инъекций 250 мг/мл 4 мл	амп	490	780,00	382 200,00	КФ «УМС»
62	Хлоргексидина биглюканат	ЗПП	раствор для наружного применения 0,05% 100,0 мл	фл	2 000	99,00	198 000,00	КФ «УМС»
63	Цефазолин	ЗПП	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г	фл	34 020	138,00	4 694 760,00	КФ «УМС»
64	Цефтазидим+авибактам	Тендер	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 2000 мг/500 мг	фл	720	48 676,00	35 046 720,00	КФ «УМС»
65	Цефтриаксон	ЗПП	порошок для приготовления раствора для для внутривенного и внутримышечного введения 1 г	фл	1 160	135,00	156 600,00	КФ «УМС»
66	Этопозид	ЗПП	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/5мл по 5 мл	фл	900	1 840,00	1 656 000,00	КФ «УМС»
67	Эзомепразол	ЗПП	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	фл	100	1 340,00	134 000,00	КФ «УМС»
68	Микофеноловая кислота	ЗПП	капсулы 250 мг	капс	5 100	177,56	905 556,00	КФ «УМС»
69	Бозетган	ЗПП	таблетки 125 мг	таб	280	7 818,00	2 189 040,00	КФ «УМС»
70	Дексаметомидин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл по 2 мл	амп	1 025	3 800,00	3 895 000,00	КФ «УМС»
71	Метотрексат	ЗПП	раствор для инъекций 25 мг/мл, 2 мл (50 мг), раствор для интраокулярного введения	фл	300	14 500,00	4 350 000,00	КФ «УМС»
72	Тетрациклин	ЗПП	глазная мазь, 1% 3 г	тюб	2 500	580,00	1 450 000,00	КФ «УМС»
73	Напроксен	ЗПП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг	таб	5 000	115,00	575 000,00	КФ «УМС»
74	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная	ЗПП	Раствор для инъекций. Комплект состоит из 1 ампулы 3000 МЕ сыворотки противостолбнячной и 1 ампулы сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100 1мл.	комп	5	2 900,00	14 500,00	КФ «УМС»
75	Триамсинолон	ЗПП	суспензия для инъекций 40мг/мл по 1 мл	амп	550	912,40	501 820,00	КФ «УМС»
76	Цитрабин	ЗПП	раствор для инъекций 1000 мг/10мл	фл	50	2 500,00	125 000,00	КФ «УМС»
77	Зониклон	ЗПП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 7,5 мг	таб	300	66,01	19 802,40	КФ «УМС»
78	Никотиновая кислота	ЗПП	раствор для инъекций 1% 1мл	амп	800	42,00	33 600,00	КФ «УМС»
79	Пентоксифиллин	ЗПП	раствор для инъекций 2%, 5 мл	амп	1 195	68,48	81 833,60	КФ «УМС»
80	Тресеульфат	Тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий 1 г	фл	90	55 000,00	4 950 000,00	КФ «УМС»
81	Вориконазол	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг	фл	400	13 680,00	5 472 000,00	КФ «УМС»
82	Гонадотропин менопаузный	ЗПП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСГ, 75 МЕ ЛГ)	фл	450	7 250,00	3 262 500,00	КФ «УМС»
83	Оксибупрокаин	ЗПП	капли глазные 0,4% 5 мл	фл	100	1 268,87	126 887,00	КФ «УМС»
84	Декстроза	ЗПП	раствор для внутривенного введения, 400 мг/мл, 10 мл	амп	19 760	46,80	924 768,00	КФ «УМС»
85	Кладрибин	ЗПП	концентрат для приготовления инъекционного раствора 10 мг/5 мл	фл	15	79 000,00	1 185 000,00	КФ «УМС»
Итого ЛС:							415 293 220,85	
Экстемпоральные растворы								
1	Глицерин	ЗПП	Глицерин стерильный 50 гр	фл	146	430,00	62 780,00	КФ «УМС»
2	Натрия гидрокарбонат	ЗПП	раствор для инфузий 4%-200 мл	фл	246	380,44	93 588,42	КФ «УМС»
3	Хлоргексидин	ЗПП	спиртовой раствор 2% 100 мл в спрей флаконах	фл	318	795,00	252 810,00	КФ «УМС»
4	Хлоргексидин, раствор водный 0,02% 100 мл	ЗПП	раствор водный 0,02% 100 мл во флаконах	фл	723	318,00	229 914,00	КФ «УМС»
5	Вода для инъекций	ЗПП	Вода для инъекций 100 мл	фл	4	269,75	1 079,00	КФ «УМС»
6	Вода для инъекций	ЗПП	Вода для инъекций 400 мл	фл	406	338,00	137 228,00	КФ «УМС»
7	Калия хлорид	ЗПП	Калий хлорид 4%-100 мл	фл	51	428,00	21 828,00	КФ «УМС»
8	Натрия хлорид	ЗПП	раствор для инфузий 10% 400 мл	фл	9	618,00	5 562,00	КФ «УМС»
9	Натрия хлорид	ЗПП	раствор для инфузий 0,45% 400 мл	фл	100	399,00	39 900,00	КФ «УМС»
10	Перекись водорода	ЗПП	раствор 6% - 400 мл	фл	30	718,00	21 540,00	КФ «УМС»
11	Хлоргексидин, раствор водный	ЗПП	раствор водный 2% 1000 мл	фл	14	4 443,00	62 202,00	КФ «УМС»
12	Хлоралгидрат	ЗПП	раствор для перорального и ректального применения 500мг/5мл (10% 5 мл)	фл	12	745,00	8 940,00	КФ «УМС»
Итого ЭР:							937 371,42	
Итого							1 195 000 000,00	