

Годовой план закупок товаров, работ и услуг на 2026 год Корпоративного Фонда «University Medical Center»

№ п/п	Наименование	Способ закупки	Краткая характеристика	Единица измерения	Количество/объем	Цена за единицу товара, тенге	Сумма, планируемая для закупки без учета НДС, тенге	Наименование организатора закупок
	Аритмология							
1	Абляционный орошаемый катетер с трехосным оптическим датчиком контактного усиления	Тендер	Катетер для абляции с открытым орошением снабжен трехосным оптическим датчиком контактного усиления. 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	2	1 350 000,00	2 700 000,00	КФ УМЦ
2	Абляционный орошаемый катетер	Тендер	Абляционный орошаемый катетер для регистрации сердечных потенциалов и проведения радиочастотной абляции сердца при лечении тахикардии. Катетер выполнен из медицинского термопластичного эластичного полимера. Материал электрода - платина, которая обеспечивает низкое сопротивление, высокую точность регистрации сигналов ВЭГМ и хорошую рентген-контрастность. Диаметр катетера не более 7 Fr. Количество полосов не менее 4. Длина дистального полюса не менее 4 мм, длина кольцевых полюсов не более 1,3 мм. Межполюсное расстояние: 2-5-2. Длина не менее 115 см. Наличие эргономичной ручки с отличной маневренностью, стабилизацией и управляемостью. Наличие не менее 4-х вариантов кривизны катетера. Открытый тип орошения с количеством выходов не менее 6.	шт	1	1 060 050,00	1 060 050,00	КФ УМЦ
3	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 кривизны 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 биполярных и униполярных сигналов. Материал электродов: платино-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	1	1 210 000,00	1 210 000,00	КФ УМЦ
4	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 кончика электрода 1-2 мм, размер кончика электрода 1 мм. Размеры по заявке заказчика.	шт	2	203 994,00	407 988,00	КФ УМЦ
5	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	2	1 253 500,00	2 507 000,00	КФ УМЦ
6	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 контурированная; 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 полугодичных шокс 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 В; фиксация – активная, стандартные длины 45-110 см, Расстояние от кончика до кольца не более 10мм, диаметр корпуса электрода менее 2 мм.	комп	2	2 042 955,00	4 085 910,00	КФ УМЦ
7	Имплантируемый кардиомонитор в комплекте с беспроводным активатором	Тендер	Герметично закрытое устройство с питанием от батарей и встроенным электродом, предназначенное для имплантации под кожу для мониторинга, записи и хранения электрокардиографических сигналов, помогающих диагностировать и контролировать сердечные аритмии; эти данные могут быть телеметрически переданы через внешне размещенный активатор пациента и контролироваться удаленно медицинским работником с использованием программатора электрокардиостимулятора. Устройство предназначено для пациентов, которые испытывают такие необъяснимые симптомы, как головокружение, учащенное сердцебиение, боль в груди, обмороки и одышка, а также пациентов, подверженных риску сердечных аритмий. Материал корпуса: Титан. Масса, г.: не более 3,0. Габариты (ДхВхШ), мм: не более 49,0 x 9,5 x 3,5. Объём, см3: не более 1,4. Номинальный срок службы, лет: не менее 2. МРТ-совместимость: 1,5 Т; SAR 2 W/kg. Метод имплантации: Введение специальным инструментом 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 защищённый канал Bluetooth. Наличие возможности передачи диагностических данных в систему удалённого 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	1	1 400 000,00	1 400 000,00	КФ УМЦ

8	Катетер-электрод управляемый навигационный, с улучшенной функцией орошения	Тендер	Возможность управления дистальным кончиком катетера. Управление радиусом кривизны с помощью ручки катетера в двух направлениях. Тип кривизны D-F (64 мм-76 мм) Предел досягаемости для 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 вводной части катетера 115 см. Оплетка вводной 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 термомпарный. Совместим со специализированным РЧ генератором. Совместим с различными ЭФИИ системами. Электрод специально предназначен для проведения «охлаждаемой» абляции по «открытому» и «закрытому» контуру 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	2	1 680 000,00	3 360 000,00	КФ УМС
9	Криоконсоль с принадлежностями: катетер для внутрисердечной криоабляции , с диаметром баллона (мм) 23; 28	Тендер	Управляемый проводимый по проводнику баллонный катетер для внутрисердечной криоабляции разработан для изоляции легочных вен. Диаметр раздутого баллона 23 мм, 28 мм Размер катетера - внешний диаметр 10,5 Fr Общая длина 140 см Рабочая длина 95±2 см Длина дистального кончика 10 мм Рекомендуемый интродьюсер: управляемый интродьюсер 12 Fr Совместимый проводник 0.032- 0.035" Управляемость: Изгиб в двух направлениях 45° Материал: Кончик и катетер - Биосовместимый сополимер в сочетании с сульфатом бария (BaSO4). Внешний баллон - Полиуретан	шт	1	1 153 993,50	1 153 993,50	КФ УМС
10	Криоконсоль с принадлежностями: катетер для картирования	Тендер	Интракардиальный электрофизиологический диагностический катетер с дистальной картирующей частью в виде круглой петли с 8-ью равномерно размещенными электродами для картирования электрической проводимости между левым предсердием и легочными венами. Размер катетера 3,3 Fr, 1.1 mm (0.043") Общая длина 165 см; рабочая длина 146 см. Диаметр петли: 20 мм, 15 мм. Количество электродов: 8, длина электрода 1 мм. Межэлектродное расстояние: 6 мм и 4 мм Совместимость катетера: минимальный внутренний просвет 3,8 Fr, 1,3 mm (0.049").	шт	1	327 977,10	327 977,10	КФ УМС
11	Криоконсоль с принадлежностями: резервуар N2O	Тендер	Характеристики хладагента: Сжиженный оксид азота (N2O) 99,5% очистки, уровень влажности < 50 ppm (частей на миллион)	шт	1	182 209,50	182 209,50	КФ УМС
12	Криоконсоль с принадлежностями: управляемый точечный катетер	Тендер	Управляемый точечный катетер, предназначенный для внутрисердечной криоабляции и картирования. Диаметр катетера- 2,5 мм (7 French). Рекомендуемый размер интродьюсера – не менее 2,7 мм (8 French). Длина кончика - 6 мм. Длина катетера –108 см. Количество электродов на кончике – 4. Расстояние между электродами – 2,5-2 мм. Количество термозвеньев - 1. Радиус изгиба при 90° – 49/55/60 мм. Параметры окружающей среды: Хранение при температуре выше 0 °С. Эксплуатация: От 15 до 30 °С на высоте не более 2400 м над уровнем моря.	шт	1	546 628,50	546 628,50	КФ УМС
13	Электрокардиостимулятор однокамерный МРТ -совместимый с принадлежностями	Тендер	1 Электрокардиостимулятор однокамерный МРТ -совместимый с принадлежностями: Коннектор IS-1 BI/UNI. Масса: 21,5 г; Габариты: 40,2 мм х 42,9 мм х 7,5 мм; Объем: 9,7 см3; Напряжение 2,8 В; Батарея Литий-Иод; 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; VOOR; VOO; AAIR; AA; AAT; AOOR; AOO; OVO; OAO; Наличие: функции управления желудочковым захватом, постоянное определение порога стимуляции с программируемыми периодичностями минимум каждые 15 мин; функции сна с возможностью программирования отдельной частотой в программируемый интервал времени; функции гарантии детекции при активизации с возможностью изменять порог чувствительности, чтобы отслеживать изменения детектированной амплитуды; функции мониторинга электрода для мониторингования целостности электрода, измерения и регистрируя импеданс электрода с возможностью переключать электрод с биполярной на монополярную полярность. Параметры стимуляции: Нижняя частота: 30, 35, 40...60...170 уд/мин; Верхняя частота сенсора: 80, 90, 95...130...180 уд/мин; Амплитуда стимуляции в ПП и ПЖ 0,5, 0,75, 1,0...3,5...4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7,5 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. 2. Электрод для стимуляции/сенсига: МРТ совместимый, коннектор IS-1 В; фиксация – активная, стандартные длины 35, 45, 52, 58, 65, 85 см, Расстояние от кончика до кольца 10мм, диаметр корпуса электрода 2 мм.	комп	1	404 505,09	404 505,09	КФ УМС

14	Электрокардиостимулятор двухкамерный МРТ -совместимый с принадлежностями	Тендер	<p>Двухкамерный частотно-адаптивный электрокардиостимулятор (AAIR<=>DDDR) с возможностью проведения МРТ. МРТ совместимость – 1,5 Т и 3 Т</p> <p>1 Устройство: Коннектор IS-1 BI/UNI. Масса: 27.1 г; Объем: 12.1 см3; Габариты: 44.7 мм x 47.9 мм x 7.5 мм; Батарея Литий-Иод; Напряжение 2.8 В; Срок службы: 10.2 лет (при режиме DDDR или DDD 60 уд/мин, 100% стимуляция, желудочковая 2.0В , предсердная 1.5В, 0.4 мс ширина импульса, 500 имп/данные); Постоянное автоматическое управление порогоми стимуляции в обеих камерах. Наличие функции управляемой желудочковой стимуляции – (УЖС) обеспечивает спонтанное проведение автоматической переключающей режим стимуляции с DDD(R) на AA(R) и обратно, уменьшая ненужную желудочковую стимуляцию. Наличие функции поиска AV задержки - программируемая функция предназначена для определения времени спонтанного АВ проведения пациента и изменения интервалов ДАВ и САВ, поддержания спонтанной активации желудочков и отслеживания быстрых предсердных сокращений. Наличие автоматического постжелудочкового предсердного рефрактерного период (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.</p> <p>Наличие функции ответа на падение частоты который мониторит сердце на предмет значительного падения частоты и реагирует стимуляцией сердечной деятельности повышенной частотой; Функция Предпочтительная стимуляция предсердий предназначена для поддержания последовательности эпизодов стойкого возбуждения, обеспечивая постоянную стимуляцию, которая, практически, соответствует спонтанному синусовому ритму. Функция Овердрайв стимуляция после переключения режима работает с помощью функции Переключение режима, чтобы выполнять предсердную овердрайв стимуляцию во время уязвимой фазы после прекращения эпизода ПТ/ФП. Функция Ответ на проведение ФП помогает поддерживать нормальную желудочковую частоту во время эпизодов ПТ/ФП. Функция гарантия детекции для автоматического изменения порога чувствительности.</p> <p>Режимы стимуляций: AAIR<=>DDDR, DDDR, AAJ<=>DDD, DDD, DDIR, DDI, DVIR, DVI, DOOR, DOO, VDD, VVIR, VDIR, VVI, VDI, VVT, VOOR, VOO, AAIR, ADIR, AAI, ADI, AAT, AOO, AOO, ODO, OVO, OAO</p> <p>Параметры стимуляции: Нижняя частота: 30, 35, 40, ..170 уд/мин; Верхняя частота сенсора: 80, 90, 95...130...180, 190, 200, 210 уд/мин; Амплитуда стимуляции в ПП и ПЖ 0.5, 0.75, 1.0...3.5...4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7.5 В; Длительность импульса 0.12, 0.15, 0.21, 0.27, 0.34, 0.4, 0.46, 0.52, 0.64, 0.76, 1, 1.25, 1.5 мс; Чувствительность ПП 0.18, 0.25, 0.35, 0.5, 0.7, 1, 1.4, 2, 2.8, 4 мВ; Чувствительность ПЖ 1, 1.4, 2, 2.8, 4, 5.6, 8, 11.2 мВ; Полярность стимуляции – Биполярная, Монополярная, Настраиваемая; Полярность детекции - Биполярная, Монополярная, Настраиваемая.</p> <p>2. Электроды (2шт.) для стимуляции/сенсинга. МРТ совместимый, коннектор IS-1 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	5	478 051,47	2 390 257,35	КФ УМС
Интервенция								
15	Аортальный клапан для транскатетерной установки: 23, 26, 29 мм	Тендер	<p>Аортальный клапан для транскатетерной установки: 23, 26, 29 мм в комплекте с доставочной системой. Изготовленный из нитинола каркас имеет многослойную саморазворачивающуюся конструкцию и обладает рентгеноконтрастными свойствами. Биопротез формируется путем сшивания створок клапана и кромок свиного перикарда в трехстворчатую конфигурацию. Биопротез имеет внешнюю кромку из свиного перикарда (обмотку) высотой 1,5 ячейки, которая пришта к входной части биопротеза. Биопротез обрабатывается альфа-аминоолеиновой кислотой , соединением, получаемым из олеиновой кислоты — природной высокомолекулярной жирной кислоты. Обработка— антиминерализация, введенная для уменьшения как ранней, так и поздней кальцификации клапанов. Размер 23 мм - Диаметр кольца аортального клапана 18—20 мм; Размер 26 мм - Диаметр кольца аортального клапана 20—23 мм. Размер 29 мм - Диаметр кольца аортального клапана 23—26 мм. Система катетерной доставки состоит из катетера с интегрированной рукояткой, позволяющей пользователю выполнить точное и контролируемое развертывание. Рукоятка расположена на проксимальном конце катетера и используется для загрузки, развертывания, сворачивания и перемещения биопротеза. Рукоятка оснащена серым передним захватом, используемым для стабилизации системы. Поворот рукоятки развертывания обеспечивает точное развертывание биопротеза. При необходимости рукоятку развертывания можно повернуть в противоположном направлении, чтобы частично или полностью свернуть биопротез, когда рентгеноконтрастный маркер капсулы еще не достиг дистального отдела в месте крепления рентгеноконтрастного электрода. На конце рукоятки находится механизм извлечения кончика, который можно использовать для отведения кончика катетера до соприкосновения с капсулой после полного развертывания устройства. В комплектацию катетера входит встроенная ванночка для загрузки и сменный лоток с тремя емкостями для промывки, используемые для загрузки и промывки биопротеза. Встроенная ванночка для загрузки оснащена зеркалом, которое помогает точно разместить рамочные электроды биопротеза во время загрузки. Катетер совместим с проводником диаметром 0,889 мм (0,035 дюйма). Приспособление для сжатия и загрузки клапана, предназначенная для радикального сжатия ЧАК для оптимального диаметра для облегчения его погружения в СКД. ССН состоит из следующих элементов: Направляющая трубка; кончика катетера; Входной конус; Задняя пластинка; Выходной конус; Направляющая трубка капсулы. Комплектация: 1шт/упаковка</p>	комп	2	5 200 000,00	10 400 000,00	КФ УМС
16	Аортальный клапан для транскатетерной установки 20мм; 21.5 мм; 23 мм; 24.5 мм; 26 мм; 27.5 мм; 29 мм; 30.5мм; 32 мм	Тендер	<p>Транскатетерный сердечный клапан (биопротез) состоит из расширяемого баллоном рентгеноконтрастного стента из хрома-кобальтового сплава, трехстворчатого клапана из биологического материала и полиэтилентерефталатной (ПЭТ). Технические характеристики набора для доставки и установки. Интродьюсер 14Fr., с гидрофильным покрытием, атраматичный, с гемостатическими клапанами и удобным боковым портом с трехходовым краником. Отдельная загрузочная трубка обеспечивает временное открытие кошула 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 атраматичным кончиком, и системой с двойным стопором (дистальный и проксимальный) для точной и плотной опрессовки клапана. Наличие рентгеноконтрастных меток, баллоном для развертывания биопротеза (давление разрыва 6 АТМ (608 kPa) размерами: (мм): 20.0x30 мм; 21.5x30 мм; 23.0x30 мм; 24.5x30 мм; 26.0x30 мм; 27.5x30 мм; 29x30 мм; 30.5x35 мм; 32x35 мм; Объем заполнения физ.раствором (мл): 12мл; 15мл; 18мл; 20мл; 23мл; 28мл; 32мл, 36мл. Поставляется с вращающейся рукояткой Hi-Flexion для высокой гибкости и простоты навигации. Длина системы доставки - 120см с диаметром 14Fr. Транскатетерная система доставки совместима с 0.035" проводником. Приспособление для загрузки клапана. Зажим для монтажа биопротеза на баллоне доставляющего устройства с калибраторами баллона и сжатого биопротеза.</p>	комп	2	5 499 900,00	10 999 800,00	КФ УМС

17	Баллон с лекарственным покрытием: паклитаксел	Тендер	Баллон с лекарственным покрытием Паклитаксел, применяемый для лечения респектуса в степте, 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 разгнутой поверхности баллона) к целевому поражению. Время высвобождения лекарственного препарата при наличии вспомогательного вещества мочевина — высоко биоместного эспинента позволяет 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 ди) (0,056 дюйма). Номинальное давление не менее 8 атм, расчетное давление разрыва не менее 14 атм. Конфигурация баллонной упаковки не более 3 стбгов : 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	10	285 000,00	2 850 000,00	КФ УМС
18	Баллонной катетер для транслюминальной вальвулопластики	Тендер	Катетер для вальвулопластики педиатрической разработан и спроектирован с максимально тонким профилем, размерами от 10 мм до 40 мм. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры. Используемая длина 65 - 120 см с шрифтом 2,5 -9 Fг с возможностью выбора самого маленького интродьюсера. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры. Размеры по заявке заказчика.	шт	2	523 200,00	1 046 400,00	КФ УМС
19	Баллонный катетер педиатрический для вальвулопластики с супертонким баллоном	Тендер	Катетер для вальвулопластики педиатрической разработан и спроектирован с максимально тонким профилем, размерами от 2 мм до 10 мм. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры. Используемая длина 65 - 120 см с шрифтом 2,5 -9 Fг с возможностью выбора самого маленького интродьюсера. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры. Размеры по заявке заказчика.	шт	1	523 200,00	523 200,00	КФ УМС
20	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 5Fг (1,67мм) и интервенционными проводниками диаметром не более 0,014" (0,36мм). На расстоянии не более 100 см. от дистального конца расположены 2 маркера для корректного позиционирования катетера при лучевом и бедренном доступах. Длина ОТВ участка – не менее 24 см. от дистального конца, наличие гидрофильного покрытия на всем протяжении ОТВ участка. Аатравматичный дистальный конек катетера имеет внешний диаметр не более 0,48 мм. и содержит 3 рентгеноконтрастных маркера, расположенных на расстоянии 10 мм. друг от друга, необходимые для определения длины поражения сосудистого русла и точного позиционирования дистального конца катетера. Длина ультразвукового датчика не более 5мм. Расстояние расположения датчика не более 10 мм от дистального конца катетера, внешний диаметр катетера в месте расположения датчика не более 3,5Fг (1,17 мм). Возможность работы в режимах двухмерной эхографии, одновременного измерения динамики кровотока и эхографии, виртуальной гистологии. Возможность реализации всех трех режимов с оборотом 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/см ² , в режиме одновременного измерения кровотока и эхографии – не более 7,98x10-2 мВт/см ² . Длительность ультразвукового импульса не более 161x10-3 мкс в 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	1	630 700,00	630 700,00	КФ УМС
21	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	5	114 600,00	573 000,00	КФ УМС
22	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном	Тендер	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 ATM/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 ATM/бар для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат 30мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки (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 (Y-коннектор) 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 ATM (-6 до +441 PSI) с точностью ± -0.625.Наличие встроенного датчика давления для точного считывание давления.Возможность просмотра времени с момента последней инфляции и измерения времени инфляции.Светящийся LED дисплей высокого разрешения, расположенный под углом для облегчения визуализации даже при слабой освещенности. Возможность выбора аналогова индефлятора 30 Атм. в наборе со шприцом ангиографическим 10мл. и Трубкой удлинительной длиной 33,02 см.	шт	40	28 750,00	1 150 000,00	КФ УМС
23	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	Тендер	Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fг. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора шестовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухухлойной стенки, и 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 дли мини-проводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	шт	290	11 110,00	3 221 900,00	КФ УМС

24	Интродьюсер управляемый	Тендер	Управляемый армированный интродьюсер с точным контролем изгиба. Наличие аграмматичного 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	5	367 431,00	1 837 155,00	КФ УМС
25	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 односторонний 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 конусообразный наконечник, который облегчает аграмматическое 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	5	87 740,00	438 700,00	КФ УМС
26	Интродьюсер трансрадиального доступа в комплекте с иглой	Тендер	Интродьюсер для радиального доступа. Назначение для обеспечения доступа в сосуд. Наличие выбора диаметра 4, 5, 6, 7 Fr. Наличие выбора длины интродьюсеров длиной 10 см. Интродьюсеры с рентгеноконтрастной меткой, цветовой кодировки диаметра интродьюсера, двухслойной стенки, с внешним слоем из EТFE. 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	205	12 800,00	2 624 000,00	КФ УМС
27	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	300	10 600,00	3 180 000,00	КФ УМС
28	Катетер проводниковый 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr, длиной 60-120 см	Тендер	Технология интегрирования в стенки катетера - оплетка обеспечивает широкий внутренний просвет при сохранении прочности стенок катетера. Дизайн катетера обеспечивает абсолютную визуализацию проводника и артерии, так как большой просвет облегчает введение контраста; Материал обеспечивает рентгеноконтрастность, использованная по всей длине катетера от дистальной части до кончика. Размеры 5Fr/6Fr/7Fr/8Fr, 90/100/110; Внутренний диаметр у катетеров: 5Fr - 0.058"; 6Fr 0.071"; 7Fr 0.081"; 8Fr - 0.090". Размеры по заявке покупателя.	шт	40	18 000,00	720 000,00	КФ УМС
29	Набор поверхностных наружных референтных электродов	Тендер	Поверхностные наружные референтные накладки для системы Cardio 3 – набор из 6 шт	наб	2	321 000,00	642 000,00	КФ УМС
30	Проводник коронарный управляемый для субтотальных и диффузных окклюзии	Тендер	Коронарные проводники для субтотальных и диффузных окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180 см, 300 см. Наличие длин спирали: 11,12,30,20,17, Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тип сердечника: наличие одноконтурный из стали и дублирующий, 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	2	33 575,00	67 150,00	КФ УМС
31	Проводник коронарный управляемый 190 см, 300 см	Тендер	Коронарный проводник 0.014" длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности/комбинированный сердечник из стали, покрытой тефлоном и дистальным сегментом из супер-эластичного никель-титанового сплава (нитинола) с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см/ и дополнительный золотой рентгеноконтрастный маркер 1.5мм на расстоянии 45мм. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика/моделируемая вставка на кончике из стали. Гидрофильное покрытие дистальной части поверх полимерного. Форма кончика: прямой, J-тип. Различных вариантов жесткости кончика и степеней поддержки в дистальной части. Выбор размера и вида проводника по заявке заказчика.	шт	30	35 000,00	1 050 000,00	КФ УМС
32	Стент коронарный с лекарственным покрытием зотаролimus	Тендер	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. В наличии имеются стенты с различной длиной и диаметром. Система доставки состоит из баллонорасширяемого интракоронарного стента, предварительно установленного на систему доставки с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непокрытого металлического стента с грунтовыми слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролimus и полимерной системы, размером: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00	шт	10	185 000,00	1 850 000,00	КФ УМС

33	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 снижено 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 АТМ для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платина-иридиевые. Покрытие дистальной части системы доставки – гидрофильное. Усиленный сердечником из нержавеющей стали шaft для избежания излома в месте выхода проводника и лучшей передачи усилия. Специально разработанный для стента кончик системы доставки закругленной формы и повышенной износоустойчивости для прохождения кальцинированных поражений без заламывания. Кончик системы доставки красного цвета для лучшей визуализации во время введения проводника. Диаметр дистальной части - не более 2,7 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	10	250 000,00	2 500 000,00	КФ УМС
Расходный материал								
34	Иньектор для эндоскопии, длина 4мм, 5мм	Тендер	Иньекторы (игла инъекционная), тип тефлоновая с атраматичными 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	50	15 290,00	764 500,00	КФ УМС
35	Клип-апликатор эндоскопический	Тендер	Клип-апликатор эндоскопический вращающийся, с предустановленной клипсой; длина 2300 мм, максимальный диаметр захвата ткани 11мм, угол наклона зубчиков клипсы 90 гр., диаметр рабочего канала 2,8 мм. Возможность многократного открытия/закрытия инструмента. МРТ-совместимый.	шт	35	22 700,00	794 500,00	КФ УМС
36	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	1	41 520,00	41 520,00	КФ УМС
37	Клипсы лигатурные (для миниинвазивной АКШ)	Тендер	Клипсы титановые, малого и среднего размера, клипса имеет цветовую маркировку, упаковка из 12 картриджей.	кассета	120	2 480,01	297 601,20	КФ УМС
38	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 атраматичный 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, средний - широкая прорезь, малый/средний, средний, средний/крупный, крупный, 2 уникальных из них - это малый/средний и микро. все размеры имеют маркировку по цвету. Описание размеров: микро - белый - высота закрытой клипсы 2,6 мм, высота открытой клипсы - 2,2 мм, ширина - 3,1 мм; малый - желтый - высота закрытой клипсы 3,6 мм, высота открытой клипсы - 3,0 мм, ширина - 4,2 мм; малый/средний - лиловый - высота закрытой клипсы 4,7 мм, высота открытой клипсы - 4,1 мм, ширина - 4,5 мм; средний - синий - высота закрытой клипсы 5,6 мм, высота открытой клипсы - 4,8 мм, ширина - 5,8 мм; средний/крупный - зеленый - высота закрытой клипсы 9,0 мм, высота открытой клипсы - 7,8 мм, ширина - 8,4 мм; крупный - оранжевый - высота закрытой клипсы 12,3 мм, высота открытой клипсы - 10,7 мм, ширина - 11,0 мм. Картридж имеет клейкую подложку, которая позволяет наклеивать картридж на любую основу, загрузка клипс производится на любой поверхности.	кассета	80	2 035,00	162 800,00	КФ УМС
39	Лигатор эндоскопический	Тендер	7-зарядный с возможностью применения с эндоскопами с наружными диаметрами дистальной части 9,0-13 мм, в комплекте: катушка для сброса колец; катетер для проведения нити; дистальный копчачок 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	5	139 950,00	699 750,00	КФ УМС
40	Оксигенатор с покрытием, с артериальным фильтром и с комплектом магистралей	Тендер	Оксигенатор для взрослых для стандартных операций с комплектом магистральных труб. Наличие: Интегрированный в оксигенатор теплообменник; Венозный-кардиотомный резервуар (открытая система); Первоначальный объем заполнения не более 220 мл.; Площадь поверхности газообменной мембраны не менее 1,4 м2 не более 1,75 м2; Максимальная объемная скорость тока крови не менее 8,0 л/мин.; Перенос O2 при максимальной объемной скорости потока крови не менее 470 мл/мин.; Перенос CO2 при максимальной объемной скорости потока крови не менее 370 мл/мин.; Эффективность работы на теплообменнике при объемной скорости тока крови 4 л/мин. не менее 70%; Динамический рабочий объем не более 450 мл.; Максимальный объем венозно-кардиотомного резервуара не менее 4500 мл.; Минимальный безопасный уровень крови в венозно-кардиотомном резервуаре не более 150 мл.; Перепад давления при максимальной скорости кровотока не более 300 мм.рт.ст.; Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистральных труб - с покрытием, которое предотвращает образование стучков крови. Наличие последовательного кардиотомного фильтра. Размер пор кардиотомного фильтра 41 микрон. Комплектация оксигенатора должна быть предоставлена со следующим комплектом магистральных труб: Артериальный фильтр - объем заполнения не более 195 мл. Размер пор Артериального фильтра не более 40 микрон. Система магистралей: Артеро-венозная линия (3/8" - 1/2") длиной не менее 4 м. – 1 шт. Магистраль для отсосов/дренажей (1/4") длиной не менее 1,8 м. – 3 шт. Дренажные/отсосные магистраль (1/4") с силиконовыми вставками (1/4"), в том числе одна V-образная длиной не менее 1,3 м. – 1 шт. Артериальная линия с силиконовой вставкой для насоса (3/8"-1/2"-3/8") длиной не менее 1,6 м. - 1 шт. Газовая линия (1/4") с фильтром длиной не менее 1,5 м. - 1 шт. Отбор проб - линия (1/8") с системой «манifold» 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 магистралей для регионарной и ретроградной перфузии – 1 набор.	комп	5	300 000,00	1 500 000,00	КФ УМС

41	Оксигенатор для ЭЖМО в комплекте с магистралями, 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 - резьбовый коннектор DIN EN 1283. Порт рециркуляции - резьбовый коннектор DIN EN 1283. Теплообменник оксигенатора - интегрированный. Эффективность теплообмена при 6 л/мин - не более 0,63. Материал - полигестер. Тип материала - полые волокна. Площадь теплообмена (м.кв.) - не менее 0,45. Наличие системы безопасности, полностью прозрачный корпус, доступности 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/м). Объем заполнения – не более 16 мл. Размеры (длина х диаметр) - 75 х 50 мм. Вес - примерно 30 г. Диапазон рабочих температур - 18-40 °. Магистраль 3/8 основная линия. Линия заполнения. Линия для датчиков давления. Линия для газов. Коннекторы 3/8.	шт	1	1 131 900,00	1 131 900,00	КФ УМС	
42	Петля для полипектомии, ширина раскрытия 15мм, 25 мм	Тендер	Петля для полипектомии, тип "овальная" с двойными струнами, ширина раскрытия 15мм, 25 мм, в сборе с несъемной ручкой. Диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см. Размеры по заявке заказчика.	шт	50	16 195,00	809 750,00	КФ УМС	
43	Порт имплантируемый, МРТ-совместимый, 4,5-12 Fr	Тендер	MPT совместимый имплантируемый порт, размеры катетеров в диапазоне 4,5-12 Fr, с одной и двухпросветной конфигурацией.	шт	30	127 000,00	3 810 000,00	КФ УМС	
44	Фетровые прокладки ПТФЭ, размер 10,2см*10,2см (4"x4") толщина 1,65 мм	Тендер	Волокнистая структура обеспечивает прорастание имплантата в организм. Длинный и узкий просвет точки соединения хирургического фетра из ПТФЭ легко адаптируем к контакту с биологическими жидкостями или тканями, потенциально содержащими пирогенные вещества или микроорганизмы. Размер 10,2см*10,2см (4"x4") толщина 1,65 мм	шт	2	63 300,00	126 600,00	КФ УМС	
45	Щипцы биопсийные для гастроскопа	Тендер	Щипцы биопсийные для гастроскопа с "овальными чашечками" в металлическом тубусе, покрытом тефлоном желтого цвета. Повышенная гибкость для легкого введения, изделие различимо при рентгенокопии, фенстрированные, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения. В комплекте со стерильной ложечкой для извлечения биоптата.	шт	50	7 600,00	380 000,00	КФ УМС	
46	Щипцы биопсийные для колоноскопа	Тендер	Щипцы биопсийные для гастроскопа с "овальными чашечками" в металлическом тубусе, покрытом тефлоном желтого цвета. Повышенная гибкость для легкого введения, изделие различимо при рентгенокопии, фенстрированные, 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	50	7 600,00	380 000,00	КФ УМС	
47	Щипцы для удаления инородных тел	Тендер	Захват для удаления инородных тел, тип "Аллигатор", с красным зубом, в металлическом тубусе, покрытом тефлоном желтого цвета, повышенная гибкость для легкого введения, изделие различимо при рентгенокопии, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2 мм, длина 2300 мм, цветовая маркировка области применения.	шт	2	15 867,22	31 734,44	КФ УМС	
Медицинские изделия									
48	Абсорбент CO2 (гранулы для абсорбции CO2) 5 л	Тендер	Ивезь натриевая - 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	10	27 000,00	270 000,00	КФ УМС	
49	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. слезоотсос для носовых путей (1 штука); 7. крем детский (1 штука); 8. мыло детское (1 штука); 9. антисептик для рук (1 штука); 10. оральные регидратационные соли - 2 упаковки; 11. стерильная вата, 200 грамм	комп	500	2 200,00	1 100 000,00	КФ УМС	
50	Бинт не стерильный 5x10 см	Тендер	Бинт марлевый, нестерильный, размер 5м*10 см, в индивидуальной упаковке	шт	705	45,00	31 725,00	КФ УМС	
51	Бинт не стерильный 7x14 см	Тендер	Бинт марлевый, нестерильный, размер 7м*14 см, в индивидуальной упаковке	шт	1 145	79,00	90 455,00	КФ УМС	
52	Бинт стерильный 5x10 см	Тендер	Бинт марлевый, стерильный, размер 5м*10 см.	шт	725	56,00	40 600,00	КФ УМС	
53	Бинт стерильный 7x14 см	Тендер	Бинт марлевый стерильный, размер 7*14 см	шт	1 178	96,00	113 088,00	КФ УМС	
54	Браслет для новорожденного	Тендер	Браслет для новорожденного, голубой, розовый, по заявке заказчика	шт	3 030	28,00	84 840,00	КФ УМС	
55	Вата нестерильная, 100 г.	Тендер	Вата нестерильная, 100 г.	уп	40	198,00	7 920,00	КФ УМС	
56	Губка гемостатическая, размер 2,5см*3,0см*0,5 см	Тендер	Губка гемостатическая, абсорбирующая, рассасывающая, стерильная. Размер 2,5см х 3,0см х 0,5 см.	шт	15	10 933,00	163 995,00	КФ УМС	
57	Гель для УЗИ стерильный, 15 г	Тендер	Гель для УЗИ стерильный, 15 г. Вязкость: 24,0-28,0 Па/сек. pH: 6,0-7,0.	шт	250	385,00	96 250,00	КФ УМС	
58	Гель для УЗИ 250 г	Тендер	Гель для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и электростимуляции, во флаконе 250 г	фл	1 550	352,00	545 600,00	КФ УМС	
59	Гель для УЗИ 5л.	Тендер	Гель для ультразвуковых исследований высокой вязкости А, В, во флаконе 5 л	кан	5	3 200,00	16 000,00	КФ УМС	
60	Датчик для измерения инвазивного давления 2-х канальный	Тендер	Датчик для измерения инвазивного артериального давления двуканальный к аппарату монитор "Dräger"	шт	230	11 200,00	2 576 000,00	КФ УМС	
61	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	250	1 480,00	370 000,00	КФ УМС	
62	Закрытая аспирационная система для эндотрахеальной трубки 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 16 Fr	Тендер	Закрытая аспирационная (санационная) система для новорожденных, детей, взрослых для аспирации из трахеи во время ИВЛ для эндотрахеальной трубки по закрытой методике без отключения пациента от аппарата ИВЛ для 72 часового использования. Санационный катетер закрыт защитным антибактериальным полиуретановым рукавом, имеет цветовую маркировку длины с шагом 1 см, кончик из атравматичного мягкого материала, маркирован черным цветом для контроля прохождения по интубационной трубке, имеет три отверстия: дистальное и два боковых отверстия для предотвращения закупорки катетера. Дистальный прямой прозрачный коннектор для подсоединения к Y-образному адаптеру, с открытой промывочной камерой, с клапанным портом с крышкой для введения жидкости. Проксимальный коннектор с клапаном контроля и блокировки подачи вакуума с возвратным корпусом для фиксации и защитным колпачком. В комплекте: Y-образные адаптеры. Материалы: полиэтилен, стирол, поливинилхлорид, полипропилен. размеры 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 16 Fr. Размеры по заявке Заказчика	шт	80	9 900,00	792 000,00	КФ УМС	
63	Зонд уrogenитальный, одноразовый, стерильный.	Тендер	Зонд уrogenитальный, одноразовый, стерильный.	шт	2 030	50,66	102 839,80	КФ УМС	
64	Зонд желудочный 6-22 Fr	Тендер	Зонд желудочный стерильный, одноразовый 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 Fr. На дистальном конце имеется 2 или 4 боковых отверстия. По всей длине зонда нанесена рентгеноконтрастная полоса и метки, расположенные в направлении от дистального конца (45, 55, 65, 75см).	шт	280	100,00	28 000,00	КФ УМС	
65	Зонд для энтерального питания, размеры 6-20 Fr	Тендер	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, размеры 6; 8; 10; 12; 14; 16, 18, 20 Fr, длина 40,0 см.	шт	40	72,00	2 880,00	КФ УМС	

66	Заглушка инъекционная	Тендер	Заглушка инъекционная для болюсной терапии, защитная заглушка с ряземом люер-лок для герметичного закрытия портов катетеров и инфузионных линий; возможность введения препаратов иглой через встроенную мембрану, не снимаемая заглушка. Не содержит латекса.	шт	3 900	98,00	382 200,00	КФ УМС
67	Зеркало влагаздное по Куско, размеры S, M, L	Тендер	Зеркало влагаздное по Куско, из полимерного материала, одноразовое, стерильное, размеры S, M, L, по заявке Заказчика.	шт	600	107,00	64 200,00	КФ УМС
68	Зонд назальный для энтерального питания со стилетом и без 6, 8, 12 Ch	Тендер	Напогастральные зонды для длительного энтерального питания СН 6, 8, 12 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. Размеры по заявке Заказчика.	шт	120	3 500,00	420 000,00	КФ УМС
69	Датчик для измерения инвазивного артериального давления для монитора	Тендер	Датчик для измерения инвазивного давления 2-х каналный к аппарату монитор "Dräger"	шт	50	11 200,00	560 000,00	КФ УМС
70	Игла биопсийная. Размер калибра (G) 14,16, 18, длина 16, 20 см	Тендер	Модификация иглы разработана для использования с автоматической биопсийной системой Gallini Игла разработана по типу оригинальной и позволяет взять образец 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 крошки канюли и мандрена, точная конструкция иглы гарантируют получение превосходных нефрагментированных образцов. Трехгранная лазерная заточка минимизирует перфорацию тканей. Размер 14G - длина 16см, размеры 16G, 18G - длина 20см7 Размеры по заявке Заказчика.	шт	15	6 400,00	96 000,00	КФ УМС
71	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 высушивая ее, и облегчает восстановление ее структуры после извлечения иглы. Надежный контроль расположения иглы, Простое извлечение иглы после инфузии, Аварийная 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	500	1 000,00	500 000,00	КФ УМС
72	Игла для спинальной анестезии размерами G18, 20, 22	Тендер	Игла для спинальной анестезии размерами G18 (1.3x88мм), G20 (0,9x88мм), G22 (0,7x88мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой. Размеры по заявке заказчика.	шт	2 500	744,75	1 861 875,00	КФ УМС
73	Игла для спинальной анестезии размером 27G (0,42x120мм)	Тендер	Игла для спинальной анестезии размерами G27 (0,42x120мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	5	2 074,68	10 373,40	КФ УМС
74	Игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции G27 (0,42x88мм)	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 цветовой кодировка ручки стилета.	шт	2 500	2 453,93	6 134 825,00	КФ УМС
75	Игла для проводниковой анестезии размером G20/0,90 x 100 мм, G20/0,90 x 150 мм.	Тендер	Игла для проводниковой анестезии размером G20/0,90 x 100 мм, G20/0,90 x 150 мм.. Стерильное изделие, функционирующее как: 1) электрод в процессе локализации нерва(первного сплетения и 2) как канал для введения местного анестетика в ходе блокады периферических нервов. Это острая полая трубчатая металлическая игла с электроизолицией с неизолированным скошенным кончиком, предназначенная для использования с электрическим генератором импульсов и шприцем, заполненным соответствующим анестетиком. Благодаря эхогенным меткам расположенным паттернами, положение иглы четко определяется даже при более высокой степени наклона ее проникновения. Заточка иглы 30° с дополнительными боковыми фасетками. Высококачественное изолирующее покрытие. Удлинительная линия 50 см, без ДЭГФ. Позволяет использовать нейростимуляторы и ультразвук во время проведения проводниковой анестезии.	шт	200	11 765,00	2 353 000,00	КФ УМС
76	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 смешаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера. Используемые материалы: ПУР, ПП, ПЭ, акрилонитрилбуаденинтриол, силиконовый, каучук, хромо-никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками, в составе не имеет полиэтлена, полипропилен, полиацеталь. Стерильный, для однократного применения. Размеры по заявке Заказчика.	шт	100 000	208,00	20 800 000,00	КФ УМС
77	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	920	9 500,00	8 740 000,00	КФ УМС
78	Катетер артериальный Сельдингера 24 Ga	Тендер	Материал катетера рентгеноконтрастный полиуретан, диаметр 24Ga, длина 5см. В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, копачок.	шт	20	12 000,00	240 000,00	КФ УМС
79	Катетер аспирационный с вакуумконтролем размер 6-20 Fr	Тендер	Катетер аспирационный с вакуумконтролем размерами 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 Fr. Материал - медицинский ПВХ. Длина - 50см. Не содержит дитиалексифталата. Размеры по заявке Заказчика.	шт	2 000	51,50	103 000,00	КФ УМС
80	Катетер Фолея двухходовой, размеры 6-24 Fr	Тендер	Катетер Фолея двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Fr. Длина – от 25 до 41 см. Материал: силикон, латекс. Размеры по заявке Заказчика.	шт	510	197,00	100 470,00	КФ УМС
81	Катетер Нелатона, размеры 6-24 Fr	Тендер	Катетер Нелатона, размер 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20, 22, 24 Fr. Размеры по заявке заказчика.	шт	600	142,50	85 500,00	КФ УМС
82	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, соединенное с источником - стандартное 6мм, эластичное, размеры по заявке Заказчика	шт	2 000	155,00	310 000,00	КФ УМС
83	Комплект для снятия швов	Тендер	Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5x7,5см 4 сл-3шт. Пинцет анатомический(нос дельфина)-1шт. Тампон треугольный 5x5см-4шт. Скальпель одноразовый №12-1шт. Фиксирующая полоска "бабочка"15см-3шт. Емкость для антисептика маленькая -1шт	комп	320	740,00	236 800,00	КФ УМС
84	Комплект для спинальной анестезии	Тендер	Салфетка хирургическая 50x70 см с одним адгезивным краем-2 шт. Тампон круглый марлевый-20 шт. Стерильная повязка 7x8,5см-1 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина)-1 шт. Щетка тампон-3шт. Лоток-емкость -2 шт	комп	305	2 700,00	823 500,00	КФ УМС

85	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для кесарео сечения	Тендер	<p>1 шт.- Защитное покрытие на стол (усиленное) 150x190 см.- Спанбонд+Мельблану+Спанбонд, пл.40 г/м2, медицинская Полиэтиленовая пленка 55 мкм.</p> <p>1 шт.- Защитное покрытие (усиленное) 160x240см. Спанбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2</p> <p>1 шт.- Чехол на инструментальный стол 145x 80 см усиленный</p> <p>1 шт.- Простыня одноразовая с адгезивным краем 90x110см.-Спанбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2</p> <p>1 шт.- Операционная лента 50x10 см</p> <p>1 шт.- Чехол для аспирации и диаметри размером 45x35см</p> <p>1 шт.- Наконечник отсоса Yankauer</p> <p>1 шт.- Аспирационная трубка отсоса, с коннектором синего цвета</p> <p>3 шт.- Халат хирургический с усиленной защитой, размером XL.- древесная целлюлоза + полиэфир пл. 68 г/м2, ламинированный Спанбонд+Мельблану+Спанбонд пл.50 г/м2.</p> <p>1 шт.- Халат хирургический стандартный, размером XL.- древесная целлюлоза + полиэфир пл. 68 г/м2,</p> <p>2 шт.- Полимерные чаши: для растворов 500мл</p> <p>1 шт.- Счетчик игл.</p> <p>10 шт.- Салфетки рентгеноконтрастные размером 45x45см марлевые</p> <p>50 шт.- Салфетки рентгеноконтрастные размером 10x10см марлевые,</p> <p>2 шт.- Полотенце размером 100x100см</p> <p>1 шт.- Полотенце размером 80x70см</p> <p>2 шт.- Полимерные чаши: для растворов 250мл</p> <p>1 шт.- Щипцы хирургические</p> <p>1 пара- Перчатки неопудренные, хирургические размером 7;</p> <p>1шт.- Очиститель наконечника коагулятора.</p>	комп	5	29 200,00	146 000,00	КФ УМС
86	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для зондирования	Тендер	<p>1 шт.- Защитное покрытие: на стол 150x180 см. - СМС (Спанбонд-Мельблану-Спанбонд) пл.40 г/м2, полиэтиленовая пленка 50мкм.;</p> <p>1 шт.- Простыня для ангиографии 270*380 см - Гидрофильный спанбонд +Мельблану+полиэтиленовая пленка, плотность 110 г/м2;</p> <p>1 шт.- Простыня одноразовая 100x100 с адгезивными краями - гидрофильный полипропилен + медицинский полиэтиленовая пленка, потность. 55 г/м2.</p> <p>1 шт.- Чехол для аппарата 75*35 см медицинская полиэтиленовая пленка. 50 мкм.= чехол R65;</p> <p>1 шт.- Защитное покрытие 100x100 см.-медицинская полиэтиленовая пленка</p> <p>1 шт.- Халат стандартный L- древесная целлюлоза + полиэфир , пл. 68 г/м2;</p> <p>1 шт.- Халат усиленный XL- древесная целлюлоза + полиэфир, пл. 68 г/м2, ламинированный СМС (Спанбонд-Мельблану-Спанбонд) пл.50 г/м2.Общая плотность халата 118 г/м2;</p> <p>25 шт.- Набор салфеток: ирентгенконтрастные 10x10 см.</p> <p>1 шт.- Игла одноразовая: 22 Ga 0,7x40 мм.</p> <p>2 шт.- Шприц 10 мл Луер.</p> <p>1 шт.- Шприц 5 мл Луер.</p> <p>1 шт.- Чаша 250 мл.</p> <p>1 шт.- Чаша 500 мл.</p> <p>1 шт.- Чаша 100 мл.</p> <p>1 шт.- Чаша: лоток 28x25x5 см.</p> <p>1 шт.- Проводник диагностический 180x0,035.</p> <p>1 шт.- Инфузионная линия: линии для мониторинга давления 150 см.</p> <p>1 шт.- Инфузионная линия: линии для высокого давления 160 см.</p> <p>1 шт.- Зажим ждя обработки операционного поля</p> <p>1 шт.- Скальпель №11.</p>	комп	120	29 500,00	3 540 000,00	КФ УМС
87	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для коронарографии	Тендер	<p>1шт.- Защитное покрытие: на стол 150x180 см. - СМС (Спанбонд-Мельблану-Спанбонд) 55 г/м2, медицинская полиэтиленовая пленка 55 мкм.</p> <p>1 шт.- Простыня для коронарографии 270x380 см: Гидрофильный спанбонд +Мельблану+полиэтиленовая пленка, пл. 110 г/м2.</p> <p>1шт.- Защитное покрытие на стол 150 x 240 см - СМС (Спанбонд-Мельблану-Спанбонд) пл.55 г/м2 + медицинская полиэтиленовая пленка 55 мкм. ;</p> <p>1 шт.- Простыня одноразовая с адгезивными краями 100x100 см - из нетканного материала (гидрофильный полипропилен +медицинский полиэтиленовая пленка) плотность 59 г/м2.;</p> <p>1 шт.- 1 шт.- Чехол для аппарата 75*65см медицинская полиэтиленовая пленка 50мкм.= защитное покрытие R65;</p> <p>1 шт.-Чехол для оборудования 100x100 см, медицинский полиэтилен плотностью 55 г/м2, прозрачность пленки не менее 96%;</p> <p>1 шт.- Проводник диагностический 180x0,035.</p> <p>1 шт.-Халат хирургический с усиленной защитой XL (древесная целлюлоза + полиэфир) плотность 68 г/м2, + усиленный слой -ламинированный СМС (Спанбонд-Мельблану-Спанбонд) плотность50 г/м2. Общая плотность халата 118 г/м2.;</p> <p>1 шт.- Халат хирургический стандартный М-(древесная целлюлоза + полиэфир), плотность 68 г/м2.;</p> <p>30 шт.- Набор салфеток ирентгенконтрастные 10x10 см.;</p> <p>1 шт.- Лезвия (с рукояткой) №11;</p> <p>1 шт.- Полимерные чаши 250 мл;</p> <p>1 шт.- Полимерные чаши 500 мл;</p> <p>1 шт.- Полимерные чаши 100 мл;</p> <p>1 шт.- Полимерные чаши: лоток 28x25x5 см;</p> <p>1 шт.- Зажим для обработки операционного поля;</p> <p>1 шт.- Игла; инъекционные 22 Ga 0,7x40 мм;</p> <p>2 шт.- Шприц для инъекций 10 мл Луер.</p> <p>1 шт.- Шприц для инъекций 5 мл Луер.</p> <p>1 шт.- Набор манифолда: с 3-мя портами.</p> <p>1 шт.- Стикеры для маркирования емкостей с/без текста*.</p>	комп	130	25 939,00	3 372 070,00	КФ УМС
88	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	310	1 240,00	384 400,00	КФ УМС

89	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для неотложных операций, для взрослых	Тендер	Чаша 500мл - 2 шт, Счетчик игл - 1 шт, Очиститель каутера - 1 шт Ручка коагулятора - 1 шт Отсосный шланг с наконечником - 1 шт Салфетки 10x10 см - 30 шт Салфетки рентгеноконтрастные 40x40см - 5 шт Салфетки рентгеноконтрастные 30x30см - 10 шт Лоток - 1 шт Карман - 1 шт Лента операционная 10x50см - 1шт Халат усиленный XL - 1 шт Усиленный халат M - 1 шт Защитное покрытие на стол 150x250см - 1 шт Простыня одноразовая с липучкой 100x100см - 4 шт 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	55	55 000,00	3 025 000,00	КФ УМС
90	Контур дыхательный анестезиологический взрослый растяжимый с двумя влагоборниками и дополнительным шлангом для взрослых	Тендер	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный Flextube для взрослых. Диаметр не более 22 мм. Длина не менее 1,6м. Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, compliance не более 6,2 мл/мбар/м, утечка не более 4,6 мл/мин. Контур с двумя разборными влагоборниками, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагоборника. Контур равноплечий - влагоборники установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Объем колбы влагоборника не менее 70 мл. Клапан влагоборника поворотного типа, угол поворота при снятии колбы не более 15 град. На пациента шланги контура соединены на Y-образном параллельном соединителе 22М-22М/15F с портами 7,6±5% мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком для держателя шлангов. В составе контура дополнительный шланг длиной не менее 0,8 м. Соединительные размеры коннекторов шлангов на аппарат и камеру увлажнителя 22F. Масса контура брутто не более 400 г. Принадлежности: соединители 22М-22М - 2шт. Материал: PE, PP, LDPE, TPE, без латекса. Упаковка снабжена 1. тремя держателями -фиксаторами для шланга Состонт из: двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для удлинительного шланга и двойной клипсы для шлангов дыхательного контура, а также стандартного тест-колпачка с приливом фиксации на клипсе. Скобы могут устанавливаться на рельсе аппаратуры или фиксироваться на вертикальных поверхностях на "липучке". 2. Фильтр механический для дыхательных систем и кислородных концентраторов макс время использования до 168 часов. Материалы: полипропилен, полиэтилен. Контур анестезиологический дыхательный растяжимый (взрослый) в комплекте: 1) 2 шланга диаметром 22мм без провода нагрева длиной (м): 1,6 и 2,4 2) с самогерметизирующимся влагоборником, Y-образным соединителем	шт	150	3 387,00	508 050,00	КФ УМС
91	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	50	2 850,00	142 500,00	КФ УМС
92	Контур дыхательный неонатальный, 1,6м, с одним проводом обогрева, с дополнительным шлангом дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя, электроразъемом, диаметр 10мм	Тендер	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг, с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими заглушками, снабженным внутренней тест-защитной заглушкой, с камерой увлажнителя с автоматической дозой жидкости (клапан поповского типа, аэрозольное распределение 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 22М-22М/15F 1 штуки, соединитель 15М-8,5F, Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер.	шт	50	27 430,00	1 371 500,00	КФ УМС
93	Контур дыхательный педиатрический, 1,6 м с одним проводом обогрева, влагоборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм, соединением 22мм, диаметр 15мм	Тендер	Контур дыхательный педиатрический для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга вдоха 1,2 м, шланга выдоха 2*0,8 м- 1,6м, с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, с герметизирующими заглушками, снабженным 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 22М-22М/15F. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	60	25 304,00	1 518 240,00	КФ УМС
94	Контур дыхательный для взрослых, 1,6 м с одной линией обогрева, влагоборником, дополнительным шлангом и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 22мм	Тендер	Дыхательный контур реверсивный для взрослых для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные, с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М/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 22М/22М - 2 штуки, жесткий угловой 22М/22F.	шт	80	27 377,00	2 190 160,00	КФ УМС
95	Контур дыхательный 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 красный.	шт	150	3 500,00	525 000,00	КФ УМС
96	Контур дыхательный педиатрический для анестезии с мешком 2 л	Тендер	Дыхательный контур взрослый для анестезии, растяжимая трубка 1,8 м, Y-образный соединитель без портов, угловой переходник с портом CO2, дополнительный шланг 0,9 м, мешок без латекса 2 л, колпачок красный.	шт	250	3 500,00	875 000,00	КФ УМС
97	Краник трехходовой для инфузионной терапии	Тендер	Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, основной канал с соединением Луэр Лок. Обладает надежной фиксацией основной магистрали с Луэр Лок соединителем. Дополнительный прозрачный коннектор с цветной защитной заглушкой (колпачок) и 2 (две) прозрачные заглушки (колпачки). Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. линдустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходит для использования с аппаратами для инфузий под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен не менее чем из 4 (четырёх) материалов: полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола для обеспечения прочности. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	110 000	267,30	29 403 000,00	КФ УМС
98	Кружка Эсмарха о/р, 2л	Тендер	Кружка Эсмарха, объем 2 000 мл, одноразовая.	шт	155	596,00	92 380,00	КФ УМС

99	Линия для внутривенных вливаний 150-200 см, малых объемов	Тендер	Линия предназначена для соединения шприца и доступа к пациенту с помощью соединителей Люэр-Лок. Диаметр трубки 1,5 x 2,7 мм; длиной 150-200 см. Минимальный остаточный объем заполнения 2,9 мл. Совместима со всеми шприцевыми насосами. Отличные пусковые характеристики. Устойчивость к перегибам трубки. Герметичные винтовые коннекторы Luer Lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар. Материал полипропилен или ПВХ. Подходит для применения различных препаратов для внутривенных вливаний, в том числе в неонатологии и педиатрии, благодаря меньшему внутреннему диаметру. Изделие не содержит Latex и DEHP (фталаты)	шт	110 000	262,28	28 850 800,00	КФ УМС
100	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 150 см, светозащитный	Тендер	Удлинитель светозащитный, ПВХ, 150 см, объем заполнения 1,57 мл	шт	900	377,46	339 714,00	КФ УМС
101	Маска медицинская, трехслойная одноразовая на резинках	Тендер	Изготовлена из высококачественного трехслойного нетканого материала, одноразового пользования. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью.	шт	74 600	5,54	413 284,00	КФ УМС
102	Маска медицинская, трехслойная, на завязках	Тендер	Маска медицинская, трехслойная, гипоаллергенная, на завязках, длина 17,5 см, ширина 9,5 см, длина завязок 45 см	шт	5 400	23,00	124 200,00	КФ УМС
103	Мочеприемник, объем 100 мл	Тендер	Мочеприемник, нетоксичный, однократного применения, объем 100 мл.	шт	100	110,00	11 000,00	КФ УМС
104	Мочеприемник, объем 1000 мл	Тендер	Мочеприемник, с прямым крестообразным или винтовым сливом одноразовый, объемом 1000 мл.	шт	300	135,00	40 500,00	КФ УМС
105	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	200	122,00	24 400,00	КФ УМС
106	Мочеприемник взрослый одноразовый 2000 мл с градуированным с сосудом для измерения 250 и 500 мл.	Тендер	Мочеприемник взрослый одноразовый 2000 мл с градуированным с сосудом для измерения 250 и 500 мл.	шт	210	2 100,00	441 000,00	КФ УМС
107	Мундштук одноразовый, с фильтром, размер 26*65*10	Тендер	Мундштук одноразовый, с фильтром, размер 26*65*10, к аппарату спирометр BTL-08	шт	1 500	173,60	260 400,00	КФ УМС
108	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 несмаываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G22/F3 (0,6 x 0,9мм x 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 25см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором луэр-лок. Шприц соединение Луэр Лок 3мл. 3-х ходовой кран; мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	наб	100	13 200,00	1 320 000,00	КФ УМС
109	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 несмаываемой 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 полиуретана, размерами G14/F6 (1,4 x 2.1мм x 20см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0.035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	наб	450	8 050,00	3 622 500,00	КФ УМС
110	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, G22/22, длиной 20 см, педиатрический	Тендер	Педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмаываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (1.4 x 20см), каналы G22/22, скорость потока 9/9 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	наб	560	17 856,00	9 999 360,00	КФ УМС
111	Набор для катетеризации центральных вен 3-х просветный, G20/22/22, длиной 13 см, педиатрический	Тендер	Педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмаываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 x 13см), каналы G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 3шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	шт	950	18 414,00	17 493 300,00	КФ УМС
112	Набор для катетеризаций центральных вен 3-х просветный, G16/18/18, длиной 30 см	Тендер	Набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмаываемой 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 полиуретана, размерами F7 (2.4 x 30см), каналы G16/18/18, скорость потока 18/18/38 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0.035" x 70см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 3 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФ и латекс. Стерильный, для однократного применения	наб	3 000	15 721,65	47 164 950,00	КФ УМС
113	Набор для пролонгированной эндуральной анестезии 18G	Тендер	Набор для пролонгированной эндуральной анестезии в комплекте. Игла Туохи 18G 1,3x80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Атриватичный эндуральный катетер из полиамида 20G 0,85x0,45x1000мм с высокой продольной устойчивостью, с 3 боковыми отверстиями. LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луэр Лок. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Аспирогенно.	наб	320	4 179,49	1 337 436,80	КФ УМС

114	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии	Тендер	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии 27G (0,42x127,5)x 5" стандарт катетер 20G без системы фиксации спинальной иглы. 1) эпидуральная игла Туохи 1.3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0,5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями. 2) спинальная игла, срез типа "Карандаш" 0,42x127,5 мм, G27 x 5" 3) катетер 0,45x0,85x1000 мм, с тремя латеральными отверстиями. Хорошая визуализация жидкости в прозрачно-кристаллической трубке. 4) фильтр эпидуральный 0,2 мкм, плоский, объем заполнения 0,45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар. 5) фиксатор фильтра. 6) шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл 7) Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле	наб	100	11 548,96	1 154 896,00	КФ УМС
115	Набор для чрескожной пункционной нефростомии 6 Ch, 8 Ch	Тендер	Набор для выполнения двухэтапной чрескожной пункционной нефростомии. Состав комплекта: 1. Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размер иглы: диаметр 19,5G/0,95 мм, 17,5G/1,30 мм; длиной 120 мм, 200 мм. 2. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, диаметр 0,038 дюйма, длиной 800 мм. 3. Удлинитель катетера, из металла, длиной 325 мм, с пластиковым мандреном. 4. Нефростомический катетер с завитком типа Питтейл, изготовленный из полиуретана с гидрогелевым покрытием, рентгеноконтрастный, длиной 30 см с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, с коннектором Luer-Lock. 5. Переходник с краном. 6. Адаптер для мочеприменника. Стерильный. Для однократного использования. Не содержит латекса.	наб	2	46 000,00	92 000,00	КФ УМС
116	Наконечник отсосный с трубкой, длиной 200 см	Тендер	Отсосный наконечник с трубкой длиной 200 см	шт	60	1 470,00	88 200,00	КФ УМС
117	Пеленка-подстилка впитывающая стерильная, размер 60*60см	Тендер	Пеленка стерильная, впитывающая стерильная одноразовая, размер 60*60см.	шт	1 080	185,00	199 800,00	КФ УМС
118	Пеленка-подстилка впитывающая, не стерильная, размер 60*90 см	Тендер	Пеленка-подстилка 60*90 см, впитывающая, (распушенная целлюлоза с гелевым наполнителем) 1000 мл.	шт	2 150	210,00	451 500,00	КФ УМС
119	Пеленка стерильная, размер 70см*80см	Тендер	Пеленка стерильная, одноразовая, нетканый материал, плотность 40 г/кв.м., размер 70x80 см, с липким краем	шт	2 150	115,00	247 250,00	КФ УМС
120	Пеленка не стерильная, одноразовая, размер 70см*80 см	Тендер	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканого материала, плотность 40 г/кв.м., размер 70*80 см	шт	40 000	38,50	1 540 000,00	КФ УМС
121	Пеленка не стерильная, одноразовая, размер: 140см*200см.	Тендер	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканого материала, плотность 40 г/кв.м. Размер не менее 140см*200см.	шт	5 100	163,00	831 300,00	КФ УМС
122	Простыня стерильная, размер 200*150см.	Тендер	Простыня стерильная, плотность 40 г/кв.м, размер не менее 200*150см.	шт	300	225,00	67 500,00	КФ УМС
123	Проводник для трудной интубации 15Fg, 70 см	Тендер	Проводник для интубации для замены трубки, размер 15 ft (5 мм), 70см. Изготовлен из ПВХ. Для использования с трахеальными трубками со внутренним диаметром 6 мм и больше. Разметка глубины введения на уровне 15 см. Дистальный конец интродьюсера изогнут для прохождения под надгортанником в условиях недостаточного обзора при трудной интубации. Изогнутый конец интродьюсера позволяет тактильно ощутить прохождение трахеальных колец что служит диагностическим тестом правильности установки. Разметка по длине позволяет определить глубину введения интродьюсера в трахею. Гладкое скользкое покрытие обеспечивает легкое введение трубки по проводнику.	шт	70	4 708,00	329 560,00	КФ УМС
124	Перчатки диагностические, не стерильные, нитриловые, размеры S, M, L	Тендер	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные S, M, L. Размеры по заявке заказчика.	пара	176 580	24,60	4 343 868,00	КФ УМС
125	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, соответствует стандартам ASTM D3577, EN455, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5.	пара	18 000	130,00	2 340 000,00	КФ УМС
126	Перчатки хирургические латексные неопудренные, стерильные, размеры 6,5; 7,0; 7,5; 8,0	Тендер	Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные для хирургических операций, требующих высокой тактильной чувствительности. Поверхность перчатки без опудривания. Внутренняя и наружная поверхность хлорированная. Манжета без валика, усиленная, прямая с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на руке халата. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,22 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Метод стерилизации - радиационный. Микротекстурированная поверхность. Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/г). Размеры 6,5; 7,0; 7,5; 8,0	шт	1 900	194,00	368 600,00	КФ УМС
127	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 - светлокориновый, матовый, длина 285 мм, уплотненная манжета без валика с клейкой полоской, соответствует международным стандартам: EN455части 1,2,3,4, уровень контроля AQL 1,5, содержание белка < 30 мкг/г при использовании метода Modified Lowry и ВЭЖХ, ISO 10993-11, ISO 10993-10, ASTM F-1671, EN 374 части 1, 2, 3, EN 420, EN 556, ISO 11137-1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9. Перчатки хирургические из натурального каучукового латекса стерильные для хирургических операций, требующих высочайшей тактильной чувствительности. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита. Одинарная толщина (в области пальцев) не более 0,17 мм для обеспечения высокой тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони, пальцы прямые. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Цвет перчатки кориновый для поглощения световых бликов. Краситель не токсичен. Манжета перчатки без валика с адгезивной полосой для предотвращения скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,17 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. Не имеют запаха.	пара	6 500	340,00	2 210 000,00	КФ УМС
128	Повязка для фиксации внутривенных катетеров, размер 6см*7см	Тендер	Прозрачная пленочная повязка размером 6*7 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	410	128,00	52 480,00	КФ УМС
129	Повязка для фиксации внутривенных катетеров, размер 6см*7см	Тендер	Прозрачная пленочная повязка размером 6*7 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	1 860	248,00	461 280,00	КФ УМС
130	Повязка для фиксации внутривенных катетеров, размер 7см*8,5см	Тендер	Прозрачная пленочная повязка размером 7*8,5 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	4 850	475,00	2 303 750,00	КФ УМС
131	Пластырь-повязка для фиксации внутривенных катетеров с хлорексидина глюоконатом, размер 8,5*11,5 см	Тендер	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безбарьерным адгезивом: полиакрилатом. Размером 8,5смx11,5см. Содержит гелевую подушечку с хлорексидина глюоконатом размером 3смx4см. Оказывает длительное антимикробное действие. Участок, усиленный мягкотканым пластырным материалом, и две стерильные фиксирующие пластырные полоски обеспечивают наилучшую фиксацию катетера.	шт	810	4 390,00	3 555 900,00	КФ УМС

132	Пластырь - повязка адгезивная для раны стерильная 5см*7,2см	Тендер	Адгезивная повязка-пластырь для раны стерильная 5x7,2см , прокладка из нетканного материала: целлюлоза/полипропилен/полиэтилен, с применением гипоаллергенного синтетического водостойкого акрилатного клея - адгезива (самосклеивается 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 клеевой остаток на коже. Растяжима в случае отека. Оболочка: силиконовая бумага. Цвет белый, без запаха. Скорость проищаемости паров ≥ 1000л/м2/24ч. Поглощающая способность: мин. 500- 800% (препятствует протеканию). Сорбиционная атравматичная подушка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой, без латекса	шт	5 875	72,00	423 000,00	КФ УМС
133	Пластырь - повязка адгезивная для покрытия ран, стерильная 10см x20см	Тендер	Адгезивная повязка-пластырь для раны стерильная 10x20 см , прокладка из нетканного материала: целлюлоза/полипропилен/полиэтилен, с применением гипоаллергенного синтетического водостойкого акрилатного клея - адгезива (самосклеивается 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 клеевой остаток на коже. Растяжима в случае отека. Оболочка: силиконовая бумага. Цвет белый, без запаха. Скорость проищаемости паров ≥ 1000л/м2/24ч. Поглощающая способность: мин. 500- 800% (препятствует протеканию). Сорбиционная атравматичная подушка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой, без латекса	шт	5 470	283,00	1 548 010,00	КФ УМС
134	Пластырь - повязка адгезивная для покрытия ран, стерильная 10см x25см	Тендер	Адгезивная повязка-пластырь для раны стерильная 10x25 см , прокладка из нетканного материала: целлюлоза/полипропилен/полиэтилен, с применением гипоаллергенного синтетического водостойкого акрилатного клея - адгезива (самосклеивается 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 клеевой остаток на коже. Растяжима в случае отека. Оболочка: силиконовая бумага. Цвет белый, без запаха. Скорость проищаемости паров ≥ 1000л/м2/24ч. Поглощающая способность: мин. 500- 800% (препятствует протеканию). Сорбиционная атравматичная подушка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой, без латекса	шт	6 125	405,00	2 480 625,00	КФ УМС
135	Пластырь - повязка адгезивная для покрытия ран, стерильная 10см x35см	Тендер	Адгезивная повязка-пластырь для раны стерильная 10x35 см , прокладка из нетканного материала: целлюлоза/полипропилен/полиэтилен, с применением гипоаллергенного синтетического водостойкого акрилатного клея - адгезива (самосклеивается 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 клеевой остаток на коже. Растяжима в случае отека. Оболочка: силиконовая бумага. Цвет белый, без запаха. Скорость проищаемости паров ≥ 1000л/м2/24ч. Поглощающая способность: мин. 500- 800% (препятствует протеканию). Сорбиционная атравматичная подушка из вискозы и покрыта непрлипающей полиэтиленовой сеткой, без латекса	шт	7 000	425,00	2 975 000,00	КФ УМС
136	Пластырь мягкий эластичный хирургический, в рулонах, размер 10см*10м	Тендер	Мягкий эластичный хирургический пластырь тканевой (нетканый полиэстер), перфорированный, на бумажной подложке размер 10см*10 м, гипоаллергенный, мягкий, воздухопроницаемый в рулонах	шт	260	4 080,00	1 060 800,00	КФ УМС
137	Пластырь гипоаллергенный, размер 38мм*72 мм	Тендер	Гемостатический пластырь инъекционный – 38мм*72 мм, стерильный, перфорированный, дышащий, гипоаллергенный	шт	2 200	72,00	158 400,00	КФ УМС
138	Пластырь хирургический, размер 1,25см*9,14м	Тендер	Средство перевязочное и фиксирующее белого цвета из нетканного материала "Рейон" (из искусственных целлюлозных волокон). Адгезив: безвредный гипоаллергенный для кожи полиакрилат. Надежно фиксируется на коже. Влагоустойчивый, дышащий, может находиться на коже до 7 дней. Адгезив фиксирующего средства чувствителен к надавливанию - прочность приклепления 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 отслаивает.	шт	250	175,00	43 750,00	КФ УМС
139	Пластырь хирургический, размер 2,5см* 9,14м	Тендер	Средство перевязочное и фиксирующее белого цвета из нетканного материала "Рейон" (из искусственных целлюлозных волокон). Адгезив: безвредный гипоаллергенный для кожи полиакрилат. Надежно фиксируется на коже. Влагоустойчивый, дышащий, может находиться на коже до 7 дней. Адгезив фиксирующего средства чувствителен к надавливанию - прочность приклепления 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 отслаивает.	шт	3 500	360,00	1 260 000,00	КФ УМС
140	Презервативы из натурального латекса	Тендер	Презервативы из натурального латекса для ректо-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования	шт	5 500	26,50	145 750,00	КФ УМС
141	Салфетка для инъекций, пропитанные спиртом размер 56мм*65мм	Тендер	Салфетки для инъекций в индивидуальной упаковке, пропитанные спиртом не менее 70%, размер 56мм*65мм	шт	80 000	6,50	520 000,00	КФ УМС
142	Световод медицинский для проктологии	Тендер	торцевой с двойным лучепреломлением для проктологии	шт	10	58 800,00	588 000,00	КФ УМС
143	Световод медицинский для флебологии	Тендер	радиальный с двойным лучепреломлением для флебологии	шт	5	64 700,00	323 500,00	КФ УМС
144	Система для внутривенных инфузий для совместных насосов, стандартная, 250 см	Тендер	Система для введения инфузионных растворов, одноразовый, стерильный, 250 см	шт	32 000	855,00	27 360 000,00	КФ УМС
145	Система для внутривенных инфузий для совместных насосов, 240/150 см	Тендер	Система для внутривенных инфузий для совместных насосов, стандартная. Материал линии из ПВХ без фталатов, длиной 240/150 см., внутренним диаметром трубки 3 мм. Объем заполнения 17,3 мл. Силиконовый перистальтический сегмент 8,1 см, гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии (96 часов). Цветовая маркировка фиксаторов верхней и нижней частей перистальтического сегмента соответствуют аналогичным цветовым вставкам в насосе, это помогает установить систему в насос верно, быстро и просто. Анти-свободный поток, благодаря специальному зажиму, который автоматически закрывает линию, работает по принципу кнопки, позволяет предотвратить риски свободного вливания. Двухкомпонентная прозрачная капельная камера. Капельница сверху имеет двухканальный пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть капельницы гибкая, с микрофильтром тонкой очистки 15 мкм. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель (выделенный капельник 20 капель = 1 мл). Роликовый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистальном конце системы коннектор Люэр/Лок, защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg). Не содержит латекса.	шт	1 000	1 102,40	1 102 400,00	КФ УМС
146	Система для внутривенных инфузий для совместных насосов, для светочувствительных препаратов, 250 см	Тендер	Система для внутривенных инфузий для совместных насосов, для введения светочувствительных препаратов оранжевая, прозрачная для улучшенной визуализации потока жидкости, материал линии PUR (полиуретан, Neutrargel), длина линии 250 см., внутренний диаметр 3 мм, Объем заполнения 17,9 мл. Силиконовый перистальтический сегмент 10 см, гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. Скользящий зажим против свободного потока, встроенный в линию. Двухкомпонентная прозрачная капельная камера. Капельница сверху имеет двухканальный пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть капельницы гибкая, с микрофильтром тонкой очистки 15 мкм. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель (выделенный капельник 20 капель = 1 мл). Роликовый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистальном конце системы коннектор Люэр/Лок, защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg). Не содержит Латекса.	шт	2 700	1 260,90	3 404 430,00	КФ УМС

147	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, трансфузионная 250 см, с фильтром для крови 200 мкм	Тендер	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, трансфузионная, с фильтром для крови 200 мкм. Он предотвращает загрязнение твердыми частицами, задерживая частицы > 200 мкм и, следовательно, помогает избежать переливания тромбов и клеточный мусор в результате хранения. Расположение подвисной корзины (фильтра) поддерживает мягкий удар капель крови. Длина линии 250 см. с внутренним диаметром трубки 3 мм. Объем заполнения 17,4 мл. Линия из ПВХ без фталатов. Силиконовый перистальтический сегмент 10 см, гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. Скользящий зажим против свободного потока, встроенный в линию. Двухкомпонентная прозрачная капельная камера. Капельница сверху имеет двухканальный пулсиционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть капельницы гибкая, со специальным фильтром для крови. Острый шпиг легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель (выделенный капельник 20 капель = 1 мл). Розиковый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистальном конце системы коннектор ЛюэрЛок, защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg). Не содержит Латекс.	шт	200	994,50	198 900,00	КФ УМС
148	Система для переливания крови	Тендер	Система для переливания крови, одноразовый, стерильный, игла 21 G (0,8*38)	шт	1 000	50,00	50 000,00	КФ УМС
149	Система для введения инфузионных растворов	Тендер	Система для введения инфузионных растворов, одноразовый, стерильный, игла 18 G (1,2*38)	шт	7 000	118,19	827 330,00	КФ УМС
150	Скоба для пуповины	Тендер	Скоба для пуповины однократного применения стерильные, нетоксичны, апилогенны.	шт	2 500	389,69	974 225,00	КФ УМС
151	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	5 000	79,00	395 000,00	КФ УМС
152	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 противоскользящим рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см.Материал: полнотелен, подпропилен. Размеры по заявке заказчика	шт	50	375,00	18 750,00	КФ УМС
153	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	1 000	2 100,00	2 100 000,00	КФ УМС
154	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размеры 2,0-10,0 мм	Тендер	Эндотрахеальная трубка № 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 мм (детские и взрослые) без манжеты материал: композиционный полимерный, на основе прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика.	шт	250	100,00	25 000,00	КФ УМС
155	Трубка эндотрахеальная с манжетой размеры 2,0-10,0 мм	Тендер	Эндотрахеальная трубка №2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 10,0 с манжетой детские и взрослые, встроенной в стенку трубки на 200+-2мм, материал: композиционный полимерный, на основе прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика.	шт	360	205,00	73 800,00	КФ УМС
156	Фильтр антибактериальный для инфузионных растворов, зеленый	Тендер	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролкрилонитрил/акрилонитрил/бутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Воздушный фильтр расположен между двумя пластинами. Фильтр-канюля имеет округленные пластины с воздушным фильтром между пластинами для надежной фиксации в руках при работе со стеклянными флаконами с лекарственными средствами. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	50 000	352,80	17 640 000,00	КФ УМС
157	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	460	355,96	163 742,22	КФ УМС
158	Фильтр дыхательный для взрослых, с портом для аппаратов ИВЛ однократного применения, стерильный	Тендер	Дыхательный фильтр с портом Luer Lock для аппаратов ИВЛ однократного применения, сжимаемый объем не более 60 мл стерильный, взрослые	шт	550	305,00	167 750,00	КФ УМС
159	Фильтр дыхательный для взрослых, вирусобактериальный с теплообменником	Тендер	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменник электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых с портом лuer лок с герметизирующим колпачком, с проксимально расположенной мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M -15M/22F, эффективность не менее 99,99%	шт	550	355,00	195 250,00	КФ УМС
160	Халат медицинский, не стерильный, размеры М, L, XL	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 заявке Заказчика.	шт	10 000	270,00	2 700 000,00	КФ УМС
161	Халат хирургический стерильный 140 см, размеры М, L, XL, XXL	Тендер	Халат хирургический стерильный 140 см плотность 40, завязка, рукав на резинке, размеры М, L, XL, XXL, Размеры по заявке Заказчика.	шт	2 300	350,00	805 000,00	КФ УМС
162	Халат хирургический стерильный с усиленной защитой, размеры S, M, L, XL, XXL	Тендер	Халат хирургический одноразовый усиленный, состоит из двух видов ткани – основной выполнен из нетканого материала, принцип производства которого лежит в переплетении волокон холста водяными струями высокого давления, обладающего высокой степенью впитываемости, безворсовой структурой, антистатичностью с плотностью 80г/м2 и усиленный слой ламинированный плотностью 55 г/м2. Суммарная плотность усиленного халата 135 г/м2. Воротник обработан окантовкой. В области шеи имеется застежка на «липучке» Расстояние между вырезом до усиленной части на груди составляет 20 см. Передняя часть от линии горловины до низа 137 см, общая ширина в развёрнутом виде 166 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Рукав одношовный, линия шва проходит от линии горловины до низа рукава84 см. Шов на рукаве закрыт защитной окантовкой, шириной 15мм. Усиленная часть рукава составляет 42 см, низ рукавов обработан трикотажными, бесшовными манжетами шириной 7 см. Манжеты на рукавах обработаны швом обмётывание для предотвращения осыпания (распускания) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Имеется две поясные завязки снаружи и две внутри халата. Халат имеет бумажный фиксатор для поясных завязок, также две гидрофильные нетканые салфетки для рук, с плотностью не менее 50 г/м2. Размеры: S, M, L, XL, XXL. Размеры по заявке заказчика.	шт	1 060	2 085,00	2 210 100,00	КФ УМС
163	Чехол для шнуров, 14см*200 см	Тендер	Размер 14см*200 см, одноразовый, стерильный, химически стойкий, водонепроницаемый, стойкость при воздействии водяным паром, прозрачность, гибкость, растяжимость, плотность 60-70.	шт	560	550,00	308 000,00	КФ УМС
164	Шапочка-берет	Тендер	Шапочка-берет из нетканого материала одноразовая, нестерильная.	шт	25 000	9,50	237 500,00	КФ УМС
165	Шапочка-коллак	Тендер	Шапочка коллак изготовлена из нетканого материала смс 40 г/м2 на завязках нестерильная, с впитывающей зоной на лобной части из спанбейс плотность 105 г/м2.	шт	2 420	140,00	338 800,00	КФ УМС
166	Шпатель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый	Тендер	Шпатель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый.	шт	4 200	15,50	65 100,00	КФ УМС
167	Шпатель терапевтический пластиковый	Тендер	Шпатель пластиковый, стерильный, одноразовый.	шт	200	30,00	6 000,00	КФ УМС
168	Шприц трехкомпонентный, инсулиновый, одноразовый 1 мл	Тендер	Шприц инсулиновый, одноразовый, 1 мл.	шт	17 000	16,88	286 960,00	КФ УМС
169	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 2 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2 мл.	шт	30 000	10,00	300 000,00	КФ УМС
170	Шприц одноразовый трехкомпонентный 5 мл	Тендер	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5 мл.	шт	45 000	11,00	495 000,00	КФ УМС
171	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 10 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10 мл.	шт	30 000	16,50	495 000,00	КФ УМС
172	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 20 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20 мл.	шт	16 000	27,00	432 000,00	КФ УМС
173	Шприц трехкомпонентный одноразовый 50 мл	Тендер	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл.	шт	6 000	81,50	489 000,00	КФ УМС

174	Шприц оригинальный объемом 20 мл с аспирационной иглой и без	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 20мл. С иглой.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	30 100	357,20	10 751 720,00	КФ УМС
175	Шприц оригинальный шприц объемом 50 мл с аспирационной иглой и без	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 и 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 - 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	50 700	350,00	17 745 000,00	КФ УМС
176	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 - Светоадаптивный прозрачный для контроля дозировки (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм, предназначен для вливания светочувствительных препаратов. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор. 	шт	3 000	515,00	1 545 000,00	КФ УМС
177	Шприц типа Жане 150 мл	Тендер	Шприц типа Жане одноразовый 150 мл	шт	1 670	300,00	501 000,00	КФ УМС
178	Электрод пациента возвратный для взрослых, REM-типа	Тендер	<p>Одноразовый рассейвающий 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 намазывании (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 RECOM (функция контроля контакта рассейвающего электрода и пациента).</p>	шт	1 100	3 200,00	3 520 000,00	КФ УМС
179	Электроды для ЭКГ: для взрослых и детей 45мм, МРТ-совместимые	Тендер	Электроды для ЭКГ: для взрослых и детей 45мм, МРТ совместимые, подходят для холтеровского (суточного) мониторингирования до 72 часов, устойчивые к повышенному потоотделению.	шт	120 000	35,00	4 200 000,00	КФ УМС
НСО								
180	Бумага крепированная 50*50см, № 500	Тендер	Бумага креп. (пар, газ) эл. (50x50 см), кор. 500 листов. Бумага крепированная предназначена для упаковки изделий, комплектов инструментов, белья, стерилизуемых паровым или газовым (с применение оксида этилена или формальдегида) методами. Представляет собой водоотталкивающую бумагу, изготовленную из экологически чистой отбеленной древесной массы (целлюлоза) – 95 % с добавлением синтетических волокон – 5%. Плотность не менее 60 г/м2. Срок сохранения стерильности – 4 недели.	уп	32	17 500,00	560 000,00	КФ УМС
181	Индикатор химический паровой стерилизации 121/20-02 и 134/5-02, одноразовый, № 1000	Тендер	Химический индикатор паровой стерилизации 121/20-02; 134/5-02, одноразовый №1000. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы), критических параметров как в камере стерилизатора, так и внутри стерилизуемых упаковок.	уп	26	4 415,00	114 790,00	КФ УМС
182	Индикатор химический воздушной стерилизации 180/60, одноразовый №1000	Тендер	Бумажный, для контроля воздушной стерилизации, многопараметрический, одноразовый 180/60 №1000	уп	5	2 415,00	12 075,00	КФ УМС
183	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	40	1 950,00	78 000,00	КФ УМС
Гемодиализ								
184	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при аутоиммунных заболеваниях	Тендер	Гемодсорбер 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
185	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 стирола-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	3	257 051,00	771 153,00	КФ УМС

186	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	23	202 591,00	4 659 593,00	КФ УМС	
187	Абсорбер, 300 мл	Тендер	Непирогенное, стерильное одноразовое устройство, предназначенное для удаления цитокинов. Содержит адсорбирующий полимер гранулы, которые адсорбируют цитокины и/или свободные билирубины и/или иммуноглобулины, 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 прерывистой гемодиализ, непрерывная заместительная почечная терапия (CRRT), сердечно-легочное шунтирование (CPB) и оборудование для экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО), где используются гемодилуэты/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	13	567 150,00	7 372 950,00	КФ УМС	
188	Абсорбер для удаления атерогенных липопротеидов низкой плотности и липопротеинов класса (а) из цельной крови	Тендер	Набор предназначен для количественного удаления атерогенных липопротеидов низкой плотности (ЛПНП) и липопротеинов класса (а) из цельной крови посредством экстракорпоральных процедур в целях лечения пациентов, страдающих серьезными нарушениями липидного обмена. Состав: дренажный мешок - 1, входная кровопроводящая магистраль - 1, возвратная кровопроводящая магистраль -1, система магистралей для афереза -1, раствор АСD-A 1000 мл - 1. Размер корпуса абсорбера: 500 - 229,9 мм, 750 - 281,9 мм.	шт	5	210 000,00	1 050 000,00	КФ УМС	
189	Бикарбонат натрия для гемодиализа в картриджах, для однократного применения, 650 г	Тендер	Основной концентрат для гемодиализа в картриджах, однократного применения 650 г. Представляет собой пластиковый патрон с гидрокарбонатом натрия - как альтернатива жидкому бикарбонатному концентрату 8,4%.	картр	20	1 200,00	24 000,00	КФ УМС	
190	Диализатор низкопоточный для гемодиализа площадью 1,6 м2, стерильный, однократного применения	Тендер	Полые волокнистые диализаторы с полисульфоновой мембраной. Эффективная площадь поверхности мембран: 1,6м2. Объем заполнения кровью: 100 мл; 120 мл. Материал мембраны: альфа-полисульфон Pro. Стерилизация: гаммаизлучением (безкислородная). В комплекте с А/В системой с артериальной ловушкой.	комп	10	4 500,00	45 000,00	КФ УМС	
191	Диализатор для гемодиализа низкопоточный, площадью 1,8 м2, однократного применения,стерильный	Тендер	Эффективная площадь поверхности мембран: 1,8м2. В комплекте гемодиализаторы, А/В система и артериальная ловушка.	комп	10	4 500,00	45 000,00	КФ УМС	
192	Диализатор для гемодифльтрации низкопоточный, площадью 1,9 м2, стерильный, однократного применения	Тендер	Полые волокнистые диализаторы с полисульфоновой мембраной. Эффективная площадь поверхности мембран: 1,9м2. Материал мембраны: альфа-полисульфон Pro. Объем заполнения кровью: 100 мл; 120 мл. Стерилизация: гаммаизлучением (безкислородная). В комплекте с А/В системой с артериальной ловушкой.	комп	10	4 500,00	45 000,00	КФ УМС	
193	Иглы фистульные, артериальные/венозные	Тендер	Фистульные иглы, артериальные /венозные, размером 17GA-R25/17G (1,5 мм); длина трубки—15 см; крыльшки—вращающиеся; боковое отверстие—для предотвращения присасывания иглы. Стерилизация—этиленоксид или гамма излучение.	комп	100	216,00	21 600,00	КФ УМС	
194	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, для гемодиализа педиатрический, 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 - рентгеноконтрастный полиуретан. Длина 13см; диаметр 9 Fr. Состав набора: катетер, проводник с прямым и j-образным кончиком. Прокальваемые прозрачные колпачки. Игла 18Gx6,35см; шприц 5 мл; тканевой расширитель шпатовый.	наб	20	13 500,00	270 000,00	КФ УМС	
195	Раствор кислотный концентрированный для гемодиализа, 10 л	Тендер	Раствор концентрированный кислотный для гемодиализа, 10 литров. Содержание ионов диализирующего раствора: Na - 138-140 ммоль/л K - 1-2 ммоль/л Ca - 1,5 ммоль/л Mg - 0,5 ммоль/л Cl - 110,0 ммоль/л NH4COO - 3 ммоль/л HCO3 - 32 ммоль/л Osm - 288 ммоль/л Glucose - 0 ммоль/л. Концентрация по заявке заказчика.	кан	20	3 700,00	74 000,00	КФ УМС	
196	Раствор бикарбонатный, стерильный 5 л	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 0,1017г; 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.	комг	20	8 180,00	163 600,00	КФ УМС	
197	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	Тендер	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	30	132 470,00	3 974 100,00	КФ УМС	
198	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	Тендер	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	40	132 000,00	5 280 000,00	КФ УМС	
199	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмодифльтрации, вариант исполнения EC -20W	Тендер	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмодифльтрации, вариант исполнения EC -20W	шт	25	167 000,00	4 175 000,00	КФ УМС	
200	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмодифльтрации, вариант исполнения EC -50W	Тендер	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмодифльтрации, вариант исполнения EC -50W	шт	2	167 000,00	334 000,00	КФ УМС	
201	Трубка кровопроводящая для ГДФ-онлайн	Тендер	Трубка кровопроводящая для ГДФ-онлайн. Цветовая кодировка компонентов, Оп-Опf зажима, инъекционный порт с большим протектором пальца, все инъекторные входы не содержат латекса, стерилизация - гамма.	шт	10	1 650,00	16 500,00	КФ УМС	
Шовный материал									

202	Нить не рассасывающаяся плетеная из шелка 2/0, 75 см, игла 26 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых 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, колодца, 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	1 140	478,00	544 920,00	КФ УМС
203	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 1, длина нити 75 см, игла колоцая 31 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колоцая, массивная, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,27 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не 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	86	1 016,00	87 376,00	КФ УМС
204	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 0, длина нити 75 см, игла обратно-режущая 3/8 окружности, 45 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 45 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную однариночную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не 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. Gr	шт	60	970,00	58 200,00	КФ УМС
205	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 1, длина нити 180см, без иглы	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 180 см. Без иглы. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	шт	34	840,00	28 560,00	КФ УМС
206	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 2/0, длина нити 90 см, две иглы колоцые, 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колоцые, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	шт	132	1 515,00	199 980,00	КФ УМС
207	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера с антисептическими свойствами 3/0, длина нити 70 см, игла колоцая 26 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликоид 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. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Исползуемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывает в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колоцая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6096 мм. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	шт	210	1 069,00	224 490,00	КФ УМС
208	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 0, игла колоцая 36-40 мм	Тендер	Шовный материал, рассасав. USP 0 (M3,5), игла колоцая для 36-40мм	шт	264	1 280,46	338 041,44	КФ УМС

209	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 0, длина нити 75-90см, игла колоцая 40-48мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стearата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 0 (M3,5) длина нити 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 сопротивления к мекристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Окружный корпус и конический наконечник, колоцая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40мм-48мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	144	1 315,00	189 360,00	КФ УМС
210	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина, 2/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция), окрашена в контрастный цвет, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колоцая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	96	750,00	72 000,00	КФ УМС
211	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 3/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стearата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M2) длина нити 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 сопротивления к мекристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Окружный корпус и конический наконечник, колоцая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	144	750,00	108 000,00	КФ УМС
212	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина- 4/0, длина нити 75-90см, игла 17-22мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стearата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 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 сопротивления к мекристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Окружный корпус и конический наконечник, колоцая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 17мм-22мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	24	805,00	19 320,00	КФ УМС
213	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина- 5/0, длина нити 45 см, игла колоцая 13 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и аниротены. Нить. неокрашенная. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310.Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колоцая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	12	1 345,00	16 140,00	КФ УМС
214	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 2, длина нити 90см, игла колоцая, 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 стearата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, должна обладать 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 колоцая, массивная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.	шт	120	1 515,00	181 800,00	КФ УМС

215	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 0, длина нити 90см, игла колющая 48мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не 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	120	1 315,00	157 800,00	КФ УМС
216	Шовный материал нерассасывающийся USP (2) колющая игла 45 мм 1/2 окр., длина 75 см	Тендер	Нерассасывающийся плетеный или крученный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Материал - ПЭТФ (полиэтиленфталат). USP (2) колющая игла HR 45 мм 1/2 окр.длина нити 75 см.	шт	130	970,00	126 100,00	КФ УМС
217	Шовный материал нерассасывающийся 0 (3,5) 75 см, игла 1/2 окружности, 30 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата, тип нити плетеный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен. Нить окрашена в контрастный зелёный цвет. Длина нити не менее 74,5 не более 75,5 см. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, атравматическая колющая, окружностью 1/2, размер иглы 30 мм. Стерилизация методом окисью этилена.	шт	120	1 420,00	170 400,00	КФ УМС
	Офтальмология							
	Стоматология							
218	Губка кровоостанавливающая 1x1 см	Тендер	Губка кровоостанавливающая 1x1 см. Состав: трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент) масло оливковое эвгенол йодоформ коллагеновая гемостатическая губка. 30 шт в банке.	банка	15	7 400,00	111 000,00	КФ УМС
219	Артикаина гидрохлорид, эпинефрин	Тендер	раствор для инъекций в картриджах, артикаин 4% с эпинефрином (1:100 000), 1,7 мл.	карт	100	456,33	45 633,00	КФ УМС
220	Мепивакаин	Тендер	раствор для инъекций в картриджах 3% 1,7 мл	карт	50	500,00	25 000,00	КФ УМС
221	Иглы карпульные, длина 12мм №100	Тендер	Внешний диаметр 0,3 мм. Длина иглы 12 мм. (уп.-100 шт).	уп	3	3 100,00	9 300,00	КФ УМС
222	Иглы карпульные, длина 25мм №100	Тендер	Внешний диаметр 0,3 мм; 0,4мм. Длина иглы 25мм; 38мм. (уп.-100 шт).	уп	5	3 100,00	15 500,00	КФ УМС
223	Паста рентгеноконтрастная нерезорбируемая	Тендер	Набор: Порошок 15 г + жидкость 15 мл. Состав. Порошок: полиоксиметилен, йодоформ, наполнитель (до 100%). Жидкость: фенол, гваякол, формальдегид, дексаметазона ацетат, наполнитель (до 100%).	наб	2	28 500,00	57 000,00	КФ УМС
224	Материал для пломбирования корневых каналов	Тендер	Материал для пломбирования корневых каналов - двухкомпонентный силер, паста на основе эпоксиодно-амидной смолы. В наборе 2 тубы по 4 мл.	наб	2	39 600,00	79 200,00	КФ УМС
225	Система для полировки и финишной обработки композитных материалов	Тендер	в наборе: отделочные диски; отделочные конические головки («чашки»); держатель для «чашек»; полировочная паста	наб	10	1 300,00	13 000,00	КФ УМС
	Трансфузиология							
226	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	90	6 860,00	617 400,00	КФ УМС
227	Цоликлоны Анти-А, 10 мл	Тендер	Эритрогест(диагностический жидкий для определения групп человека 100 доз-10мл	фл	15	850,00	12 750,00	КФ УМС
228	Цоликлоны Анти-В, 10 мл	Тендер	Эритрогест(диагностический жидкий для определения групп человека 100доз-10мл	фл	15	850,00	12 750,00	КФ УМС
229	Цоликлоны Анти-Д сулер, 5 мл	Тендер	Эритрогест (диагностический жидкий для определения групп человека) 100 доз = 5мл	фл	30	1 050,00	31 500,00	КФ УМС
230	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	2	60 000,00	120 000,00	КФ УМС
231	Карта DiaClon ABO/D + Reverse Grouping 112 x 12	Тендер	для титрования 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
232	Набор расходных материалов для системы Diamed DiaClon ABO/D +Reverse, Grouping (4x12 карт)	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed (4x12 карт)	наб	2	60 995,00	121 990,00	КФ УМС
233	Набор расходных материалов для системы Diamed LISS /Coombs (4 x 12 карт)	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed (4 x 12 карт)	наб	1	73 865,00	73 865,00	КФ УМС
234	Набор расходных материалов для системы Diamed ID-cards LISS/Coombs+EnzymeTest. (4x12 карт)	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed, (4x12 карт)	наб	2	68 275,00	136 550,00	КФ УМС
235	Карта ID-LISS/Coombs 112x12 pcs	Тендер	для проведения скрининга антиэритроцитарных антител методом непрямого антиглобулинового теста	наб	1	2 217 300,00	2 217 300,00	КФ УМС
236	Раствор ID-Diluent 2 10*60*700	Тендер	низкоионной плотности, для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов для аппарата IH500	наб	3	37 800,00	113 400,00	КФ УМС
237	Промывочный раствор А. IH500	Тендер	Промывочный раствор А. для аппарата IH500 изотонический буферный раствор, флакон объемом 10 фл x 100 мл. Предотвращает бактериальное загрязнение пипеточной системы анализатора, исключает риск перекрестной контаминации образцов.	фл	7	42 525,00	297 675,00	КФ УМС
238	Набор расходных материалов для системы Diamed: стандартные эритроциты для определения группы крови, перекрестным методом ID DiaCell ABOA1, B	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed (2x10 мл)	наб	3	10 432,40	31 297,20	КФ УМС
239	Набор расходных материалов для системы Diamed: стандартные эритроциты, для скрининга антител ID-DiaCell I-II-III	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID-DiaCell I-II-III, (3x 10 мл)	наб	3	21 983,50	65 950,50	КФ УМС
240	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	68 068,00	68 068,00	КФ УМС

282	Электроды MF: K+	Тендер	Электроды MF: K+	шт	2	56 696,00	113 392,00	КФ УМС	
283	Электроды MF: Ca	Тендер	Электроды MF: Ca	шт	2	62 744,00	125 488,00	КФ УМС	
284	Электроды MF: Na +	Тендер	Электроды MF: Na +	шт	2	70 097,00	140 194,00	КФ УМС	
285	Чистящий раствор 100 мл	Тендер	Чистящий раствор 100 мл	фл	3	14 427,00	43 281,00	КФ УМС	
286	Референсные электроды и хаузинг	Тендер	Референсные электроды и хаузинг	шт	2	71 437,00	142 874,00	КФ УМС	
287	Контейнер с реагентами	Тендер	Контейнер с реагентами	шт	20	43 873,00	877 460,00	КФ УМС	
288	Контрольный раствор ISE -троя, 3x10 ампул	Тендер	Контрольный раствор ISE -троя, 3x10 ампул	уп	1	38 380,00	38 380,00	КФ УМС	
289	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	Тендер	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	фл	3	15 082,00	45 246,00	КФ УМС	
290	Корпус референсного электрода	Тендер	Корпус референсного электрода	шт	2	85 972,00	171 944,00	КФ УМС	
Биохимический автоматический модуль (Cobas 6000)									
291	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	3	60 601,00	181 803,00	КФ УМС	
292	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фла*1 мл).	Тендер	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фла*1 мл).	наб	1	27 500,00	27 500,00	КФ УМС	
293	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	1	51 013,00	51 013,00	КФ УМС	
294	Детергент (раствор) NaOHD (41,2 мл)	Тендер	Детергент (раствор) NaOHD (41,2 мл)	кассета	11	2 390,00	26 290,00	КФ УМС	
295	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	3	32 032,00	96 096,00	КФ УМС	
296	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	Тендер	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	уп	31	33 331,20	1 033 267,20	КФ УМС	
297	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	Тендер	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	уп	31	21 400,00	663 400,00	КФ УМС	
298	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1,20x5ml	Тендер	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1 QCS,20x5ml	наб	1	100 123,00	100 123,00	КФ УМС	
299	ПрешКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	Тендер	ПрешКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	наб	1	144 915,00	144 915,00	КФ УМС	
300	Пробирки для образцов (1.5 мл) (5000 шт)	Тендер	Пробирки для образцов (1.5 мл) (5000 шт)	уп	1	67 334,00	67 334,00	КФ УМС	
301	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл	Тендер	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл	наб	1	33 301,00	33 301,00	КФ УМС	
302	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	Тендер	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	наб	1	53 500,00	53 500,00	КФ УМС	
303	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	Тендер	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	кассета	1	2 930,00	2 930,00	КФ УМС	
304	Микроюветы 20*1000 шт.	Тендер	Микроюветы 20*1000 шт.	уп	1	224 890,00	224 890,00	КФ УМС	
305	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	Тендер	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	кассета	1	7 361,00	7 361,00	КФ УМС	
306	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	Тендер	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	кассета	5	7 800,00	39 000,00	КФ УМС	
307	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	Тендер	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	кассета	13	7 970,00	103 610,00	КФ УМС	
308	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	Тендер	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	кассета	7	20 400,00	142 800,00	КФ УМС	
309	Кассета: Альбумин турбодиметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	Тендер	Кассета: Альбумин турбодиметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	кассета	7	39 639,00	277 473,00	КФ УМС	
310	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	Тендер	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	кассета	5	13 900,00	69 500,00	КФ УМС	
311	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	Тендер	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	кассета	5	9 960,00	49 800,00	КФ УМС	
312	Кассета: аспаргат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	Тендер	Кассета: аспаргат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	кассета	7	9 400,00	65 800,00	КФ УМС	
313	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	Тендер	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	кассета	7	9 741,00	68 187,00	КФ УМС	
314	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов	Тендер	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов	кассета	11	21 000,00	231 000,00	КФ УМС	
315	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	Тендер	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	уп	1	51 600,00	51 600,00	КФ УМС	
316	Пробирка белая с крышкой 1000 шт.	Тендер	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	уп	1	32 660,00	32 660,00	КФ УМС	
317	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	Тендер	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	кассета	3	32 600,00	97 800,00	КФ УМС	
318	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	Тендер	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	наб	7	13 600,00	95 200,00	КФ УМС	
319	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов	Тендер	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов	кассета	3	5 390,00	16 170,00	КФ УМС	
320	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов	Тендер	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов	кассета	1	22 080,00	22 080,00	КФ УМС	
321	Контроль для ревмофактора Controlset RF II в уп. 4 фл по 1 мл.	Тендер	Контроль для ревмофактора Controlset RF II в уп. 4 фл по 1 мл.	наб	1	42 280,00	42 280,00	КФ УМС	
322	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	
323	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прешсет TDM 1, 6*5 мл	Тендер	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прешсет TDM 1, 6*5 мл	наб	1	119 120,00	119 120,00	КФ УМС	
324	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	
325	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл)	Тендер	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл)	кассета	2	3 100,00	6 200,00	КФ УМС	
326	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	
327	Калибратор для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фла*1 мл).	Тендер	Калибратор для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фла*1 мл).	наб	1	43 150,00	43 150,00	КФ УМС	
328	Гемоглизирующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь)(44 мл).	Тендер	Гемоглизирующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь)(44 мл).	кассета	4	19 000,00	76 000,00	КФ УМС	
329	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение,150 тестов.	Тендер	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение,150 тестов.	кассета	11	51 278,00	564 058,00	КФ УМС	
330	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Norm	Тендер	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Norm	наб	1	85 810,00	85 810,00	КФ УМС	
331	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Path	Тендер	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Path	наб	1	78 445,00	78 445,00	КФ УМС	
332	Кассета:креатин киназа СКна 200 тестов.	Тендер	Кассета:креатин киназа СКна 200 тестов.	кассета	1	15 338,00	15 338,00	КФ УМС	
333	Кассета: креатин киназа -МВ, СКМВна 100 тестов.	Тендер	Кассета: креатин киназа -МВ, СКМВна 100 тестов.	кассета	1	17 800,00	17 800,00	КФ УМС	
334	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-МВ в уп 3 фл по 1 мл.	Тендер	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-МВ в уп 3 фл по 1 мл.	наб	1	13 762,00	13 762,00	КФ УМС	

335	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	Тендер	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	кассета	3	5 580,00	16 740,00	КФ УМС
336	Калибратор ферум стандарт	Тендер	Калибратор ферум стандарт	наб	1	18 700,00	18 700,00	КФ УМС
337	Калибратор для липидов Cfas Lipids в ул. Зфл. По 1 мл.	Тендер	Калибратор для липидов Cfas Lipids в ул. Зфл. По 1 мл.	наб	1	12 436,00	12 436,00	КФ УМС
338	Реагент для определения компонента комплемент-фактора C3-конвертазы, 100 тестов	Тендер	Реагент для определения компонента комплемент-фактора C3-конвертазы, 100 тестов	кассета	1	52 850,00	52 850,00	КФ УМС
339	Реагент для определения компонента комплемент-фактора C4,100 тестов	Тендер	Реагент для определения компонента комплемент-фактора C4,100 тестов	кассета	1	41 764,00	41 764,00	КФ УМС
340	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	кассета	1	10 711,00	10 711,00	КФ УМС
341	Кассета: лактат дегидрогеназа LDH, 2 поколение,на 300 тестов.	Тендер	Кассета: лактат дегидрогеназа LDH, 2 поколение,на 300 тестов.	кассета	1	11 380,00	11 380,00	КФ УМС
342	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов.	кассета	5	40 275,00	201 375,00	КФ УМС
343	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	Тендер	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	кассета	4	14 552,00	58 208,00	КФ УМС
344	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов.	кассета	3	11 000,00	33 000,00	КФ УМС
345	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	Тендер	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	кассета	3	35 352,00	106 056,00	КФ УМС
346	Кассета :холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	Тендер	Кассета :холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	кассета	3	59 236,00	177 708,00	КФ УМС
347	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов.	кассета	4	12 610,00	50 440,00	КФ УМС
348	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение,на 250 тестов.	Тендер	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение,на 250 тестов.	кассета	6	6 180,00	37 080,00	КФ УМС
349	Кассета: Мочевая кислота UA,2 поклоение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: Мочевая кислота UA,2 поклоение, на 400 тестов.	кассета	2	16 833,00	33 666,00	КФ УМС
350	Кассета: вальпроевая кислота VALP , мал.упак. на 100 тестов	Тендер	Кассета: вальпроевая кислота VALP , мал.упак. на 100 тестов	кассета	1	60 949,00	60 949,00	КФ УМС
351	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов.	Тендер	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов.	кассета	8	9 011,00	72 088,00	КФ УМС
352	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов.	Тендер	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов.	кассета	4	8 763,00	35 052,00	КФ УМС
353	Кассета: магний MG на 250 тестов	Тендер	Кассета: магний MG на 250 тестов	кассета	5	19 794,00	98 970,00	КФ УМС
354	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	Тендер	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	кассета	3	14 367,00	43 101,00	КФ УМС
355	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов	Тендер	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов	кассета	3	127 077,00	381 231,00	КФ УМС
356	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
357	Кассета для определения преальбумина/PREA, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения преальбумина/PREA, для Cobas, 100 тестов	уп	1	70 600,00	70 600,00	КФ УМС
358	Кассета для определения ванкомицина/VANC, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения ванкомицина/VANC, для Cobas, 100 тестов	уп	3	107 600,00	322 800,00	КФ УМС
359	Кассета для определения амикацина AMIK, 75 тестов	Тендер	Кассета для определения амикацина AMIK, 75 тестов для анализатора Cobas	уп	3	196 850,00	590 550,00	КФ УМС
360	Кассета для определения гентамицина GENT, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения гентамицина GENT, 100 тестов для анализатора Cobas	уп	1	76 150,00	76 150,00	КФ УМС
361	Кассета аполипротеин А-1 (ApoA1, Apolipoprotein A1), 100 тестов	Тендер	Кассета аполипротеин А1 (ApoA1, Apolipoprotein A1), 100 тестов 2 поколения для Cobas 6000.	уп	5	33 890,00	169 450,00	КФ УМС
362	Кассета аполипротеин В (apoB, Apolipoprotein B), 100 тестов	Тендер	Кассета аполипротеин В (apoB, Apolipoprotein B), 100 тестов для Cobas 6000.	уп	5	31 600,00	158 000,00	КФ УМС
363	Кассета липопротеин (a) (LP(a), Lipoprotein (a)), 150 тестов	Тендер	Кассета липопротеин (a) (LP(a), Lipoprotein (a)), 150 тестов для Cobas 6000.	уп	5	129 503,00	647 515,00	КФ УМС
364	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)	уп	3	141 600,00	424 800,00	КФ УМС
365	Детергент (раствор) SMS (41,2 мл).	Тендер	Детергент (раствор) SMS (41,2 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	8 288,00	8 288,00	КФ УМС
366	Набор реагентов для определения для иммуноглобулинов типа Каппа в сыворотке и плазме крови человека, Gen2, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов для определения для иммуноурбидиметрического количественного определения связанных и свободных легких цепей иммуноглобулинов типа Каппа в сыворотке и плазме крови человека, 100 тестов, Gen2, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	4	149 000,00	596 000,00	КФ УМС
367	Набор реагентов для определения Лямбда-иммуноглобулинов в человеческой сыворотке крови и плазме, Gen2, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноурбидиметрического количественного определения связанных и свободных легких цепей Лямбда-иммуноглобулинов в человеческой сыворотке крови и плазме, 100 тестов,Gen2, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	4	170 000,00	680 000,00	КФ УМС
368	Набор реагентов для определения Бета 2 микроглобулина, 140 тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноурбидиметрического анализа для количественного определения B2-микроглобулина в моче человека, 140 тестов, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	2	227 000,00	454 000,00	КФ УМС
369	Калибратор Бета 2 микроглобулина, 2фл*1мл	Тендер	Калибратор Бета 2 микроглобулина, в упаковке 2 фл*1мл, (1% бычий сывороточный альбумин, 1,6% NaN3), для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	1	25 500,00	25 500,00	КФ УМС
370	Контроль Бета 2 микроглобулина, 2 уровня	Тендер	Контроль Бета 2 микроглобулина состоит из 2фл*1мл, лиофилизированных контролей на основе матрица бычьего сывороточного альбумина. Уровень I - 1,7 % NaN3 . Уровень II - 1,6 % NaN3, для биохимического автоматического модуля (Cobas)	уп	2	35 000,00	70 000,00	КФ УМС
371	Реагент подготовительный для такролимуса, циклоспорина, 1x30 мл.	Тендер	Реагент подготовительный для такролимуса, циклоспорина, 1x30 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	37 200,00	37 200,00	КФ УМС
	Гематологический анализатор Sysmex 1000i							
372	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	Тендер	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	уп	15	16 200,00	243 000,00	КФ УМС
	Гематологический анализатор Sysmex 3000							
373	Раствор очищающий Cellclean 50 мл	Тендер	Раствор очищающий Cellclean 50 мл	уп	28	33 525,00	938 700,00	КФ УМС
374	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	Тендер	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	уп	3	52 742,00	158 226,00	КФ УМС
375	Промывочная вода SP-RINSE 10L	Тендер	Промывочная вода SP-RINSE 10L	уп	3	40 894,00	122 682,00	КФ УМС
376	Раствор SULFOLYSER 5L	Тендер	Раствор SULFOLYSER 5L	уп	3	83 700,00	251 100,00	КФ УМС
377	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	Тендер	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	уп	13	126 360,00	1 642 680,00	КФ УМС
378	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	Тендер	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	уп	8	29 236,00	233 888,00	КФ УМС
379	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	уп	4	229 500,00	918 000,00	КФ УМС
380	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	Тендер	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	уп	2	115 200,00	230 400,00	КФ УМС
381	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	уп	8	85 500,00	684 000,00	КФ УМС
382	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	уп	8	537 610,00	4 300 880,00	КФ УМС
383	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	Тендер	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	уп	80	35 043,00	2 803 440,00	КФ УМС

384	Стекла для микроскопии Sp-Slides, 1500 шт	Тендер	Предметные стекла для микроскопии с зоной для печати штрих кода и скошенными углами, размер 76x26x1 мм для приготовления мазков крови	уп	12	139 990,00	1 679 880,00	КФ УМС	
Цитология, гистология, микроскопия									
385	Био-фикс 4*200 мл	Тендер	Био-фикс 4*200 мл	уп	5	25 157,00	125 785,00	КФ УМС	
386	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколуу OG6 1000 мл	Тендер	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколуу OG6 1000 мл	фл	1	19 570,00	19 570,00	КФ УМС	
387	Окрашивание ядер по Папаниколуу 1000 мл	Тендер	Окрашивание ядер по Папаниколуу 1000 мл	фл	1	27 950,00	27 950,00	КФ УМС	
388	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколуу EA50 1000 мл	Тендер	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколуу EA50 1000 мл	фл	1	23 760,00	23 760,00	КФ УМС	
389	Краситель Эозин	Тендер	G1% водный раствор для окрашивания цитоплазмы,1000мл	фл	7	12 600,00	88 200,00	КФ УМС	
390	Био маунт	Тендер	NM 500мл	фл	3	23 760,00	71 280,00	КФ УМС	
391	Формалин	Тендер	10% забуференный 10л.фиксатор для гистологических и цитологических образцов	фл	30	10 580,00	317 400,00	КФ УМС	
392	Раствор по Романовскому 1000 мл	Тендер	Раствор по Романовскому 1000 мл	фл	31	4 200,00	130 200,00	КФ УМС	
393	Гематоксилин Майера	Тендер	Гематоксилин Майера	фл	7	14 800,00	103 600,00	КФ УМС	
394	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	21	3 150,00	66 150,00	КФ УМС	
395	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, покрывное, цитощетка и контейнер для сбора образца)	Тендер	Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покрывное, цитощетка и контейнер для сбора образца)	наб	250	2 945,00	736 250,00	КФ УМС	
396	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	10	28 850,00	288 500,00	КФ УМС	
397	Кассеты биопсийные	Тендер	Кассеты биопсийные с крышкой для проводки биопсийного материала, размер отверстий 0,4 мм, в упаковке 2 000 шт.	уп	5	103 000,00	515 000,00	КФ УМС	
398	Лезвия для микротомы	Тендер	Лезвия для микротомы, для рутинных срезов и твердых образцов, №50	уп	20	34 700,00	694 000,00	КФ УМС	
399	О-Ксилол	Тендер	Бесцветная жидкость для проводки О-Ксилол, 10 л	кан	15	24 900,00	373 500,00	КФ УМС	
ИФА-диагностика									
400	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	Тендер	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	наб	1	58 500,00	58 500,00	КФ УМС	
401	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	Тендер	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	наб	1	58 500,00	58 500,00	КФ УМС	
402	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	
403	Набор реагентов С. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis, 96тестов	Тендер	Набор реагентов С. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis, 96тестов	наб	1	43 000,00	43 000,00	КФ УМС	
404	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	наб	3	46 600,00	139 800,00	КФ УМС	
405	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	3	59 000,00	177 000,00	КФ УМС	
406	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	3	54 300,00	162 900,00	КФ УМС	
407	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигену токсокар в сыворотке (плазме) крови , 96 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигену токсокар в сыворотке (плазме) крови , 96 определений	наб	2	52 000,00	104 000,00	КФ УМС	
408	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	4	52 000,00	208 000,00	КФ УМС	
409	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхов, 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхов, 96 тестов	наб	3	52 000,00	156 000,00	КФ УМС	
410	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	2	56 200,00	112 400,00	КФ УМС	
411	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	2	57 500,00	115 000,00	КФ УМС	
412	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	7	70 000,00	490 000,00	КФ УМС	
413	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	
414	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену СagA Helicobacter pylori 12*8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену СagA Helicobacter pylori 12*8 определений	наб	6	59 500,00	357 000,00	КФ УМС	
415	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	наб	6	58 500,00	351 000,00	КФ УМС	
416	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	наб	6	58 500,00	351 000,00	КФ УМС	
417	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	1	51 200,00	51 200,00	КФ УМС	
418	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	Тендер	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	наб	1	171 000,00	171 000,00	КФ УМС	
419	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	наб	6	193 000,00	1 158 000,00	КФ УМС	
Мочевой анализатор Clinitec Advantus									
420	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	Тендер	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	наб	1	77 330,00	77 330,00	КФ УМС	

421	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	Тендер	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	наб	15	12 915,00	193 725,00	КФ УМС	
Отделение клиничко-генетической диагностики									
422	Набор для количественного анализа, 750 реакций AVL количественный ПЦР, без мастер микса	Тендер	Набор для количественного анализа, 750 реакций AVL количественный ПЦР, без мастер микса	наб	2	383 510,25	767 020,50	КФ УМС	
423	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	10	292 561,15	2 925 611,50	КФ УМС	
424	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	
425	Краска DAPI II - Реактив для усиления флуоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	Тендер	Краска - Реактив для усиления флуоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	наб	5	128 840,00	644 200,00	КФ УМС	
426	Раствор красителя Гимма KaryoMAX™, 100 мл	Тендер	Раствор красителя Гимма KaryoMAX™, 100 мл	фл	10	34 056,25	340 562,50	КФ УМС	
427	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	Тендер	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	фл	5	31 500,00	157 500,00	КФ УМС	
428	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	Тендер	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	фл	5	16 969,12	84 845,60	КФ УМС	
429	Оптические микропробирки в стрипах по 8 шт. MicroAmp™, 0,2 мл, 125 стрипов/упак.	Тендер	Оптические микропробирки в стрипах по 8 шт. MicroAmp™, 0,2 мл, 125 стрипов/упак.	уп	10	134 400,00	1 344 000,00	КФ УМС	
430	Универсальный мастер-микс для ПЦР TaqMan , 1x5 мл	Тендер	Универсальный мастер-микс для ПЦР TaqMan , 1x5 мл	уп	5	379 680,00	1 898 400,00	КФ УМС	
431	Раствор KaryoMAX Colcemid в PBS, 10 мл	Тендер	Раствор KaryoMAX Colcemid в PBS, 10 мл	фл	20	14 560,00	291 200,00	КФ УМС	
432	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI ETV6(TEL)/RUNX1(AML1) E5 Dual color Translocation Probe Set	наб	2	1 045 440,00	2 090 880,00	КФ УМС	
433	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI MLL Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	наб	2	385 790,00	771 580,00	КФ УМС	
434	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI BCR/ABL ES dual color, Translocation Probe	наб	3	986 900,00	2 960 700,00	КФ УМС	
435	Набор для определения мутаций del 7 или моносомия 7 хромосомы	Тендер	Vysis D7S486/CEP 7 Fish Probe Kit 05N07-020	наб	2	585 750,00	1 171 500,00	КФ УМС	
436	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI EGR1/D5S23, D5S721 Dual Color Probe Set 08L68-20 del 5 или моносомия 5 хромосомы	наб	2	585 160,00	1 170 320,00	КФ УМС	
437	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis D20S108 FISH Probe Kit наличия или отсутствия X хромосомы при трансплантации костного мозга	наб	2	469 200,00	938 400,00	КФ УМС	
438	Набор для определения мутаций	Тендер	Alex Vysion(13,18,21,X,Y) Multi color 5 Probe Panel Assay Kit (ДНК-зонды на хромосомах(13,18,21 XY))	наб	2	1 615 990,00	3 231 980,00	КФ УМС	
439	Набор для определения мутаций CEP-X	Тендер	CEP X Spectrum Orange/Y Spectrum Green Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit	наб	1	3 023 200,00	3 023 200,00	КФ УМС	
440	Полимер POP-7 для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	Тендер	Полимер POP-7 для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	шт	2	242 000,00	484 000,00	КФ УМС	
441	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	Тендер	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	уп	5	135 728,00	678 640,00	КФ УМС	
442	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500x, 4 шт/уп	Тендер	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500x, 4 шт/уп	уп	5	188 417,00	942 085,00	КФ УМС	
443	Формамид Hi-Di , 5 мл	Тендер	Формамид Hi-Di , 5 мл	фл	5	28 058,00	140 290,00	КФ УМС	
444	Пластика 96-луночная MicroAmp, оптическая, 10 шт/упак.	Тендер	Пластика 96-луночная MicroAmp, оптическая, 10 шт/упак.	уп	5	70 120,05	350 600,25	КФ УМС	
445	Хлороформ, Chloroform, 1000 мл	Тендер	Хлороформ, Chloroform, 1000 мл	уп	1	5 800,00	5 800,00	КФ УМС	
446	Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml	Тендер	Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml	уп	2	224 675,00	449 350,00	КФ УМС	
447	Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд.	Тендер	Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд.	наб	2	668 860,64	1 337 721,28	КФ УМС	
448	Оптические крышки MicroAmp для микропробирок по 8 шт в стрипах, 300 стрипов/уп	Тендер	Оптические крышки MicroAmp для микропробирок по 8 шт в стрипах, 300 стрипов/уп	уп	5	108 132,42	540 662,10	КФ УМС	
449	Набор Salsa MLPA для детекции региона SMN1 SMN2, 100 реак	Тендер	Набор Salsa MLPA для детекции региона SMN1 SMN2, 100 реак	наб	1	947 649,30	947 649,30	КФ УМС	
450	Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и Y молекулярно-генетическим методом, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и Y молекулярно-генетическим методом, 100 тестов	наб	1	2 108 420,00	2 108 420,00	КФ УМС	
451	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	Тендер	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	шт	1	93 436,20	93 436,20	КФ УМС	
452	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold Fast , 250 реакций	Тендер	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold Fast , 250 реакций	уп	10	219 288,23	2 192 882,30	КФ УМС	
453	Набор для очистки ПЦР PureLink , 250 реак.	Тендер	Набор для очистки ПЦР PureLink , 250 реак.	наб	1	434 426,85	434 426,85	КФ УМС	
454	ДНК маркер GeneRuler Plus 100 bp, 5x50 мкг.	Тендер	ДНК маркер GeneRuler Plus 100 bp, 5x50 мкг.	уп	1	190 852,20	190 852,20	КФ УМС	
455	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI PML/RARA Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe Kit	наб	1	434 788,47	434 788,47	КФ УМС	
456	Реагент для проведения электрофореза	Тендер	Top Vision Agarose Catalog number:R0492, 500г	уп	1	238 537,00	238 537,00	КФ УМС	
457	Пробирки для ПЦР, объем 0.2 мл, оптически прозрачные, ПП, свободные от ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК, ПЦР ингибиторов, плоская крышка, ПП, 1000 шт/уп	Тендер	Пробирки для ПЦР, объем 0.2 мл, оптически прозрачные, ПП, свободные от ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК, ПЦР ингибиторов, плоская крышка, ПП, 1000 шт/уп	уп	10	49 834,00	498 340,00	КФ УМС	
458	Флаконы для культивирования клеток, 25 см³, 200 шт/уп	Тендер	Флаконы для культивирования клеток, 25 см³, 200 шт/уп	уп	10	135 184,00	1 351 840,00	КФ УМС	
459	Наконечник для микробиологических исследований 5-200 мкл, №1000	Тендер	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №1000.	уп	10	850,00	8 500,00	КФ УМС	
460	Реактивы	Тендер	SALSA MLPA P064 Mental Retardation-1 probemix – 25 rxn	наб	1	246 882,68	246 882,68	КФ УМС	
461	Набор для экспрессии генов, 750 реакций	Тендер	Набор для экспрессии генов, 750 реакций Идентификатор анализа: Hs03043651_R Ген: Pml/pmla fusion Виды: Человек Транскрипты: 1 Ампликон: 77 Краситель/Реактив: M: FAM-MGB/750 rxns Имя гена: FUSION Генные псевдонимы: PML; PAPA	наб	1	371 487,00	371 487,00	КФ УМС	

462	Набор для экспрессии генов, 750 реакций	Тендер	Набор для экспрессии генов, 750 реакций Идентификатор анализа: Hs03024794_ft Ген: Pmlraa fusion Виды: Человек Транскрипты: 1 Ампликон: 104 Краситель/Реакций: M: FAM-MGB/750 rxns Имя гена: FUSION Генные псевдонимы: PML; PAPA	наб	1	371 487,00	371 487,00	КФ УМС	
463	Набор для экспрессии генов, 750 реакций	Тендер	Набор для экспрессии генов, 750 реакций Идентификатор анализа: Hs03043640_ft Ген: Bcl2l14runx1 fusion Виды: Человек Транскрипты: 1 Ампликон: 144 Краситель/Реакций: M: FAM-MGB/750 rxns Имя гена: FUSION Генные псевдонимы: BCL2L14; RUNX1	наб	1	371 487,00	371 487,00	КФ УМС	
ЭКО									
464	Замораживание спермы	Тендер	Замораживание спермы (яичный желток) из среды для подготовки спермы	шт	5	15 700,00	78 500,00	КФ УМС	
Отделение патологической анатомии									
465	Среда	Тендер	Гемогенизированная парафиновая среда HISTOMIX для гистологической заливки 5 кг	уп	20	24 900,00	498 000,00	КФ УМС	
Иммуногистоестейер Bond- maX									
466	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 пероксидный блок, объем не менее 30 мл; вторичные кроличьи антимышьиные антитела, объем не менее 30 мл; антигидрофильный 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	5	1 061 760,00	5 308 800,00	КФ УМС	
467	Отмывочный раствор	Тендер	Отмывочный раствор на основе Трис-буфера, должен содержать сурфактант, рН 7,7, 10x концентрат, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	3	325 920,00	977 760,00	КФ УМС	
468	Раствор для депарафинизации	Тендер	Раствор для депарафинизации, на основе спиртового буфера, должен содержать растворитель, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	5	96 320,00	481 600,00	КФ УМС	
469	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1	Тендер	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1, на основе спиртового буфера, должен содержать сурфактант, рН 6, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	5	190 400,00	952 000,00	КФ УМС	
470	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2	Тендер	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2, на основе EDTA буфера, должен содержать сурфактант, рН 9, в готовом разведении, объем не менее 1 л для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	5	206 080,00	1 030 400,00	КФ УМС	
471	Стекло предметное	Тендер	Предметные стекла с силицированным покрытием, готовые к работе. Нанесенная разметка для ориентации среза на стекле, должна позволять выбирать объем наносимого реагента не менее 100 мкл, не более 150 мкл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX. В упаковке не менее 1440 шт.	уп	1	540 000,00	540 000,00	КФ УМС	
472	Моноклональные мышиные антитела к мульти-цитокератинам, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к мульти-цитокератинам, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон AE1, AE3 cocktail, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ УМС	
473	Моноклональные мышиные антитела к CD4, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к CD4, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 4B12, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ УМС	
474	Моноклональные мышиные антитела к CD8, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к CD8, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 4B11, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ УМС	
475	Моноклональные мышиные антитела к CD20, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к CD20, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон L26, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ УМС	
476	Моноклональные мышиные антитела к CD138, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышиные 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	
477	Моноклональные мышиные антитела к K167 антигену, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к K167 антигену, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон K2, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ УМС	
ИИР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ									
478	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	наб	3	261 500,00	784 500,00	КФ УМС	
479	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	наб	15	107 300,00	1 609 500,00	КФ УМС	
480	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	
481	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	наб	15	127 500,00	1 912 500,00	КФ УМС	
482	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	наб	27	58 000,00	1 566 000,00	КФ УМС	
483	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	наб	7	52 500,00	367 500,00	КФ УМС	
484	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	
485	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	19	58 000,00	1 102 000,00	КФ УМС	
486	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	наб	23	58 000,00	1 334 000,00	КФ УМС	

487	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
488	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	наб	3	52 500,00	157 500,00	КФ УМС
489	Набор реагентов для определения гонорреи нейссерия , 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гонорреи нейссерия , 96 определений	наб	2	52 500,00	105 000,00	КФ УМС
490	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
491	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	наб	3	52 500,00	157 500,00	КФ УМС
492	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	Тендер	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	наб	7	358 300,00	2 508 100,00	КФ УМС
493	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	26	16 800,00	436 800,00	КФ УМС
494	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	20	60 000,00	1 200 000,00	КФ УМС
495	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	6	25 500,00	153 000,00	КФ УМС
496	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	Тендер	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	шт	4	111 800,00	447 200,00	КФ УМС
497	Планшеты глубоководные, стерильные 50 шт/уп	Тендер	Планшеты глубоководные, стерильные 50 шт/уп	уп	12	80 000,00	960 000,00	КФ УМС
498	Гребенки стерильные для КФФ (упаковка 10*10 шт)	Тендер	Гребенки стерильные для КФФ (упаковка 10*10 шт)	уп	2	259 600,00	519 200,00	КФ УМС
499	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
500	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	Тендер	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	наб	1	22 180,00	22 180,00	КФ УМС
501	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	наб	10	33 900,00	339 000,00	КФ УМС
502	Транспортная среда, 200 пробирок по 1 мл	Тендер	Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала Транспортный раствор (2): 200 пробирок (по 1 мл)	наб	1	16 000,00	16 000,00	КФ УМС
Диски до чувствительности к антибиотикам								
503	DD019 Полоски для теста на образование индола. Флакон 25 полосок.	Тендер	Бумажные полоски пропитанные реагентом во флаконах	фл	4	4 080,00	16 320,00	КФ УМС
504	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин (а) 10 мкг, ampicillin (a), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ УМС
505	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Хлорамфеникол 30 мкг, chloramphenicol (c), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ УМС
506	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ко-тримаксазол, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	15	14 346,00	215 190,00	КФ УМС
507	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Доксциклин гидрохлорид (do) 30 мкг, doxycycline hydrochloride (do), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ УМС
508	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Эритромицин (e) 15 мкг, erythromycin (e), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 700,00	73 500,00	КФ УМС
509	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нитрофурантоин 300 мкг, nitrofurantoin (nf), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	13 460,00	26 920,00	КФ УМС
510	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нистатин (ns) 100мг, nystatin (ns), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	1	13 460,00	13 460,00	КФ УМС
511	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пенициллин 10 мкг, Penicillin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	4	14 810,00	59 240,00	КФ УМС
512	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам :Амикацин(ak) 30 мкг, amikacin (ak), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ УМС
513	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тетрациклин 30 мкг, Tetracyclin (t), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 800,00	148 000,00	КФ УМС
514	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефотаксим 30 мкг, Cefotaxime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 700,00	73 500,00	КФ УМС
515	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам цефокситин 30 мкг, № 10 катриджей	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ УМС
516	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам ванкомицин 30 мкг, Vancomycin (va), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ УМС
517	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	5	14 346,00	71 730,00	КФ УМС
518	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам клиндамицин 2 мкг, № 10 катриджей	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ УМС
519	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	2	13 460,00	26 920,00	КФ УМС

520	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	10	14 700,00	147 000,00	КФ УМС
521	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефуроксим 30 мкг, Cefuroxime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 700,00	147 000,00	КФ УМС
522	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	10	14 400,00	144 000,00	КФ УМС
523	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксициллин/клавулановая кислота (ас) 20/10 мкг, amoxicillin/clavulanic acid, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ УМС
524	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтриаксон, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 700,00	73 500,00	КФ УМС
525	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам, пиперациллин 100 мкг, №10 катриджей	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ УМС
526	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Имипенем 10 мкг, imipenem (i), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	73 000,00	730 000,00	КФ УМС
527	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикариллин (ti) 75 мкг, ticarcillin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14 700,00	29 400,00	КФ УМС
528	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксициллин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ УМС
529	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	13 460,00	67 300,00	КФ УМС
530	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Оксациллин (ox) 1 мкг, oxacillin (ox), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	13 460,00	67 300,00	КФ УМС
531	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Амфотерицин в (ap) 100м мкг, amphotericin b (ap), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	1	13 460,00	13 460,00	КФ УМС
532	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ампициллин/сульбактам 10/10 мкг, ampicillin/sulbactam (as), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ УМС
533	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Клотримазол (ce) 10 мкг, clotrimazole (ce), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14 700,00	29 400,00	КФ УМС
534	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ УМС
535	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин (G) 120мкг, Gentamicin (G), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ УМС
536	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: кларитромицин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ УМС
537	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикариллин/клавулановая кислота (tc) 75/10 мкг, ticarcillin/clavulanic acid, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 700,00	147 000,00	КФ УМС
538	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам ломефлоксацин 10 мкг, № 10 катриджей	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ УМС
539	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пиперациллин/тазобактам (pi) 100/10 мкг, piperacillin/tazobactam, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	13 460,00	134 600,00	КФ УМС
540	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам (ao) 30 мкг, aztreonam (ao), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ УМС
541	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: линезолид 30 мкг, Linezolid, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ УМС
542	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: левофлоксацин 5 мкг, LevoFloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ УМС
543	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 8 мкг, moxifloxacin (mo), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ УМС
544	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефепим 30 мкг, Ceferime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 700,00	147 000,00	КФ УМС
545	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Итраконазол (it) 10 мкг, itraconazole (it), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	13 460,00	40 380,00	КФ УМС
546	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Кетоконазол (ke) 10 мкг, ketonazole (ke), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	13 460,00	40 380,00	КФ УМС
547	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Меропенем (mi) 10 мкг, meropenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 700,00	147 000,00	КФ УМС
548	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: эртапенем 10 мкг, Ertapenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	набор	10	30 500,00	305 000,00	КФ УМС
549	DD032 Биотест для контроля тепловой стерилизации	Тендер	Тесты для биологического контроля стерилизации во флаконе	уп	1	13 875,00	13 875,00	КФ УМС
550	Цефтазидим/Авибактам 10/4. 5x50 дисков	Тендер	Цефтазидим/Авибактам 10/4. 5x50 дисков	уп	1	47 000,00	47 000,00	КФ УМС

551	Цефтаролин 5 мкг (5x50 дисков)	Тендер	Цефтаролин 5 мкг (5x50 дисков)	уп	2	14 800,00	29 600,00	КФ UMC
552	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам каспофунгин, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14 346,00	28 692,00	КФ UMC
553	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам микафунгин, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14 346,00	28 692,00	КФ UMC
554	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам вориконазол 1 мкг, упаковка № 10 картриджей (1картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам упаковка № 10 картриджей	наб	2	19 076,00	38 152,00	КФ UMC
555	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Флюконазол (fu) 10 мкг, Flucanazole (fu), № 10 картриджей (1картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	13 200,00	26 400,00	КФ UMC
556	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Цефеперзон-сульбактам 10 мкг 75/30 № 10 картриджей (1картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	13 200,00	66 000,00	КФ UMC
557	Набор дисков для определения чувствительности к нитроцефалин (fu) 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков).	Тендер	для определения активности В-лактамазы	наб	1	14 346,00	14 346,00	КФ UMC
558	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам миноциклином (fu) 10 мкг, (1картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14 346,00	28 692,00	КФ UMC
559	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Колистин 10 мкг, (1картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ UMC
560	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам полимиксин-Б 300units, (1картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14 346,00	71 730,00	КФ UMC
561	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тобрамицин, 10 мкг, (1картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14 346,00	143 460,00	КФ UMC
562	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: триметоприм 5 мкг, № 10 картриджей	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	14 221,00	42 663,00	КФ UMC
563	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин 10 мкг, № 10 картриджей (1картридж-50 дисков).	наб	15	14 400,00	216 000,00	КФ UMC
Масс-спектрометр для идентификации микроорганизмов VITEK MS								
564	Vitek MS-DS Target Slides	Тендер	Слайды	наб	5	941 864,00	4 709 320,00	КФ UMC
565	Vitek MS- SCSA (Matrix) матричный раствор	Тендер	Растворы в ампулах	наб	10	129 830,00	1 298 300,00	КФ UMC
566	Vitek MS FA	Тендер	Растворы в ампулах	наб	1	152 750,00	152 750,00	КФ UMC
Автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 Compact								
567	SALINE SOLUTION (3x500 ml) +18 +25 C, для микробиологических исследований.	Тендер	Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах	наб	3	28 610,00	85 830,00	КФ UMC
568	Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densichek PLUS	Тендер	Для анализатора автоматического микробиологического	уп	1	157 695,00	157 695,00	КФ UMC
569	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	152 200,00	761 000,00	КФ UMC
570	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	1	201 000,00	201 000,00	КФ UMC
571	VITEK 2 AST N360 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	5	146 300,00	731 500,00	КФ UMC
572	VITEK 2 AST N361 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	7	200 700,00	1 404 900,00	КФ UMC
Питательные среды								
573	Основа агар хром, для стафилококков, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	85 550,00	85 550,00	КФ UMC
574	Агар сухой питательный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	30	39 900,00	1 197 000,00	КФ UMC
575	Бульон питательный , nutrient broth порошок в пластиковом флаконе	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	4	33 900,00	135 600,00	КФ UMC
576	Среда тиогликолевая по Бренеру, Brewer thioglycolate medium, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	43 200,00	86 400,00	КФ UMC
577	Агар Трехсахарный железосодержащий 500г	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	42 300,00	84 600,00	КФ UMC
578	Агар Сабуро декстрозный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	10	35 000,00	350 000,00	КФ UMC
579	Агар маннит-солевой агар порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	25	39 000,00	975 000,00	КФ UMC
580	Агар для бифидобактерий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	53 037,00	106 074,00	КФ UMC
581	Агар Мюллера-Хинтона, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	30	43 500,00	1 305 000,00	КФ UMC
582	Агар для выделения псевдомонад, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	68 000,00	136 000,00	КФ UMC
583	Железо-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	108 000,00	216 000,00	КФ UMC
584	Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	61 079,00	61 079,00	КФ UMC
585	Агар-агар, порошок, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	3	80 000,00	240 000,00	КФ UMC
586	Сахарный бульон, порошок 500г в пластиковом флаконе	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	67 000,00	67 000,00	КФ UMC
587	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат.Среда для выделения сальмонелл и шигелл)	Тендер	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат.Среда для выделения сальмонелл и шигелл)	кг	5	45 756,00	228 780,00	КФ UMC
588	Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая)	Тендер	Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая)	кг	10	41 000,00	410 000,00	КФ UMC
589	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	Тендер	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	кг	5	39 755,00	198 775,00	КФ UMC
590	Стафилококкагар (солевой агар)	Тендер	Стафилококкагар (солевой агар)	кг	30	26 402,00	792 060,00	КФ UMC
591	Селенитовый бульон, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	39 900,00	39 900,00	КФ UMC
592	Эмульсия яичного желтка.	Тендер	Представляет собой жидкость желто-молочного цвета. Рекомендуется для использования в составе различных бактериальных сред. Во флаконе 100 мл. В 1 упаковке 5 фл.	наб	15	88 000,00	1 320 000,00	КФ UMC
593	Диагностикум бруцеллезный антигенный эритроцитарный жидкий для РА**	Тендер	жидкий раствор синего цвета во флаконах	уп	2	15 640,35	31 280,70	КФ UMC

594	Плазма кроличья цитратная сухая. Для микробиологических исследований.	Тендер	Васушенная плазма в ампулах	уп	10	22 200,00	222 000,00	КФ УМС
595	Тест набор Certest C.Difficile Toxin A+B для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	Тендер	для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	наб	3	41 000,00	123 000,00	КФ УМС
596	Эритроцитарная взвесь лейкофильтрованная	Тендер	Стерильная кровь в гемаконах	доза	70	45 200,00	3 164 000,00	КФ УМС
597	Сыворотка лошадиная 1 фла 100мл	Тендер	Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований	фл	1	45 000,00	45 000,00	КФ УМС
598	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для микробиологических исследований.	Тендер	Красители во флаконах	наб	1	3 800,00	3 800,00	КФ УМС
599	Масло иммерсионное, 100 мл	Тендер	Жидкое масло для микроскопических исследований	фл	24	1 250,00	30 000,00	КФ УМС
600	Транспортная система со средой Кари-Блейра в полистироловой пробирке с тампоном	Тендер	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	100	19 990,00	1 999 000,00	КФ УМС
601	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	3	19 990,00	59 970,00	КФ УМС
602	Транспортная система со средой Амнеса без активиров. угля в полистирол. пробир. с тампоном	Тендер	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	1 143	12 990,00	14 847 570,00	КФ УМС
603	Набор реагентов А.Ф. Genital System для количественного определения и идентификации урогенитальных микоплазм и определения чувствительности к антибиотикам, а также обнаружения Trichomonas vaginalis, Candida spp и других микроорганизмов (Proteus spp., Pseudomonas spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus aureus, Streptococcus faecalis) 20 тестов, для микробиологических исследований	Тендер	для микробиологических исследований	наб	60	212 800,00	12 768 000,00	КФ УМС
604	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus (100 шт/уп) (100x30мл)	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	уп	15	400 000,00	6 000 000,00	КФ УМС
605	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus (100 шт/уп) (100x40мл)	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	уп	15	400 000,00	6 000 000,00	КФ УМС
606	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	400 000,00	6 000 000,00	КФ УМС
Расходный материал МИ								
С 601-Иммунологический автоматический модуль (Cobas 6000)								
607	Калибратор: фолат, 4*1 мл	Тендер	Калибратор: фолат, 4*1 мл	уп	1	27 665,00	27 665,00	КФ УМС
608	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	Тендер	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	уп	20	18 813,00	376 260,00	КФ УМС
609	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	Тендер	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	уп	3	20 482,00	61 446,00	КФ УМС
610	Разбавитель проб Мультигест Diluent MultiAssay 2*18 мл	Тендер	Разбавитель проб Мультигест Diluent MultiAssay 2*18 мл	уп	1	21 774,00	21 774,00	КФ УМС
611	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/кювет.	Тендер	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/кювет.	уп	20	135 713,00	2 714 260,00	КФ УМС
612	Набор: дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов.	Тендер	Набор: дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов.	наб	1	54 362,00	54 362,00	КФ УМС
613	Набор: онкомаркер СА 15-3 П на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер СА 15-3 П на 100 тестов.	наб	5	99 947,00	499 735,00	КФ УМС
614	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	Тендер	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	наб	1	124 067,00	124 067,00	КФ УМС
615	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
616	Набор: С-пептид C-Peptide на 100 тестов.	Тендер	Набор: С-пептид C-Peptide на 100 тестов.	наб	2	76 411,00	152 822,00	КФ УМС
617	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	Тендер	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	наб	10	50 168,00	501 680,00	КФ УМС
618	Набор: Адrenокортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	Тендер	Набор: Адrenокортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	наб	2	117 320,00	234 640,00	КФ УМС
619	Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов.	Тендер	Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов.	наб	4	32 374,00	129 496,00	КФ УМС
620	Набор :хорионический гонадотропин HCG STAT1на 100 тестов.	Тендер	Набор :хорионический гонадотропин HCG STAT1на 100 тестов.	наб	4	61 772,00	247 088,00	КФ УМС
621	Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100 тестов .	Тендер	Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100 тестов .	наб	1	383 023,00	383 023,00	КФ УМС
622	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	Тендер	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	наб	4	41 515,00	166 060,00	КФ УМС
623	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	Тендер	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	уп	4	71 071,00	284 284,00	КФ УМС
624	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	Тендер	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	наб	1	251 731,00	251 731,00	КФ УМС
625	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	Тендер	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	наб	6	49 832,00	298 992,00	КФ УМС
626	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов.	Тендер	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов.	наб	1	138 383,00	138 383,00	КФ УМС
627	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	Тендер	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	наб	1	152 783,00	152 783,00	КФ УМС
628	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов .	Тендер	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов .	наб	1	146 379,00	146 379,00	КФ УМС
629	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов.	наб	2	304 726,00	609 452,00	КФ УМС
630	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	наб	20	62 290,00	1 245 800,00	КФ УМС
631	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG, 4 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG, 4 поколение на 100 тестов.	наб	2	62 290,00	124 580,00	КФ УМС
632	Набор :свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов.	Тендер	Набор :свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов.	наб	23	79 270,00	1 823 210,00	КФ УМС
633	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	Тендер	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	наб	23	47 770,00	1 098 710,00	КФ УМС
634	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	наб	3	76 730,00	230 190,00	КФ УМС
635	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	Тендер	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	наб	5	46 435,00	232 175,00	КФ УМС
636	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	Тендер	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	наб	4	34 967,00	139 868,00	КФ УМС
637	Набор: прогестерон,Progesterone 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: прогестерон,Progesterone 2 поколение на 100 тестов.	наб	4	51 602,00	206 408,00	КФ УМС
638	Набор: Витамины B12 на 100 тестов.	Тендер	Набор: Витамины B12 на 100 тестов.	наб	20	33 590,00	671 800,00	КФ УМС

639	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	наб	21	69 570,00	1 460 970,00	КФ УМС
640	Набор: тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	Тендер	Набор: тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	наб	8	55 950,00	447 600,00	КФ УМС
641	Набор: карцино эмбриональный антиген CEA на 100 тестов.	Тендер	Набор: карцино эмбриональный антиген CEA на 100 тестов.	наб	5	60 025,00	300 125,00	КФ УМС
642	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов.	Тендер	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов.	наб	5	35 197,00	175 985,00	КФ УМС
643	Набор: фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов.	Тендер	Набор: фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов.	наб	6	35 197,00	211 182,00	КФ УМС
644	Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов.	Тендер	Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов.	наб	6	84 233,00	505 398,00	КФ УМС
645	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколение на 100 тестов.	наб	2	84 233,00	168 466,00	КФ УМС
646	Набор: Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов.	Тендер	Набор: Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов.	наб	2	99 947,00	199 894,00	КФ УМС
647	Набор: онкомаркер Суфра 21-1 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер Суфра 21-1 на 100 тестов.	наб	2	134 171,00	268 342,00	КФ УМС
648	Набор: паратгормон РТН на 100 тестов.	Тендер	Набор: паратгормон РТН на 100 тестов.	наб	3	113 874,00	341 622,00	КФ УМС
649	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
650	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	Тендер	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	наб	8	62 857,00	502 856,00	КФ УМС
651	Набор: нейтро-специфическая энзимы NSE на 100 тестов.	Тендер	Набор: нейтро-специфическая энзимы NSE на 100 тестов.	наб	3	98 744,00	296 232,00	КФ УМС
652	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	Тендер	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	наб	1	132 853,00	132 853,00	КФ УМС
653	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
654	Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	уп	4	132 950,00	531 800,00	КФ УМС
655	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов	уп	6	65 617,00	393 702,00	КФ УМС
656	Кассета Кальцитонин (Elesys Calcitonin) на 100 тестов	Тендер	Кассета Кальцитонин (Elesys Calcitonin) на 100 тестов	уп	2	200 355,00	400 710,00	КФ УМС
657	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg)	Тендер	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) на 100 тестов	уп	40	53 622,00	2 144 880,00	КФ УМС
658	Кассета Суммарные антитела к вирусу гепатиты С (Anti-HCV)	Тендер	Кассета Суммарные антитела к вирусу гепатиты С (Anti-HCV) на 100 тестов	уп	40	133 040,00	5 321 600,00	КФ УМС
Автоматическая система электрофореза в геле аппараты Hydrasys 2 SCAN								
659	Резервуар с обезвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30C	Тендер	Резервуар с обезвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30C	уп	1	79 573,00	79 573,00	КФ УМС
660	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 C	Тендер	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 C	уп	1	111 035,00	111 035,00	КФ УМС
661	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	12	220 728,00	2 648 736,00	КФ УМС
Биохимический автоматический анализатор Beckman Coulter								
662	C-реактивный белок, реагент для определения (CRP)	Тендер	C-реактивный белок, реагент для определения (CRP) 920 тестов	уп	7	206 000,00	1 442 000,00	КФ УМС
663	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT)	Тендер	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT) 880 тестов	уп	11	38 000,00	418 000,00	КФ УМС
664	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	Тендер	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) 2480 тестов	уп	3	52 000,00	156 000,00	КФ УМС
665	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST)	Тендер	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST) 840 тестов	уп	11	36 000,00	396 000,00	КФ УМС
666	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN	Тендер	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN 2360 тестов	уп	5	97 000,00	485 000,00	КФ УМС
667	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	Тендер	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) 20*5 мл	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ УМС
668	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	Тендер	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 20*5 мл	уп	1	190 000,00	190 000,00	КФ УМС
669	ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (PA CONTROL SERUM LEVEL 1)	Тендер	ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (PA CONTROL SERUM LEVEL 1) 6*2 мл	уп	1	151 800,00	151 800,00	КФ УМС
670	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (PA CONTROL SERUM LEVEL 2)	Тендер	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (PA CONTROL SERUM LEVEL 2) 6*2 мл	уп	1	151 800,00	151 800,00	КФ УМС
671	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (PA CONTROL SERUM LEVEL 3)	Тендер	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (PA CONTROL SERUM LEVEL 3) 6*2 мл	уп	1	151 800,00	151 800,00	КФ УМС
672	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	Тендер	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) 20*5 мл	уп	1	205 800,00	205 800,00	КФ УМС
673	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
674	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Тендер	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) 6*450 мл	уп	1	70 474,00	70 474,00	КФ УМС
675	Промывочный раствор (WASH SOLUTION)	Тендер	Промывочный раствор (WASH SOLUTION) 6*2000 мл	уп	2	147 840,00	295 680,00	КФ УМС
676	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	Тендер	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) 3120 тестов	уп	4	192 800,00	771 200,00	КФ УМС
677	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE).	Тендер	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE) на 1160 тестов	уп	2	94 000,00	188 000,00	КФ УМС
678	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Тендер	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) на 3640 тестов	уп	2	148 800,00	297 600,00	КФ УМС
679	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN).	Тендер	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN) на 400 тестов	уп	1	269 000,00	269 000,00	КФ УМС
680	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL).	Тендер	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL) на 740 тестов	уп	3	489 800,00	1 469 400,00	КФ УМС
681	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL).	Тендер	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL) на 740 тестов	уп	3	161 800,00	485 400,00	КФ УМС
682	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO).	Тендер	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO) на 1320 тестов	уп	1	490 000,00	490 000,00	КФ УМС
683	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA).	Тендер	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA) на 1000 тестов	уп	1	256 000,00	256 000,00	КФ УМС
684	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG).	Тендер	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG) на 1000 тестов	уп	1	256 000,00	256 000,00	КФ УМС
685	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM).	Тендер	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM) на 1000 тестов	уп	1	256 000,00	256 000,00	КФ УМС
686	C3 компонент комплемента, реагент для определения (C3).	Тендер	C3 компонент комплемента, реагент для определения (C3) на 1040 тестов	уп	1	297 800,00	297 800,00	КФ УМС
687	C4 компонент комплемента, реагент для определения (C4).	Тендер	C4 компонент комплемента, реагент для определения (C4) на 1040 тестов	уп	1	297 800,00	297 800,00	КФ УМС
688	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	Тендер	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) на 1000 тестов	уп	3	335 000,00	1 005 000,00	КФ УМС
689	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	Тендер	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) на 800 тестов	уп	3	276 000,00	828 000,00	КФ УМС
690	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN).	Тендер	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN) на 1080 тестов	уп	1	275 000,00	275 000,00	КФ УМС
691	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP)	Тендер	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) на 1240 тестов	уп	2	46 000,00	92 000,00	КФ УМС

692	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT)	Тендер	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT) на 1000 тестов	уп	1	43 000,00	43 000,00	КФ УМС	
693	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH)	Тендер	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH) на 2560 тестов	уп	2	94 000,00	188 000,00	КФ УМС	
694	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	
695	Креатинин, реагент для определения (CREATININE).	Тендер	Креатинин, реагент для определения (CREATININE) на 3960 тестов	уп	9	55 800,00	502 200,00	КФ УМС	
696	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).	Тендер	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) на 3000 тестов	уп	4	64 000,00	256 000,00	КФ УМС	
697	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE)	Тендер	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) на 2440 тестов	уп	4	91 000,00	364 000,00	КФ УМС	
698	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	Тендер	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) на 1000 тестов	уп	1	158 000,00	158 000,00	КФ УМС	
699	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	Тендер	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) на 2480 тестов	уп	4	92 000,00	368 000,00	КФ УМС	
700	Железо, реагент для определения (IRON).	Тендер	Железо, реагент для определения (IRON) на 2000 тестов	уп	2	383 000,00	766 000,00	КФ УМС	
Мочевой анализатор Cobas 6500									
701	Кассеты с тест-полосками	Тендер	Кассеты с тест-полосками (400 полосок)	уп	70	45 500,00	3 185 000,00	КФ УМС	
702	Кюветы	Тендер	Кюветы 400 шт	уп	70	140 000,00	9 800 000,00	КФ УМС	
703	Контейнеры для отходов	Тендер	Контейнеры для отходов	уп	2	12 330,00	24 660,00	КФ УМС	
EUROIMMUN									
704	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	9	253 560,00	2 282 040,00	КФ УМС	
705	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (CCP)	Тендер	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A-CCP) на 96 тестов	уп	1	266 310,00	266 310,00	КФ УМС	
706	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	4	276 690,00	1 106 760,00	КФ УМС	
707	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM)	Тендер	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM) на 16 тестов	уп	1	113 100,00	113 100,00	КФ УМС	
708	Реагент Calprotectin determination in stool	Тендер	Набор для определения антител к calprotectin determination in stool на 96 тестов	уп	6	346 480,00	2 078 880,00	КФ УМС	
709	Реагент Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG)	Тендер	Набор для определения антител к Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG) на 3 слайда по 10 полей	уп	1	234 600,00	234 600,00	КФ УМС	
710	Реагент Aquaporin-4	Тендер	Набор для определения антител к Aquaporin-4 на 3 слайда по 10 полей	уп	1	259 215,00	259 215,00	КФ УМС	
711	Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA)	Тендер	Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA) 10 слайдов по 5 чипов	уп	1	170 540,00	170 540,00	КФ УМС	
712	Набор реагентов Glutamate receptor (type NMDA)	Тендер	Набор для определения антител к NMDA рецептору, 10 слайдов по 5 чипов.	уп	1	242 545,00	242 545,00	КФ УМС	
713	Набор реагентов cell nuclei (ANA)	Тендер	Набор для определения АНФ методом и-РИФ на клеточном субстрате Нер-2 «золотой стандарт» для определения АНА, 20 слайдов x 5 чипов	уп	25	112 440,00	2 811 000,00	КФ УМС	
714	Реагент dsDNA (sensitive)	Тендер	Набор для определения аутоантител к дс ДНК с применением Ctrhdia lucifera, 10 слайдов по 5 чипов	уп	1	94 745,00	94 745,00	КФ УМС	
Гематологический анализатор Sysmex XN-L									
715	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	Тендер	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	уп	1	50 977,00	50 977,00	КФ УМС	
716	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.	уп	1	323 458,00	323 458,00	КФ УМС	
Аллергены									
717	AllergyScreen Панель 1, на 10 исследований (смешанные аллергены)	Тендер	AllergyScreen Панель 1, на 10 исследований (смешанные аллергены)	набор	30	126 500,00	3 795 000,00	КФ УМС	
718	AllergyScreen Панель 2, на 10 исследований (смешанные аллергены)	Тендер	AllergyScreen Панель 2, на 10 исследований (смешанные аллергены)	набор	30	126 500,00	3 795 000,00	КФ УМС	
719	AllergyScreen Панель 3, на 10 исследований (пищевые аллергены)	Тендер	AllergyScreen Панель 3, на 10 исследований (пищевые аллергены)	набор	30	126 500,00	3 795 000,00	КФ УМС	
720	AllergyScreen Панель 4 на 10 исследований, (20 аллергенов/ педиатрическая панель (ингаляционно-пищевая))	Тендер	AllergyScreen Панель 4 на 10 исследований, (20 аллергенов/педиатрическая панель (ингаляционно-пищевая))	набор	30	126 500,00	3 795 000,00	КФ УМС	
ИФТ									
721	Набор реагентов CD19 PC7, 100 тестов (клон J3-119)	Тендер	Набор реагентов CD19 PC7, 100 тестов (клон J3-119)	уп	4	334 400,00	1 337 600,00	КФ УМС	
722	Набор реагентов CD45 KRO, 100 тестов (клон J33)	Тендер	Набор реагентов CD45 KRO, 100 тестов (клон J33)	уп	2	348 590,00	697 180,00	КФ УМС	
723	Набор реагентов CD117 PE, 100 тестов (клон 104D2D1)	Тендер	Набор реагентов CD117 PE, 100 тестов (клон 104D2D1)	уп	1	402 063,00	402 063,00	КФ УМС	
724	Моноклональное антитело к CD20 (клон 2H7), APC, eBioscience™ (17-0209-42)	Тендер	Моноклональное антитело к CD20 (клон 2H7), APC, eBioscience™ (17-0209-42)	уп	3	325 878,00	977 634,00	КФ УМС	
725	Набор реагентов HLA-DR PB, 50 тестов (клон Immu-357)	Тендер	Набор реагентов HLA-DR PB, 50 тестов (клон Immu-357)	уп	2	289 630,00	579 260,00	КФ УМС	
726	Набор реагентов CD14 APC, 100тестов (клон RMO52)	Тендер	Набор реагентов CD14 APC, 100тестов (клон RMO52)	уп	1	251 790,00	251 790,00	КФ УМС	
727	Набор реагентов CD58 FITC 2ml (клон AICD58)	Тендер	Набор реагентов CD58 FITC 2ml (клон AICD58)	уп	1	70 611,00	70 611,00	КФ УМС	
728	Набор реагентов CD34PE .100test (клон S81)	Тендер	Набор реагентов CD34PE .100test (клон S81)	уп	2	332 176,00	664 352,00	КФ УМС	
729	Набор реагентов CD79a APC, 100 тестов (клон HM47)	Тендер	Набор реагентов CD79a APC, 100 тестов (клон HM47)	уп	1	244 112,00	244 112,00	КФ УМС	
730	Набор реагентов CD7 FITC, 100 тестов (клон 3A1E+12H7)	Тендер	Набор реагентов CD7 FITC, 100 тестов (клон 3A1E+12H7)	уп	1	183 370,00	183 370,00	КФ УМС	
731	Набор реагентов CD2 PC7 100tests	Тендер	Набор реагентов CD2 PC7 100tests	уп	1	243 144,00	243 144,00	КФ УМС	
732	Набор реагентов FMC7 FITC, 100 тестов (клон FMC7)	Тендер	Набор реагентов FMC7 FITC, 100 тестов (клон FMC7)	уп	1	411 900,00	411 900,00	КФ УМС	
733	Набор реагентов CD34 APC, 100 тестов (клон S81)	Тендер	Набор реагентов CD34 APC, 100 тестов (клон S81)	уп	1	237 600,00	237 600,00	КФ УМС	
734	Набор реагентов CD64 APC-A750, 50 тестов (клон 22)	Тендер	Набор реагентов CD64 APC-A750, 50 тестов (клон 22)	уп	2	304 700,00	609 400,00	КФ УМС	
735	Набор реагентов CD34 PE, 100 тестов (клон S81)	Тендер	Набор реагентов CD34 PE, 100 тестов (клон S81)	уп	1	343 530,00	343 530,00	КФ УМС	
736	Набор реагентов CD235a FITC, 100 тестов (клон 11E4B-7-6)	Тендер	Набор реагентов CD235a FITC, 100 тестов (клон 11E4B-7-6)	уп	1	360 360,00	360 360,00	КФ УМС	
737	FlowClean (очищающий раствор), 500 мл.	Тендер	FlowClean (очищающий раствор), 500 мл.	уп	1	27 060,00	27 060,00	КФ УМС	
738	Набор реагентов CD59 PE, 1ml (клон MEM43)	Тендер	Набор реагентов CD59 PE, 1ml (клон MEM43)	уп	1	418 088,00	418 088,00	КФ УМС	
739	DxFLEX Daily QC Fluorospheres(Флуоросферы для ежедневного контроля качества)	Тендер	DxFLEX Daily QC Fluorospheres(Флуоросферы для ежедневного контроля качества)	уп	1	374 220,00	374 220,00	КФ УМС	

740	Объемная жидкость Dx FLEX, 10 литров	Тендер	Объемная жидкость Dx FLEX, 10 литров	уп	15	19 800,00	297 000,00	КФ УМС	
741	Набор реагентов INTRA Preb Permeabilizator Reagent, 150 тестов	Тендер	Набор реагентов INTRA Preb Permeabilizator Reagent, 150 тестов	уп	1	241 450,00	241 450,00	КФ УМС	
742	Лизирующий раствор предназначен для лизиса эритроцитов после окрашивания периферической крови человека моноклональными антителами, меченными флуорохромами. Используется для подготовки образцов для анализа методом проточной цитометрии	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	уп	2	124 267,00	248 534,00	КФ УМС	
743	Набор реагентов BD IntraSure из комплекта Система BD FACSCanto II для проточной цитофлуориметрии в различных вариантах исполнения с принадлежностями и расходным материалом (Antibodies Inc., США) (Antibodies Inc., США)	Тендер	Набор реагентов BD IntraSure из комплекта Система BD FACSCanto II для проточной цитофлуориметрии в различных вариантах исполнения с принадлежностями и расходным материалом (Antibodies Inc., США) (Antibodies Inc., США)	уп	2	149 144,00	298 288,00	КФ УМС	
744	Набор реагентов CD200 APC-A750	Тендер	Набор реагентов CD200 APC-A750	уп	1	493 163,00	493 163,00	КФ УМС	
745	Пробирки 12*75мм 25шт	Тендер	пробирки 12*75мм 25шт	шт	25	14 400,00	360 000,00	КФ УМС	
746	Набор реагентов CD5 PerCP-Cy5,5 клон L17F12, 50 тестов	Тендер	Реагент CD5 PerCP-Cy5,5 клон L17F12 50 тестов, для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	2	321 095,00	642 190,00	КФ УМС	
747	Моноклональные антитела CD56 PC5,5, 50 тестов	Тендер	Моноклональные антитела CD56 PC5,5 50 тестов	уп	1	232 900,00	232 900,00	КФ УМС	
748	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	
749	Реагент для научных исследований CD13 APC-R700 Mouse Anti-Human, (RUO) clon WM15, 100 тестов	Тендер	Реагент для научных исследований CD13 APC-R700 Mouse Anti-Human, (RUO) clon WM15, 100 тестов, для анализа на проточном цитофлуориметре	уп	1	430 084,00	430 084,00	КФ УМС	
750	Набор реагентов CD11c PC7, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов CD11c PC7, 100 тестов	уп	1	302 940,00	302 940,00	КФ УМС	
Анализатор газов крови ABL800 FLEX									
751	Калибровочный раствор 1-200 мл.	Тендер	Калибровочный раствор	флакон	10	74 500,00	745 000,00	КФ УМС	
752	Калибровочный раствор 2-200 мл.	Тендер	Калибровочный раствор	флакон	7	74 500,00	521 500,00	КФ УМС	
753	Раствор промывочный 600 мл.	Тендер	Раствор промывочный	флакон	30	59 100,00	1 773 000,00	КФ УМС	
AQT 90 -Кардиомаркеры									
754	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	7	665 759,00	4 660 313,00	КФ УМС	
755	Набор реагентов для количественного определения D-димера/D-Dimer, 80 тестов	Тендер	Набор тестовых картриджей для параметра D-dimer 10 шт. 1 калибровочный картридж для анализатора AQT 90 FLEX	уп	7	360 337,00	2 522 359,00	КФ УМС	
PATHFAST- Кардиомаркеры/маркеры сенсиса									
756	Набор реагентов для количественного определения пресепсина (Preserpin), № 60	Тендер	Набор реагентов для количественного определения пресепсина(Preserpin), в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	1	752 000,00	752 000,00	КФ УМС	
757	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	Тендер	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	уп	3	230 000,00	690 000,00	КФ УМС	
Plasma/Low - свободный гемоглобин									
758	Микрокюветы, (4 x 25)	Тендер	Микрокюветы, уп.(4 x 25) для анализатора Plasma/Low Hb	уп	7	323 245,00	2 262 715,00	КФ УМС	
iFlash 1801									
759	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	50	68 000,00	3 400 000,00	КФ УМС	
760	Претриггерный реагент 4*220 ml	Тендер	Реагент с уникальным составом необходим для подготовки к реакции ИХЛ и последующего добавления Триггерного реагента в реакционную смесь. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп	5	19 400,00	97 000,00	КФ УМС	
761	Триггерный реагент 4*220 ml	Тендер	Реагент с уникальным составом необходим для запуска реакции ИХЛ на анализаторе iFlash 1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения	уп	5	32 340,00	161 700,00	КФ УМС	
762	Реакционная кювета № 2000	Тендер	Прозрачные уникальной формы специальные кюветы для анализатора iFlash 1800 со специальными выступами для внутреннего вихрека на борту анализатора	уп	12	103 400,00	1 240 800,00	КФ УМС	
ACL TOP, ACL Elite PRO- Гемостаз									
763	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	1	1 107 131,00	1 107 131,00	КФ УМС	
Расходные материалы КДЛ, микробиологии, генетики									
764	Держатель стандартный, одноразовый пластиковый, для соединения двусторонней иглы и пробирки, совместим со всеми иглами и вакуумными пробирками, а также с бутылками для гемокультуры.	Тендер	Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. - Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм - Центральная резьба для двусторонней иглы - На упаковке имеется информация о количестве, кат. №, номере лота, производителе; СЕ-маркировка, знак об одноразовом использовании. - Совместим с двусторонними иглами, луэр-адаптером, иглами-бабочками. - Температурный диапазон хранения от +4°C до +25°C.	шт	16 300	13,00	211 900,00	КФ УМС	
765	Держатель (10 см для переноса мочи в пробирку вакуумную, нестерильный)	Тендер	держатель с иглой и пробозаборником для гигиеничного сбора мочи из контейнера - игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки - длина пробозаборника не более 10 см, нестерильный - упаковка не более - 50 шт. в пакете	шт.	1 050	78,00	81 900,00	КФ УМС	
766	Держатель для переноса мочи в пробирку вакуумную "VACUETTE" 16 см	Тендер	держатель с иглой и пробозаборником для гигиеничного сбора мочи из контейнера - игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки - длина пробозаборника не более 16 см, нестерильный	шт	550	78,00	42 900,00	КФ УМС	
767	Игла двусторонняя 21 G 0,8x25 мм с камерой визуализации, цвет зеленый	Тендер	Игла для забора крови, с прозрачной камерой для визуализации тока крови при попадании иглы в вену, 21 G x1 (0,8 x 25 мм), силиконизированная.	шт	34 270	60,00	2 056 200,00	КФ УМС	
768	Иглодержатель	Тендер	Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. - Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм - Центральная резьба для двусторонней иглы - Нестерильный Совместим с двусторонними иглами, луэр-адаптером, иглами-бабочками	шт	30 050	16,00	480 800,00	КФ УМС	

769	Игла-бабочка с лuer-адаптером (23Gx3/4" 19 см, голубая).	Тендер	Материал иглы - нержавеющая сталь - одноразовая стерильная игла, снабженная пластиковыми «крылышками». - Силиконизированное покрытие иглы - Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы - Наличие катетера из аспиренового материала, безлатексный - На конце катетера должен находиться лuer-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	9 750	175,00	1 706 250,00	КФ УМС
770	Контейнер со встроенным держателем для сбора мочи, желтая крышка, 100мл.	Тендер	контейнер полипропиленовый - крышка заворачивающаяся, желтого цвета, со встроенным держателем - объем - не более 100 мл - градуировка до 100 мл с шагом не более 10 мл - матовая область для записи информации - индивидуально упакован, упаковка не более - 300 шт.	шт.	3 320	205,50	682 260,00	КФ УМС
771	Контейнер для биопроб стерильный, 30 мл	Тендер	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	шт	710	40,00	28 400,00	КФ УМС
772	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	Тендер	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	шт	2 390	45,00	107 550,00	КФ УМС
773	Контейнер для биопроб стерильный, 120 мл	Тендер	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	шт	33 120	50,00	1 656 000,00	КФ УМС
774	Наконечник 1-200 мкл, №1000	Тендер	Наконечники с фильтром 1 — 200 мкл, прозрачные стерильные. Материал: автоклавиремый 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	3	3 900,00	11 700,00	КФ УМС
775	Наконечник 100-1000 мкл, №1000	Тендер	Наконечники с фильтром 100- 1000 мкл, длинные, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лабораторий. Характеристика наконечника: материал автоклавиремый 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	2	3 900,00	7 800,00	КФ УМС
776	Наконечник 1-200 мкл №96	Тендер	Наконечник одноразовый, пластиковый, стерильный, 1-200 мкл, в штативе, 96 шт, с фильтром.	уп	5	2 490,00	12 450,00	КФ УМС
777	Ланнет, глубина прокола 0,85мм	Тендер	Ланнет для забора крови из пупки у новорожденных детей, глубина прокола 0,85 мм, цвет корпуса ланцета - розовый, одноразовый.	шт	1 600	575,00	920 000,00	КФ УМС
778	Ланнет для глюкометра	Тендер	Ланнет для глюкометра, устройства прокалывания кожи Accu-Chek Active.	шт	1 800	38,00	68 400,00	КФ УМС
779	Пробирка типа «Эпандорф» 1,5 мл	Тендер	1,5 мл типа «Эпандорф» полипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 1000шт/уп.	уп	106	3 700,00	392 200,00	КФ УМС
780	Пробирка типа «Эпандорф» 2 мл	Тендер	2,0 мл типа «Эпандорф» полипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 1000шт/уп.	уп	108	4 000,00	432 000,00	КФ УМС
781	Пробирка вакуумная 6,0 мл 13x100 мм, без наполнителя для сбора мочи, без добавок, с круглым дном с резьбой.	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефалата (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.	3 270	75,25	246 067,50	КФ УМС
782	Пробирка вакуумная размерами 16x100 мм, без наполнителя для сбора мочи, без резьбы. Желтая крышка, 10 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефалата (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	300	79,20	23 760,00	КФ УМС
783	Пробирка вакуумная 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробирки 10см	Тендер	Пробирки вакуумные 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробирки 10см	шт	100	79,20	7 920,00	КФ УМС
784	Пробирка PP 16*100 мм, 10 мл, с круглым дном, одноразовая	Тендер	пробирка PP 16*100 мм, 10 мл, с круглым дном, одноразовая	шт	3 250	21,50	69 875,00	КФ УМС
785	Пробирка вакуумная с К2-ЭДТА для гематологических исследований без резьбы, размерами 16*100мм. Фиолетовая крышка, черное кольцо 9,0 мл.	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефалата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука идентификационное кольцо черного цвета из полипропилена. - Крышка и пробирка без резьбы. - На внутренних стенках пробирки мелкодисперсный антикоагулянт К2ЭДТА. - Область применения: гематология. - Объем забираемой крови не более 9,0 мл, размер пробирки не более 16x100 мм.	шт	1 600	82,00	131 200,00	КФ УМС

786	Пробирка вакуумная с наполнителем с литий гепарином для плазмы, с резьбой, размерами 13*75мм. Зеленая крышка с белым кольцом 2,0 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефалата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок зеленого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт Li-гепарин. - Область применения: клиническая химия. - возможность использования в педиатрии - Объем забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм	шт	1 400	66,00	92 400,00	КФ УМС
787	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 –полиэтилентерефалат (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	7 650	94,00	719 100,00	КФ УМС
788	Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,8 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 3,5 мл	Тендер	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефалат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке. Объем пробирки не более 3,5 мл, размер пробирки не более 13x75 мм. Голубая крышка с черным кольцом	шт	250	41,00	10 250,00	КФ УМС
789	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 полиэтилентерефалата (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, исключая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке	шт	15 350	67,20	1 031 520,00	КФ УМС
790	Пробирка вакуумная с активатором свертывания, 4 мл с резьбой. Сыворотки. Красная крышка с черным кольцом	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефалата (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	6 100	90,00	549 000,00	КФ УМС
791	Пробирка вакуумная для получения сыворотки с активатором образования сгустка, с резьбой, размерами 13*100мм. Красная крышка, черное кольцо 6,0 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефалата (ПЭТФ).Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. - Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. - Объем забираемой крови не более 6,0 мл, размер пробирки не более 13x100 мм.	шт	2 300	66,00	151 800,00	КФ УМС
792	Пробирка вакуумная с натрия цитратом 3,2 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 2,0мл	Тендер	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефалат (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, исключая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	шт	3 200	63,00	201 600,00	КФ УМС
793	Пробирка с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки, с резьбой, размерами 13*100мм. Желтая крышка с желтым кольцом 5,0 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефалата (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 (олефинолгомер). - Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. - Объем забираемой крови не более 5,0 мл, размер пробирки не более 13x100 мм	шт	8 720	62,00	540 640,00	КФ УМС
794	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА для гематологии, с резьбой, размерами 13*75мм. Фиолетовая крышка с белым кольцом 2,0 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефалата (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	27 950	42,00	1 173 900,00	КФ УМС
795	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	950	46,00	43 700,00	КФ УМС
796	Пробирка вакуумная с натрия цитратом 3,8 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 3,0 мл	Тендер	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефалат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке. Объем пробирки не более 3,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм. Голубая крышка с черным кольцом. возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	шт	800	58,00	46 400,00	КФ УМС

797	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, прокалываемая, что позволяет использовать пробирки без снятия крышки, в том числе для работы с автоматическими гематологическими анализаторами в автоматическом режиме. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 1,0 Цвет крышки пробирки для взятия капиллярной крови: Фиолетовый Фасовка: 50 шт/упак	шт	800	64,00	51 200,00	КФ УМС
798	Пробирка с активатором образования густка для получения сыворотки. Объем 0,5 мл/1,0 мл. Цвет крышки красный.	Тендер	Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержат диоксид кремния (SiO2), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 0,5/1,0 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови : Красный	шт	2 100	129,00	270 900,00	КФ УМС
799	Пробирка с активатором образования густка и гелем для получения сыворотки. Объем 0,5 мл/0,8 мл. Цвет крышки желтый	Тендер	Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержат диоксид кремния (SiO2), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 0,5/0,8 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови: Желтый	шт	1 300	129,00	167 700,00	КФ УМС
800	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	1 450	129,00	187 050,00	КФ УМС
801	Пробирка для ПЦР 0,2мл	Тендер	Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышкой, автоклавируемая, свободны от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов 1уп=1000 шт	уп	108	130,47	14 090,76	КФ УМС
802	Пробирка центрифужная	Тендер	Пробирка центрифужная, градуированная, с винтовой крышкой, с маркировочной панелью, 15 мл, красная крышка.	шт	100	100,00	10 000,00	КФ УМС
803	Сборник мочи 100мл	Тендер	Сборник мочи, стерильный, нетоксичный, однократного применения, объем 100 мл.	шт	500	185,00	92 500,00	КФ УМС
804	Скарификатор одноразовый, безболезненный, автоматический, стерильный, с глубиной прокола 1,8 мм, с иглой 21G.	Тендер	Скарификатор одноразовый, безболезненный, автоматический, стерильный, с глубиной прокола 1,8 мм, с иглой 21G.	шт	3 370	47,00	158 390,00	КФ УМС
805	Скарификатор стерильный, одноразового применения, копые	Тендер	Скарификатор стерильный, одноразового применения, копые	шт	15 270	6,38	97 422,60	КФ УМС
806	Тест полосы для определения глюкозы	Тендер	Тест полосы для определения глюкозы в крови к глюкометру Акку-чек Pertheta № 50	уп	103	6 000,00	618 000,00	КФ УМС
807	Тест полосы для определения глюкозы	Тендер	Тест полосы для определения глюкозы в крови к глюкометру Акку-чек Active №50	уп	100	5 400,00	540 000,00	КФ УМС
808	Хлорид натрия	Тендер	Хлорид натрия ХЧ (химический чистый) в порошке	гр	100	2 700,00	270 000,00	КФ УМС
809	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определении	Тендер	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определении	уп	14	39 000,00	546 000,00	КФ УМС
810	Экспресс тест для определения скрытой крови в кале	Тендер	Экспресс тест BIOTEST FOB для определения скрытой крови в кале № 20	уп	16	20 000,00	320 000,00	КФ УМС
811	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 тестов	Тендер	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2 +8С	наб	53	3 116,00	165 148,00	КФ УМС
812	Цитощетка цервикальная, стерильная, для забора мазков	Тендер	Цитощетка цервикальная, стерильная, для забора мазков	шт	6 000	49,00	294 000,00	КФ УМС
813	Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	Тендер	Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	шт	10 600	26,00	275 600,00	КФ УМС
814	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	Тендер	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	шт	10 000	29,00	290 000,00	КФ УМС
815	Стекло покровное, размер 18x18 мм	Тендер	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопирования биоматериалов	шт	1 300	2,12	2 756,00	КФ УМС
816	Стекло, размер 24x50 мм	Тендер	Стекло обладает великолепной ровностью и гибкостью, толщина 0,13-0,16 мм в уп/100шт, размер 24x50 мм.	уп	20	700,00	14 000,00	КФ УМС
817	Пинетка Пастера 3 мл, длина 150 мм.	Тендер	Пинетка Пастера PE на 3 мл, длина 150 мм, градуированная, стерильная, в индивидуальной упаковке.	шт	100	20,00	2 000,00	КФ УМС
818	Бумага фильтровальная	Тендер	Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными средами.	кг	5	3 267,00	16 335,00	КФ УМС
819	Маркер лабораторный, алмазный	Тендер	Маркер лабораторный, алмазный.	шт	6	5 200,00	31 200,00	КФ УМС
820	Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 90x15 мм	Тендер	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 90x15 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт.	уп	100	2 500,00	250 000,00	КФ УМС
821	Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 150x20 мм	Тендер	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 150x20 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт.	уп	2	2 500,00	5 000,00	КФ УМС
822	Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови, 3 мл.	Тендер	Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Шприцы в качестве антикоагулянта содержат сбалансированный сухой по электролитам литий-гепарина 25 МЕ. Тип разьёма: Luer Lock. Упакованы индивидуально, стерильны.	шт	1 830	354,82	649 320,60	КФ УМС
823	Пробирка типа Эпшендорф 1,5 мл, прозрачные, стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов № 500	Тендер	Пробирка типа Эпшендорф 1,5 мл, прозрачные, стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов № 500	уп	15	3 600,00	54 000,00	КФ УМС
824	Чашка Петри, одноразовая, пластик, 2-х секционная. Размер 90x15 мм	Тендер	Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90x15 мм, 2-х секционная, для микробиологических исследований.	шт	10 000	74,00	740 000,00	КФ УМС
825	Стекло покровное, размер 24x24 мм	Тендер	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопирования биоматериалов.	шт	4 000	2,64	10 560,00	КФ УМС
826	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	9 100	9,30	84 630,00	КФ УМС
827	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, уп 1000 шт	Тендер	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, уп 1000 шт.	уп	35	3 370,00	117 950,00	КФ УМС
828	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, уп 250 шт	Тендер	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, уп 250 шт.	уп	3	10 000,00	30 000,00	КФ УМС
829	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №500	Тендер	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №500	уп	20	2 000,00	40 000,00	КФ УМС

830	Наконечник для микробиологических исследований 5-200 мкл, №1000	Тендер	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №1000.	уп	20	1 119,00	22 380,00	КФ УМС	
831	Менки для обезвреживания патологического материал	Тендер	Менки автоклавируемые, одноразовые для обезвреживания патологического материала и стерилизации стеклянной и пластмассовой посуды.	уп	10	202,29	2 022,90	КФ УМС	
832	Петля микробиологическая, никромовая, № 1- 1, 5 мм	Тендер	Петля микробиологическая, никромовая, № 1- 1, 5 мм.	шт	5	600,00	3 000,00	КФ УМС	
833	Петля микробиологическая, никромовая, № 3-3 мм	Тендер	Петля микробиологическая, никромовая, № 3-3 мм.	шт	5	600,00	3 000,00	КФ УМС	
834	Петля микробиологическая, никромовая, № 4-4 мм	Тендер	Петля микробиологическая, никромовая, № 4-4 мм.	шт	1	600,00	600,00	КФ УМС	
835	Петля микробиологическая, никромовая, № 5-5 мм	Тендер	Петля микробиологическая, никромовая, № 5-5 мм.	шт	1	600,00	600,00	КФ УМС	
836	Маркер лабораторный, синего, черного цвета,	Тендер	Маркер лабораторный для предметных стекол, синего, черного цвета, устойчивый к различным растворителям.	шт	120	105,00	12 600,00	КФ УМС	
837	Биоиспильные прокладки для биопсийного материала №499	Тендер	Биоиспильные прокладки для биопсийного материала №500	уп	5	3 500,00	17 500,00	КФ УМС	
838	Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовые, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96шт.	Тендер	Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовые, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96шт.	уп	30	6 880,00	206 400,00	КФ УМС	
839	Тест-система ХЕЛИК с индикаторной трубкой	Тендер	Устройство для экспресс- диагностики хеликобактериоза дыхательным методом (in vivo) тест-система ХЕЛИК с индикаторной трубкой. Совместима с устройством компрессор, обеспечивающим пропускание воздуха через ИТ. КОМПЛЕКТАЦИЯ • Индикаторная трубка (ИТ) • Карбамид порионный (0,5 г для 1 обследования) • Инструкция по применению • Памятка пациента • Бланк регистрации результатов со шкалой • Хранение при 5-40 °С • Вес: 0,7 кг • Размеры: 26×10×10 см	уп	15	114 500,00	1 717 500,00	КФ УМС	
Дезинфицирующие средства									
Антисептик для рук									
840	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, флакон с дозирующей помпой 1000 мл	Тендер	Состав не менее: 60-65% изопропанол, N-пропанол не менее 10%, функциональные добавки. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полиомеелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов) активностью. Флакон с дозирующей помпой. Объем не менее 1000 мл.	фл	110	4 012,96	441 425,60	КФ УМС	
841	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, флакон эйрлесс 1000 мл	Тендер	Состав не менее: 60-65% изопропанол, N-пропанол не менее 10%, метил пропамдиол увлажнитель - глицерин увлажнитель, PEG-7 глицерилкокоат - увлажняющее масло циклопентасилоксен - увлажняющий компонент. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полиомеелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов) активностью. Флакон эрлесс. Объем не менее 1000 мл.	фл	200	3 395,84	679 168,00	КФ УМС	
842	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук хирургов; локтевых сгибов доноров; операционного и инъекционного полей, 500 мл	Тендер	Дезинфицирующее средство для обработки 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	155	1 848,00	286 440,00	КФ УМС	
Для обработки опер.поля									
843	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями, 500 мл	Тендер	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями. Состав не менее: Пропанол-2 63%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,25%, не окрашивает место обработки. Проявляет бактерицидное, туберкулоцидное, вирулицидное и фунгицидное действие. Флакон 500мл	фл	50	2 354,00	117 700,00	КФ УМС	
844	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки кожи перед операцией, 1000 мл	Тендер	содержание не менее: 2-пропанола -45,0 г; 1-пропанола -10,0 г; 2- бифенола -0,2 г. Вспомогательные вещества: перекись водорода, очищенная вода, красители. Антисептическая обработка кожи перед операциями, инъекциями и взятием проб крови, пункциями, а также перед эсхизией, катетеризацией , обработка ран и послеоперационных швов. Флакон 1000 мл.	фл	10	8 035,00	80 350,00	КФ УМС	
Для быстрой дезинфекции поверхностей, оборудования									
845	Дезинфицирующее средство, готовое к применению, способом орошения, 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 полиомеелита, 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 (стулья, кровати, 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	180	2 125,00	382 500,00	КФ УМС	
846	Дезинфицирующее концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей, 6 л.	Тендер	Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей в медицинских организациях, не должно содержать альдегидов и производных гуанидинов. В качестве действующих веществ должно содержать алкилдиметилбензиламмоний хлорид (не менее 7,0% и не более 8,0%), N,N-бис(3-аминопропил)додециламин (не менее 7,5% и не более 8,5%), 2-фенокситанол (не менее 9,5% и не более 10,5%). pH концентрата должен быть не менее 10,0 и не более 12,0 ед. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – обязательно тестирование на Mycobacterium terrae), вирулицидной активностью в отношении гепатита В и С, ВИЧ, гриппа, аденовирусов, норовирусов и полиовирусов; фунгицидной активностью в отношении возбудителей кандидоза и дерматофитий, а также моющими свойствами, позволяющими совмещать очистку обрабатываемых поверхностей с их дезинфекцией. Канisters 6л.	кан	30	39 580,80	1 187 424,00	КФ УМС	
847	Дезинфицирующее средство для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки), 1000 мл	Тендер	Антисептический препарат для наружного применения, обладающий широким спектром действия для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки), для антисептической обработки слизистых оболочек и раневых поверхностей, для обработки операционных швов до и после операции, для обработки пуночной раны у новорожденных, обработки трофических язв, а также для лечения инфекционных поражений кожи и слизистых, 1000 мл	фл	50	9 855,00	492 750,00	КФ УМС	

848	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, содержание активного хлора в гранулах не менее 45,5%. Гранулы, 1кг.	Тендер	Дезинфицирующее средство для обеззараживания поверхностей, белья, биологических жидкостей и выделений пациента (в том числе при особо опасных инфекциях – чума, холера, туляремия, спор бактерий – сибирская язва). Концентрация используемых рабочих растворов для обработки санитарно-технического оборудования при бактериальных инфекциях не выше 0,015% Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, содержание активного хлора в гранулах не менее 45,5%. Микробиологическая активность: - грамотрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на <i>Mycobacterium tetrae</i>) бактерии (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонелл и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бацилл;- вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии);- грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Гранулы (банка с плотно закрывающейся крышкой -1кг).	банка	20	1 650,00	33 000,00	КФ УМС
849	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, при растворении одной таблетки выделяется 1,5 гр активного хлора. Таблетки шипучие, № 370 таблеток.	Тендер	Хлороксерацин таблетки, в качестве действующего вещества натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, при растворении одной таблетки выделяется 1,5 гр активного хлора. Микробиологическая активность: - грамотрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на <i>Mycobacterium tetrae</i>) бактерии (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонелл и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бацилл;- вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии);- грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Концентрация используемых рабочих растворов для обработки санитарно-технического оборудования при бактериальных инфекциях не выше 0,015%. В банке таблеток № 370	банка	27	2 212,00	59 724,00	КФ УМС
850	Салфетки для быстрой очистки и дезинфекции поверхностей и оборудования, № 300	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 пропанола-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. 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. В банке салфеток не менее 300 штук.	банка	550	4 175,36	2 296 448,00	КФ УМС
851	Салфетки пропитанные дезинфицирующим раствором, предназначены для дезинфекции и очищения поверхностей, ручек операционных ламп, термометров, оборудования чувствительного к воздействию спиртов в том числе датчики диагностического оборудования (УЗИ и т.п.) и т.д., № 100.	Тендер	салфетки однократного применения из нетканого материала. В качестве действующих веществ содержит комплекс четвертичных аммониевых соединений (алкилдиметилбензиламмоний хлорида, дидецилдиметиламмоний хлорида, диоктилдиметиламмоний хлорида и октилдидиметиламмоний хлорида) не менее – 0,65%, а также вспомогательные компоненты (в том числе неионогенные ПАВ и отдушку); рН средства – около 7,0 с целью очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью; - датчиков УЗИ; - стетоскопов и фонендоскопов; - для предохранительной 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; осветлительной 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	250	2 800,00	700 000,00	КФ УМС
852	Салфетки очищающие и дезинфицирующие для очистки и дезинфекции медицинского оборудования и малых по площади поверхностей, № 100	Тендер	Средство дезинфицирующее представляет собой салфетки из белого нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим раствором, содержащим в качестве действующего вещества перекись водорода 1,5%, также средство содержит органические активаторы перекиси водорода, гликолевую кислоту, салicyловую кислоту и другие функциональные компоненты. рН пропиточного раствора 2,0 -2,4. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на <i>M.tetrae</i>) и грамотрицательных бактерий, вирусов (в том числе энтеральных и парентеральных гепатитов (включая гепатиты А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, норовирусов, вирусов “атипичной пневмонии” (SARS), герпеса, гриппа, в т.ч. “птичьего” (А/НСN1), “свиного” (А/Н1N1), паратриппа, вируса кори, возбудителей ОРВИ, цитомегалии и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон, средство обладает спорцидной активностью в отношении <i>B.Cereus</i> . не менее 100 шт в упаковке.	уп	50	6 571,00	328 550,00	КФ УМС
Для ухода за кожей								
853	Крем для рук противовоспалительный, ранозаживляющий, 500 мл	Тендер	Обработка рук после применения кожных антисептиков для снижения риска контактных дерматитов. Состав:вода фильтрованная, масло вазелиновое, цетилстеариловый спирт, стеарит-2, стеарит-21, ПНГ-15 стеариловый эфир, изогексадекан, дизозолидиндимочевина, метилпарабен, пропилапарабен, пропиленгликоль, экстракт череды, экстракт ромашки, экстракт василька, диметикон, аллантоин, витамин F, токоферол ацетат, карбомер, отдушка.. Каждый флакон с дозатором. Объем 500 мл	фл	55	1 800,96	99 052,80	КФ УМС
Для предстерилизационной очистки МП								
854	Жидкое моющее средство, рН-нейтральное - концентрат для очистки и мойки медицинских изделий, медицинского инструментария в специальных моечных машинах, 5 л	Тендер	Жидкое средство, концентрат для очистки медицинских изделий. Должно содержать ферментный комплекс из не менее 3-х различных ферментов, обеспечивающих расщепление белков, жиров и углеводов. рН 1% р-ра средства должно быть не менее 6,5 и не более 7,0. Средство должно иметь утвержденные режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические (в том числе врачающихся) инструменты, (жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним из различных материалов ручным и механизированным способом с применением ультразвука). Применяется при механической мойки/очистки инструментария в автоматических моюще-дезинфицирующих машинах (в т.ч. ультразвуковых мойках и ирригаторах) в медицинских учреждениях и лабораториях. Может использоваться для хирургического инструмента из нержавеющей и инструментальной стали, алюминия (в том числе окрашенного), оптики, термолабильного инструмента, в т.ч. имеющего внутренние каналы и полости (включая гибкие эндоскопы, принадлежности и изделия медицинского назначения для анестезиологии, хирургии, урологии). Подходит для контейнеров, подкладных сушен и других медицинских изделий, подлежащих мойки и дезинфекции в ДМД. Дозировка на 1 цикл обработки в моющих машинах не более 4-6мл/л. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок средство должно относиться к не менее, чем 4 классу опасности. Выход рабочего раствора из 1л концентрата при проведении ПСО медицинских изделий ручным способом при экспозиции 5 минут должен быть не менее 200л. Выход рабочего раствора из 1л концентрата при проведении ПСО медицинских изделий ручным способом при экспозиции 15 минут должен быть не менее 250л. Фасовка: полимерные канистры объемом 5л.	кан	2	55 000,00	110 000,00	КФ УМС

855	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, 5 л	Тендер	Энзимное моющее средство (концентрат) для предстерилизационной очистки МИ, предварительной и окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня или стерилизацией. В качестве действующих веществ содержит комплекс из пяти ферментов (протеаза, липаза, амилаза, маннанназа, целлюлоза), а также анионные ПАВ - 3,8-4,2 и неионные ПАВ - 0,95-1,05; легко биодegradуемые хелатные агенты, краситель, воду. Средство не содержит летучих органических веществ. Показатель активности водородных ионов (рН) 1 % раствора средства - 7,0- 9,0. Средство обладает моющими свойствами и малым пенообразованием, хорошо растворимо в воде и сохраняет очищающие свойства в воде любой жесткости и обеспечивает высокую степень очистки медицинских изделий от белковых, жировых и других загрязнений. Объем 5 литров	кан	7	28 000,00	196 000,00	КФ УМС	
Питательные смеси									
856	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, Д, Е, К,С, В1, В2, В6, В12, С, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, биотин, холин, бета-каротин. Не содержит генетически модифицированных продуктов. Не содержит глютен, пурин, холестерин, лактозу. Энергетическая ценность: 500мл/500ккал.; нейтральный вкус, с пищевыми волокнами	фл/уп	610	2 231,00	1 360 910,00	КФ УМС	
857	Смесь полноценная, специализированная для перорального и энтерального питания с нейтральным вкусом, 500 мл	Тендер	Смесь полноценная, специализированная, готовая к использованию, жидкая изокалорическая смесь (1ккал/мл). Для перорального и энтерального (зондового) питания. Среднее содержание в 100мл: белок не менее 3,8 г (молочный не менее 60% и соевый не более 40%); углеводы не менее 13,8г., из них сахар не более 0,44г.; жиры не более 3,3г., насыщенные ЖК не менее 0,98г., из них МСТ не более 0,5г; ПНЖК не более 1,6г., из них ω-3 ЖК не более 0,26г.; ЕРА+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, Д, Е, К,С, В1, В2, В6, В12, С, фолиевая кислота не менее 30 мкг, пантотеновая кислота не менее 0,60 мг, биотин не менее 5,0 мкг, холин не менее 30 мг, бета-каротин не менее 0,10 мг. Без пищевых волокон, с нейтральным вкусом. Не содержит ГМО, глютен, лактозу, холестерин, низкое содержание пурина.	фл/уп	170	2 185,00	371 450,00	КФ УМС	
Лекарственные средства									
858	3-окси-6-метил-2-этилпиридина сукцинат	Тендер	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50мг/мл, 2 мл	амп	300	239,80	71 940,00	КФ УМС	
859	Абатацетт	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 250 мг	фл	10	120 000,00	1 200 000,00	КФ УМС	
860	Адеметионин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 500 мг 5 мл	амп	220	3 770,15	829 433,44	КФ УМС	
861	Азтреонам	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг	фл	210	30 000,00	6 300 000,00	КФ УМС	
862	Альбумин	Тендер	раствор для инфузий, 20% 100мл	фл	130	21 325,56	2 772 322,80	КФ УМС	
863	Аминофиллин	Тендер	раствор для инъекций, 2,4% 5 мл	амп	430	17,92	7 705,60	КФ УМС	
864	Амикацин	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций, 500мг	фл	260	440,60	114 556,00	КФ УМС	
865	Ампциллин	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг	фл	3 060	61,39	187 853,40	КФ УМС	
866	Амiodарон	Тендер	раствор для инъекций, 150 мг/3 мл, 3мл	амп	350	111,19	38 916,50	КФ УМС	
867	Амiodарон	Тендер	таблетки, 200 мг	таб	150	25,48	3 822,00	КФ УМС	
868	Амброксол	Тендер	раствор для инъекций, 15 мг/2 мл, 2мл	амп	115	121,75	14 001,25	КФ УМС	
869	Амоксициллин и Клавулановая кислота	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг/100 мг	фл	80	764,24	61 139,20	КФ УМС	
870	Антитромбин III	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ в комплексе с растворителем (вода для инъекций 10 мл)	фл	150	87 387,27	13 108 090,50	КФ УМС	
871	Апротинин	Тендер	раствор для внутривенного введения, 10 000 КИЕ/мл, 10мл	амп	200	1 277,50	255 500,00	КФ УМС	
872	Аскорбиновая кислота	Тендер	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5% 2 мл	амп	1 500	28,41	42 615,00	КФ УМС	
873	Атропина сульфат	Тендер	раствор для инъекций 1мг/мл, 1мл	амп	165	52,00	8 580,00	КФ УМС	
874	Ацикловир	Тендер	раствор для инъекций, 114,3 мг /мл, 0,263 мл	фл	3	294 578,54	883 735,62	КФ УМС	
875	Ацетилсалициловая кислота	Тендер	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	таб	1 000	8,32	8 320,00	КФ УМС	
876	Ацетилцистеин	Тендер	таблетки шипучие для приготовления раствора для приема внутрь, 600мг	табл	100	165,33	16 533,00	КФ УМС	
877	Бария сульфат	Тендер	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 240 г	пак	1 400	1 400,00	1 960 000,00	КФ УМС	
878	Будесонид	Тендер	суспензия для ингаляций дозированная 0,25 мг/мл, 2 мл	амп	520	288,22	149 874,40	КФ УМС	
879	Бромокриптин	Тендер	таблетки, 2,5 мг	таб	30	64,90	1 947,00	КФ УМС	
880	Бисопролол	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 5 мг	таб	580	6,16	3 572,80	КФ УМС	
881	Блеомцин	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 15 ЕД 10 мг	фл	30	11 050,00	331 500,00	КФ УМС	
882	Бриллиантовый зеленый	Тендер	раствор спиртовой, 1% 30 мл	фл	20	42,07	841,40	КФ УМС	
883	Бупивакаин	Тендер	раствор для инъекций 5 мг/мл, 4 мл	амп	900	468,19	421 371,00	КФ УМС	
884	Бозентан	Тендер	таблетки, 125 мг	таб	50	7 000,00	350 000,00	КФ УМС	
885	Вазопрессин	Тендер	раствор для инъекций, 40 МЕ/1 мл	амп	100	9 500,00	950 000,00	КФ УМС	
886	Валсартан	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг	таб	610	40,71	24 833,10	КФ УМС	
887	Валсартан	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 160 мг	таб	160	57,12	9 139,20	КФ УМС	
888	Валсартан и Гидрохлоротиазид	Тендер	таблетки, 80/12,5 мг	таб	20	54,44	1 088,80	КФ УМС	
889	Ванкомицин	Тендер	порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 мг	фл	590	1 796,58	1 059 982,20	КФ УМС	
890	Варфарин	Тендер	таблетки, 2,5 мг	табл	160	5,46	873,60	КФ УМС	
891	Верапамил	Тендер	раствор для инъекций, 2,5мг/мл, 2 мл	амп	65	1 430,00	92 950,00	КФ УМС	
892	Винбластин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 10 мг	фл	20	3 250,00	65 000,00	КФ УМС	
893	Винпocетин	Тендер	раствор для инъекций, 5 мг/мл, 2 мл	амп	250	158,00	39 500,00	КФ УМС	
894	Вориконазол	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг	фл	50	13 050,00	652 500,00	КФ УМС	
895	Водный субстрат продуктов обмена веществ микроорганизмов	Тендер	капли для приема внутрь, 100 мл	фл	100	2 093,00	209 300,00	КФ УМС	
896	Водный раствор для инфузий	Тендер	Водный раствор для инфузий, 1000 мл. 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	500	3 599,00	1 799 500,00	КФ УМС	

897	Гадобутрол	Тендер	раствор для внутривенного введения, 1 ммоль/мл, 7,5 мл	шпр	500	14 498,00	7 249 000,00	КФ УМС
898	Гадодимид	Тендер	раствор для внутривенного введения, 0,5ммоль/мл, 15мл	фл	500	10 530,74	5 265 370,00	КФ УМС
899	Ганцикловир	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 500 мг	фл	310	14 158,96	4 389 277,60	КФ УМС
900	Гентамицина сульфат	Тендер	раствор для инъекций, 4% 2 мл	амп	390	14,82	5 779,80	КФ УМС
901	Гепарин натрия	Тендер	раствор для инъекций, 5000 ЕД/мл 5мл	фл	1 550	1 479,31	2 292 930,50	КФ УМС
902	Гепарин	Тендер	мазь для наружного применения, 25 г	тюб	110	421,10	46 321,00	КФ УМС
903	Гидрохлоротиазид	Тендер	таблетки, 25 мг	таб	40	10,68	427,20	КФ УМС
904	Дактиномицин	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора, 0,5 мг	фл	500	14 500,00	7 250 000,00	КФ УМС
905	Декстроза	Тендер	раствор для инъекций 40% 5 мл	амп	1 160	13,02	15 103,20	КФ УМС
906	Декстроза	Тендер	раствор для инфузий, 10% 200 мл	фл	350	166,74	58 359,00	КФ УМС
907	Декстроза	Тендер	раствор для инфузий 5% 200 мл	фл	600	119,34	71 604,00	КФ УМС
908	Декстроза	Тендер	раствор для инфузий 5% 400 мл	фл	100	232,64	23 264,00	КФ УМС
909	Дексаметазон	Тендер	раствор для инъекций, 4 мг/мл 1 мл	амп	1 200	41,85	50 220,00	КФ УМС
910	Декспантенол	Тендер	аэрозоль для наружного применения, 4,63%, 130 г	баллон	12	1 005,00	12 060,00	КФ УМС
911	Декспантенол	Тендер	гель глазной, 5%, 5 г	тюб	200	3 210,00	642 000,00	КФ УМС
912	Дексаметомидин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл	амп	180	3 330,00	599 400,00	КФ УМС
913	Депротенизированный гемодериват крови телят	Тендер	раствор для инъекций, 40 мг/мл, 10 мл	амп	50	1 613,64	80 682,00	КФ УМС
914	Диазепам	Тендер	раствор для внутримышечного и внутривенного применения, 5мг/мл, 2мл	амп	765	213,99	163 702,35	КФ УМС
915	Дигоксин	Тендер	раствор для инъекций, 0,025% 1 мл	амп	100	50,17	5 017,40	КФ УМС
916	Диметилсульфоксид	Тендер	жидкость для наружного применения, 50мл	фл	50	261,94	13 097,00	КФ УМС
917	Диклофенак	Тендер	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 75мг/3мл 3 мл	амп	430	132,84	57 121,20	КФ УМС
918	Диоксидрический смектит	Тендер	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 3 г	пак	1 100	138,86	152 746,00	КФ УМС
919	Дифенгидрамин	Тендер	раствор для инъекций, 1%, 1 мл	амп	750	6,68	5 010,00	КФ УМС
920	Добутамин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 250 мг/20мл	фл	330	1 650,00	544 500,00	КФ УМС
921	Допамин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг/мл 5 мл	амп	280	143,96	40 308,80	КФ УМС
922	Дрогаверин	Тендер	раствор для инъекций, 40 мг/2мл, 2 мл	амп	980	55,64	54 527,20	КФ УМС
923	Железа полизомальтат	Тендер	капли для приема внутрь, 50 мг/мл, 30 мл	фл	50	2 676,00	133 800,00	КФ УМС
924	Железа декстран/Препараты железа III для парентерального введения	Тендер	раствор для внутривенного введения инъекций, 50 мг/мл 2 мл	амп	250	3 208,94	802 235,00	КФ УМС
925	Железа (II) сульфат сухой +Аскорбиновая кислота	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой, 320 мг/60 мг	таб	200	16,63	3 326,00	КФ УМС
926	Жировая эмульсия для парентерального питания	Тендер	эмульсия для инфузий, 20% 100 мл. 1000 мл раствора содержит: масло соевое (рафинированное) 60 г; триглицериды среднецепочечные 60 г; масло оливковое (рафинированное 50 г; рыбий жир, обогащенный омега-3 кислотами 30 г.	фл	60	5 095,24	305 714,40	КФ УМС
927	Зопиклон	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 7,5 мг	таб	120	113,27	13 592,40	КФ УМС
928	Ибупрофен	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 200 мг	таб	120	5,18	621,60	КФ УМС
929	Ибупрофен	Тендер	суспензия для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 100 мл	фл	50	474,08	23 704,00	КФ УМС
930	Иммуноглобулин нормальный человеческий (IgM+IgA+IgG)	Тендер	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 50мл	фл	70	106 347,69	7 444 338,30	КФ УМС
931	Йопромид	Тендер	раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг/мл 50 мл	фл	500	7 425,29	3 712 645,00	КФ УМС
932	Йопромид	Тендер	раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг/мл 100 мл	фл	500	13 461,58	6 730 790,00	КФ УМС
933	Йопромид	Тендер	раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг/мл, 200 мл	фл	300	22 499,00	6 749 700,00	КФ УМС
934	Йодиканол	Тендер	раствор для инъекций, 320мг/мл 50мл	фл	800	6 365,47	5 092 376,00	КФ УМС
935	Йодиканол	Тендер	раствор для инъекций, 320мг/мл 100мл	фл	1 000	12 712,27	12 712 270,00	КФ УМС
936	Йодиканол	Тендер	раствор для инъекций, 320мг/мл, 200мл	фл	200	23 381,33	4 676 265,40	КФ УМС
937	Калия хлорид	Тендер	раствор для внутривенного введения, 40 мг/мл 10 мл	амп	1 560	51,57	80 449,20	КФ УМС
938	Калиция хлорид	Тендер	раствор для инъекций, 10%, 5 мл	амп	810	64,43	52 188,30	КФ УМС
939	Калиция глюконат	Тендер	раствор для инъекций, 100мг/мл, 10 мл	амп	2 065	142,35	293 952,75	КФ УМС
940	Калия и магния аспарагинат	Тендер	таблетки, 250 мг	таб	20	20,00	400,00	КФ УМС
941	Камфорное масло	Тендер	раствор масляный для наружного применения, 10% 50 мл	фл	20	150,00	3 000,00	КФ УМС
942	Каптоприл	Тендер	таблетки, 25 мг	таб	1 000	17,50	17 500,00	КФ УМС
943	Карбетоцин	Тендер	раствор для инъекций, 100 мкг/мл, 1 мл	шп	100	10 178,55	1 017 855,00	КФ УМС
944	Кетамин	Тендер	раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10мл	амп	220	626,86	137 909,20	КФ УМС
945	Кетопрофен	Тендер	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг/2 мл, 2 мл	амп	5 000	193,84	969 200,00	КФ УМС
946	Кларитрин	Тендер	раствор для инъекций, 1мг/мл 10мл	амп	50	95 000,00	4 750 000,00	КФ УМС
947	Клопидогрел и Ацетилсалициловая кислота	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 75 мг/100 мг	таб	50	230,18	11 509,13	КФ УМС
948	Колестиметат	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора инъекций, инфузий и ингаляций, 150 мг	фл	1 400	8 200,00	11 480 000,00	КФ УМС
949	Колекальциферол и Калиция карбонат	Тендер	таблетки, 1250 мг	таб	4 000	43,33	173 320,00	КФ УМС
950	Колекальциферол	Тендер	водный раствор 15000 МЕ/мл, 10мл	фл	50	966,76	48 338,00	КФ УМС
951	Комплекс жирорастворимых витаминов	Тендер	концентрат для приготовления эмульсии для инфузий, 10 мл. Состав: ретинола пальмитат 135,3 мкг, что соответствует содержанию ретинола (вит. А) 69 мкг а-токоферол (вит. Е) 640 мкг эргокальциферол (вит. D2) 1 мкг фитоменадол (вит. K1) 20 мкг	амп	1 100	4 000,00	4 400 000,00	КФ УМС

952	Комплекс водорастворимых витаминов	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий. Состав: натрия аскорбат 113 мг, что соответствует содержанию аскорбиновой кислоты (вит. С) 100 мг тиамина мононитрат 3.1 мг, что соответствует содержанию тиамина (вит. В1) 2.5 мг рибофлавина фосфата натрия дигидрат 4.9 мг, что соответствует содержанию рибофлавина (вит. В2) 3.6 мг натрия пантотенат 16.5 мг, что соответствует содержанию пантотеновой кислоты (вит. В5) 15 мг пиридоксина гидрохлорид 4.9 мг, что соответствует содержанию пиридоксина (вит. В6) 4 мг фолиевая кислота (вит. Вc) 400 мкг цианкобаламин (вит. В12) 5 мкг никотинамид (вит. РР) 40 мг биотин (вит. Н) 60 мкг	фл	1 100	4 500,00	4 950 000,00	КФ УМС
953	Комплекс аминокислот для парентерального питания (не менее 14 аминокислот в комбинации с минералами)	Тендер	эмульсия для инфузии, содержащая смесь оливкового и соевого масел в соотношении 80:20 раствор аминокислот с электролитами, раствор декстрозы, с общей калорийностью 1800 ккал 1500 мл трехсекционный контейнер N7-1000E	коит	480	13 000,00	6 240 000,00	КФ УМС
954	Ксилометазолин	Тендер	спрей назальный, 0,05% 10 мл	фл	300	832,41	249 723,00	КФ УМС
955	Ксилометазолин	Тендер	капли назальные, 0,05% 10 мл	фл	300	450,10	135 030,00	КФ УМС
956	Клотримазол	Тендер	мазь для наружного применения, 1% 25 г	тюб	2	267,22	534,44	КФ УМС
957	Кофеин	Тендер	раствор для инъекций, 20мг/мл, 3мл	амп	110	2 000,00	220 000,00	КФ УМС
958	Лактулоза	Тендер	сироп для приема внутрь, 667 мг/мл, 1000 мл	фл	60	4 423,23	265 393,80	КФ УМС
959	Левосимендан	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2,5 мг/мл, 5 мл	фл	70	100 000,00	7 000 000,00	КФ УМС
960	Левофлоксацин	Тендер	раствор для внутривенного введения, 5мг/мл 100мл	фл	190	263,09	49 987,10	КФ УМС
961	Лиофилизат молочнокислых бактерий в капсулах	Тендер	одна капсула содержит: живые лиофилизированные молочнокислые бактерии, не менее 1,2x10 ⁷	капс	5 100	168,75	860 625,00	КФ УМС
962	Лидокаин	Тендер	раствор для инъекций, 1% 3,5 мл	амп	1 560	22,55	35 178,00	КФ УМС
963	Лидокаин	Тендер	раствор для инъекций, 2% 2 мл	амп	8 000	8,05	64 400,00	КФ УМС
964	Лидокаин и Прилокаин	Тендер	крем для наружного применения, 30 г	туба	20	21 345,00	426 900,00	КФ УМС
965	Линимент бальзамический по Вишневскому	Тендер	для наружного применения, 40 г. Состав: деготь 3 г; ксероформ 3 г; вспомогательные вещества: азорсел и масло касторовое.	туба/фл	5	276,42	1 382,10	КФ УМС
966	Лаурамкрогол	Тендер	раствор для в/в введения, 10мг/мл 2мл	амп	30	2 699,32	80 979,66	КФ УМС
967	Лаурамкрогол	Тендер	раствор для в/в введения, 30мг/мл 2мл	амп	10	3 878,52	38 785,24	КФ УМС
968	Ломустин	Тендер	капсулы, 40 мг	капс	240	7 250,00	1 740 000,00	КФ УМС
969	Магния сульфат	Тендер	раствор для инъекций, 25 % 5 мл	амп	2 100	68,89	144 669,00	КФ УМС
970	Меропенем	Тендер	активное вещество - меропенема тригидрата не менее 1000 мг, не более 1140,8 мг, порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий	фл	775	4 086,65	3 167 153,75	КФ УМС
971	Метамизол натрия	Тендер	раствор для инъекций, 50% 2 мл	амп	1 250	42,01	52 512,50	КФ УМС
972	Метилдопа	Тендер	таблетки, 250 мг	таб	450	71,90	32 355,00	КФ УМС
973	Мелоксикам	Тендер	раствор для внутримышечных инъекций, 15 мг/1,5 мл	амп	45	60,05	2 702,25	КФ УМС
974	Метилпреднизолон	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 250 мг	фл	1 040	1 777,31	1 848 402,40	КФ УМС
975	Метилурацил	Тендер	мазь для наружного применения, 25 г	тюб	52	330,00	17 160,00	КФ УМС
976	Метоклопрамид	Тендер	раствор для инъекций, 0,5% 2 мл	амп	915	19,62	17 952,30	КФ УМС
977	Метопролол	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 100 мг	таб	20	18,73	374,60	КФ УМС
978	Метопролол	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 50 мг	таб	140	14,01	1 961,40	КФ УМС
979	Метопролол	Тендер	раствор для внутривенного введения, 1 мг/мл 5 мл	амп	315	669,32	210 835,80	КФ УМС
980	Метронидазол	Тендер	раствор для инфузий, 0,5% 100 мл	фл	2 200	138,77	305 294,00	КФ УМС
981	Мизопростол	Тендер	таблетки, 200 мкг	таб	300	132,92	39 876,00	КФ УМС
982	Микафунгин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг	фл	60	75 858,23	4 551 493,80	КФ УМС
983	Микофеноловая кислота	Тендер	капсулы, 250 мг	капс	2 000	149,95	299 900,00	КФ УМС
984	Миларинон	Тендер	раствор для инъекций, 0,1% 10 мл	амп	2 200	6 000,00	13 200 000,00	КФ УМС
985	Мифепристон	Тендер	таблетки, 200 мг	таб	100	1 330,90	133 090,00	КФ УМС
986	Моксифлоксацин	Тендер	раствор для инфузий, 400 мг/250, 250 мл	фл	190	4 598,76	873 764,40	КФ УМС
987	Морфин	Тендер	раствор для инъекций, 1% 1 мл	амп	170	97,11	16 508,70	КФ УМС
988	Мушкроцин	Тендер	мазь для наружного применения, 2% 15 г	туба	50	1 015,75	50 787,50	КФ УМС
989	Надропарин кальций	Тендер	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 2850МЕ анти-Ха/0,3мл	шпр	50	1 643,47	82 173,50	КФ УМС
990	Надропарин кальций	Тендер	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 3800 МЕ анти-Ха/0,4мл	шпр	80	1 891,27	151 301,60	КФ УМС
991	Надропарин кальций	Тендер	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 5700 анти-Ха МЕ/0,6мл	шпр	70	2 043,65	143 055,50	КФ УМС
992	Напроксен	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг	таб	9 000	115,00	1 035 000,00	КФ УМС
993	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инъекций 0,9% по 5 мл	амп	500	18,30	9 150,00	КФ УМС
994	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инъекций 0,9% по 10 мл	амп	520	34,19	17 778,80	КФ УМС
995	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий, 0,9% 100 мл	фл	4 950	73,28	362 736,00	КФ УМС
996	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий, 0,9% 200 мл	фл	13 000	104,00	1 352 000,00	КФ УМС
997	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий, 0,9% 400мл	фл	11 750	167,00	1 962 250,00	КФ УМС
998	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий, 0,9% 1000мл	коит	1 050	537,75	564 637,50	КФ УМС
999	Натрия нитропруссид	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, 50 мг	фл	110	4 400,00	484 000,00	КФ УМС
1000	Натрия тиосульфат	Тендер	раствор для инъекций, 30% 10 мл	амп	200	84,59	16 918,00	КФ УМС
1001	Неостигмин	Тендер	раствор для инъекций, 0,5мг/мл 1мл	амп	365	32,36	11 811,40	КФ УМС
1002	Норэпинефрин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг/мл 4 мл	амп	160	1 100,82	176 131,20	КФ УМС

1003	Нимесулид	Тендер	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 2 г	пак	60	70,97	4 258,20	КФ УМС
1004	Нимодипин	Тендер	раствор для инфузий, 10 мг/50 мл	фл	70	2 869,09	200 836,30	КФ УМС
1005	Никотиновая кислота	Тендер	раствор для инъекций, 1% 1мл	амп	100	37,74	3 774,00	КФ УМС
1006	Нистатин	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой, 500 000 ЕД	таб	2 250	7,98	17 955,00	КФ УМС
1007	Нитроглицерин	Тендер	аэрозоль подязычный дозированный, 0,4 мг/доза, 10 гр	баллон	50	1 165,03	58 251,50	КФ УМС
1008	Нифедипин	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	таб	100	4,22	422,00	КФ УМС
1009	Окситацин	Тендер	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 МЕ/мл 1 мл	амп	7 000	69,95	489 650,00	КФ УМС
1010	Орнитин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10мл	фл	250	1 418,00	354 500,00	КФ УМС
1011	Омепразол	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг	фл	655	691,45	452 899,75	КФ УМС
1012	Ондансетрон	Тендер	раствор для инъекций, 4 мг/2 мл	амп	8 125	70,44	572 325,00	КФ УМС
1013	Панкреатин	Тендер	капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг (25 000 ЕД)	капс	360	124,12	44 683,20	КФ УМС
1014	Парацетамол	Тендер	раствор для инфузий, 10 мг/мл 100 мл	фл	210	595,66	125 088,60	КФ УМС
1015	Парацетамол	Тендер	таблетки, 500 мг	таб	100	3,68	368,00	КФ УМС
1016	Пентоксифиллин	Тендер	раствор для инъекций, 2% 5 мл	амп	140	90,00	12 600,00	КФ УМС
1017	Перекись водорода	Тендер	раствор для наружного применения, 3% 100 мл	фл	330	182,00	60 060,00	КФ УМС
1018	Пиперацillin и Тазобактам	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций, 4000 мг/500 мг	фл	2 250	1 365,00	3 071 250,00	КФ УМС
1019	Пинекурония бромид	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 4 мг, в комплекте с растворителем 0,9% раствор натрия хлорида 2мл	фл	100	678,29	67 829,00	КФ УМС
1020	Пирацетам	Тендер	раствор для инъекций, 200 мг/мл 5 мл	амп	500	41,75	20 876,50	КФ УМС
1021	Пиридоксина хлорид	Тендер	раствор для инъекций, 5% 1 мл	амп	340	31,62	10 750,80	КФ УМС
1022	Полиэтиленгликоль 0,4%. Пропиленгликоль 0,3%. Гидроксипропил-гуар 0,16%-0,19%. Кислота борная 0,7%. Калия хлорид 0,12%. Натрия хлорид 0,1%. Сорбитол 1,4%. 2-амино-2-метилпропанол 0,57%. Хлорид полидурония 0,001%. Кислота хлористоводородная и/или натрия гидроксид (для доведения pH). Вода очищенная (до объема 100%).	Тендер	гл капли, 15 мл. состав: Полиэтиленгликоль 0,4%. Пропиленгликоль 0,3%. Гидроксипропил-гуар 0,16%-0,19%. Кислота борная 0,7%. Калия хлорид 0,12%. Натрия хлорид 0,1%. Сорбитол 1,4%. 2-амино-2-метилпропанол 0,57%. Хлорид полидурония 0,001%. Кислота хлористоводородная и/или натрия гидроксид (для доведения pH). Вода очищенная (до объема 100%).	фл	50	3 559,91	177 995,50	КФ УМС
1023	Повидон-йод	Тендер	раствор для наружного применения 1000 мл (100 мл препарата содержат активное вещество: повидон-йод 10 г (в пересчете на активный йод – 1г)	фл	1 200	2 900,00	3 480 000,00	КФ УМС
1024	Повидон-йод	Тендер	раствор для наружного применения 100 мл (100 мл препарата содержат активное вещество: повидон-йод 10 г (в пересчете на активный йод – 1 г)	тюб	300	537,75	161 325,00	КФ УМС
1025	Проксиметакаин	Тендер	капли глазные, 0,5% 15 мл	фл	300	2 294,21	688 263,00	КФ УМС
1026	Проканин	Тендер	раствор для инъекций, 0,5% 5 мл	амп	200	22,61	4 522,00	КФ УМС
1027	Платифиллин	Тендер	раствор для инъекций, 0,2% 1 мл	амп	60	62,50	3 750,00	КФ УМС
1028	Преднизолон	Тендер	раствор для инъекций, 30 мг/мл 1 мл	амп	900	70,70	63 630,00	КФ УМС
1029	Прогестерон	Тендер	капсулы микроизированные, 200 мг	капс	700	128,40	89 880,00	КФ УМС
1030	Пропофол	Тендер	эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл по 20 мл	фл	1 300	379,13	492 869,00	КФ УМС
1031	Пропофол	Тендер	эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл 50 мл	фл	400	1 014,76	405 904,00	КФ УМС
1032	Протамин сульфат	Тендер	раствор для инъекций, 1000 МЕ/мл	амп	300	1 024,00	307 200,00	КФ УМС
1033	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) pH 5,1-5,9. в самоспадающем полиэтиленовом флаконе.	фл	1 200	943,96	1 132 752,00	КФ УМС
1034	Рокурония бромид	Тендер	раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 5 мл	фл	200	655,29	131 058,00	КФ УМС
1035	Ранбизумаб	Тендер	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 0,23 мл	амп	25	180 047,00	4 501 175,00	КФ УМС
1036	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	50	318 756,00	15 937 800,00	КФ УМС
1037	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 Са2 - 1,75 ммоль/л Магний Mg2 - 0,5 ммоль/л Натрий Na - 140 ммоль/л Хлорид Cl - 111,5 ммоль/л Лактат - 3 ммоль/л Бикарбонат HCO3 - 32 ммоль/л Калий K + - 2 ммоль/л Глюкоза - 6,1 ммоль/л	конт	160	9 300,00	1 488 000,00	КФ УМС
1038	Регидрант для перорального приема	Тендер	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 18,9 г. 1 пакетик содержит активные вещества: калия хлорид - 2,5 г натрия хлорид - 3,5 г натрия цитрат - 2,9 г глюкоза - 10 г	пак	200	185,95	37 190,00	КФ УМС

1039	Ропивакаин	Тендер	раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл	амп	200	1 823,00	364 600,00	КФ УМС
1040	Сальбутамол	Тендер	аэрозоль для ингаляций, дозированный 100 мкг/доза, 200 доз	фл	20	602,39	12 047,80	КФ УМС
1041	Сукцинированный желатин	Тендер	раствор для инфузий, 4% 500 мл	фл	295	1 571,24	463 515,80	КФ УМС
1042	Севофуран	Тендер	жидкость для ингаляционного наркоза, 250 мл	фл	95	16 320,49	1 550 446,55	КФ УМС
1043	Сукаметония хлорид	Тендер	раствор для инъекций, 100 мг/5 мл, 5мл	амп	510	125,74	64 127,40	КФ УМС
1044	Силденафила цитрат	Тендер	таблетки, 25 мг	табл	350	212,00	74 200,00	КФ УМС
1045	Сульфатамид	Тендер	капли глазные, 20% 5мл	фл	50	94,65	4 732,50	КФ УМС
1046	Сульфатамид	Тендер	капли глазные, 30% 5мл	фл	20	211,10	4 222,00	КФ УМС
1047	Сульфаметоксазол и Триметоприм	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий, (80 мг+16 мг) мг/мл 5 мл	фл	530	321,10	170 183,00	КФ УМС
1048	Средство для перфузий и трансплантации донорских легких 3000 мл	Тендер	Средство для хранения, быстрого охлаждения, перфузии и статической низкотемпературной консервации донорских легких, предварительно дополненный ионами кальция и ТНАМ (Трис-буфером). Поставляется в мешках по 3000 мл., в комплекте с высокопроходным фильтром с трубками. Наличие: усиленного ушка, самогерметизирующейся мембраны, двойных открывающихся стерильных портов («шпунцеры»). Дополнительная функция безопасности: возможность быстрого определения стерильности пакета. Объем 3000 мл Состав: Декстран 40 Хлорид натрия Хлорид калия Сульфат магния Гидрофосфат натрия Дигидроортофосфат калия Моногидрат глюкозы Трометамин Хлорид кальция Вода для инъекций	шт	5	1 250 000,00	6 250 000,00	КФ УМС
1049	Средство для перфузий и трансплантации донорских легких 1000 мл	Тендер	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 открывающихся стерильных портов («шпунцеры»). 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
1050	Спирт этиловый	Тендер	раствор для наружного применения, 96 %	давл	53	12 880,00	682 640,00	КФ УМС
1051	Сыворотка противостолбнячная лошадиная, очищенная концентрированная	Тендер	Раствор для инъекций 1 мл. Комплект состоит из 1 ампулы 3000 МЕ сыворотки противостолбнячной и 1 ампулы сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100	комп	5	2 900,00	14 500,00	КФ УМС
1052	Тетрациклин	Тендер	мазь глазная, 1% 3 г	тюб	1 530	477,92	731 217,60	КФ УМС
1053	Тиопентал натрия	Тендер	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 мг	фл	80	747,26	59 780,80	КФ УМС
1054	Тиамин хлорид	Тендер	раствор для инъекций, 5% 1мл	амп	240	10,98	2 635,20	КФ УМС
1055	Тимолол	Тендер	капли глазные, 0,5% 5 мл	фл	200	766,11	153 222,00	КФ УМС
1056	Тиопета	Тендер	раствор для внутривенного введения, 15 мг	фл	20	84 000,00	1 680 000,00	КФ УМС
1057	Тиопета	Тендер	раствор для внутривенного введения, 100 мг	фл	15	379 000,00	5 685 000,00	КФ УМС
1058	Тиоктовая кислота	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мл	фл	100	310,00	31 000,00	КФ УМС
1059	Трамadol	Тендер	раствор для инъекций, 100 мг/2мл, 2 мл	амп	440	90,21	39 692,40	КФ УМС
1060	Тригексамова кислота	Тендер	раствор для инъекций, 100 мг/мл 5 мл	амп	400	350,75	140 300,00	КФ УМС
1061	Тримеперидин	Тендер	раствор для инъекций, 2% 1 мл	амп	250	119,75	29 937,50	КФ УМС
1062	Тобрамицин сульфат	Тендер	раствор для ингаляций, 300 мг/ 5мл	амп	530	8 900,00	4 717 000,00	КФ УМС
1063	Тобрамицин	Тендер	капли глазные, 0,3% 5 мл	фл	200	711,59	142 318,00	КФ УМС
1064	Тропикамид	Тендер	капли глазные, 0,5% 10 мл	фл	70	476,98	33 388,60	КФ УМС
1065	Тропикамид	Тендер	капли глазные, 1% 10 мл	фл	60	960,00	57 600,00	КФ УМС
1066	Третинин	Тендер	капсулы, 10 мг	капс	500	645,00	322 500,00	КФ УМС
1067	Триамсинолон	Тендер	суспензия для инъекций, 40мг/мл 1 мл	амп	800	1 017,17	813 736,00	КФ УМС
1068	Урацидил	Тендер	раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл	амп	225	601,00	135 225,00	КФ УМС
1069	Урсодезоксихолевая кислота	Тендер	капсулы, 250 мг	капс	1 060	57,56	61 013,60	КФ УМС
1070	Урсодезоксихолевая кислота	Тендер	суспензия для приема внутрь, 250мг/5мл, 250мл	фл	100	5 796,82	579 682,00	КФ УМС
1071	Уголь активированный	Тендер	таблетки, 0,25 г	таб	300	5,76	1 728,00	КФ УМС
1072	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 МЕ 20 мл	фл	160	102 000,00	16 320 000,00	КФ УМС
1073	Фамотидин	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем, 20 мг	амп	660	363,85	240 141,00	КФ УМС
1074	Фенилэфрин	Тендер	раствор для инъекций, 1% 1мл	амп	170	38,47	6 539,90	КФ УМС
1075	Фенилэфрина гидрохлорид и Тропикамид	Тендер	Фенилэфрина гидрохлорид 50 мг, тропикамид 8 мг, капли глазные 5мл	фл	300	2 941,66	882 498,00	КФ УМС
1076	Фентанил	Тендер	раствор для инъекций, 0,005% 2 мл	амп	1 300	95,65	124 345,00	КФ УМС
1077	Фибриноген человеческий	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г	фл	81	206 000,00	16 686 000,00	КФ УМС

1078	Фосфокреатин	Тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий, 1 г	фл	120	8 697,63	1 043 715,60	КФ UMC	
1079	Фосфруктоза	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 5 г, в комплекте с растворителем	фл	100	4 634,00	463 400,00	КФ UMC	
1080	Флуконазол	Тендер	сироп для приема внутрь, 25 мг/5 мл, 70 мл	фл	50	2 261,00	113 050,00	КФ UMC	
1081	Флуконазол	Тендер	раствор для внутривенного введения, 2мг/мл, 100 мл	фл	450	394,37	177 466,50	КФ UMC	
1082	Фуросемид	Тендер	раствор для инъекций, 1%, 2 мл	амп	1 000	8,50	8 500,00	КФ UMC	
1083	Холина альфосцерат	Тендер	раствор для инъекций, 250 мг/мл 4 мл	амп	410	1 086,59	445 503,54	КФ UMC	
1084	Хлоргексидина биглюканат	Тендер	раствор для наружного применения, 0,05% 100 мл	фл	1 220	180,00	219 600,00	КФ UMC	
1085	Хлорпирамиин	Тендер	раствор для инъекций, 2% 1 мл	амп	200	83,23	16 646,00	КФ UMC	
1086	Хлорамфеникол и Метилурацил	Тендер	Мазь для наружного применения, 40 г. Состав: диоксометилтетрагидропиримидин (метилурацил) – 40 мг, хлорамфеникол – 7,5 мг; вспомогательные вещества.	тюб	250	368,89	92 222,50	КФ UMC	
1087	Хлорамфеникол+ беклометазона дипропионат (безводный) + клотримазол+ лидокаина гидрохлорид	Тендер	Капли ушные 5 мл. Состав: Хлорамфеникол 50 мг беклометазона дипропионат (безводный) 0,25 мг клотримазол 10 мг лидокаина гидрохлорид 20 мг.	фл	100	3 212,87	321 287,00	КФ UMC	
1088	Хоригонадотропин альфа	Тендер	раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл	фл	40	13 092,82	523 712,80	КФ UMC	
1089	Хорнический гонадотропин	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутримышечных и подкожных инъекций в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида для инъекций) 5000МЕ	фл	40	21 000,00	840 000,00	КФ UMC	
1090	Цефазолин	Тендер	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г	фл	2 660	130,01	345 826,60	КФ UMC	
1091	Цефтазидим	Тендер	порошок для приготовления инъекционного раствора, 1000 мг	фл	700	550,54	385 378,00	КФ UMC	
1092	Цефтазидим+авибактам	Тендер	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 2000 мг/500 мг	фл	200	48 676,00	9 735 200,00	КФ UMC	
1093	Цефтриаксон	Тендер	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г	фл	2 260	196,51	444 112,60	КФ UMC	
1094	Цефуроксим	Тендер	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 750 мг	фл	1 050	311,81	327 400,50	КФ UMC	
1095	Цетрореликс	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг	фл	140	10 000,00	1 400 000,00	КФ UMC	
1096	Цинокобаламин	Тендер	раствор для инъекций, 0,05% 1мл	амп	350	28,77	10 069,50	КФ UMC	
1097	Ципрофлоксацин и Дексаметазон	Тендер	капли глазные и ушные 5 мл. Состав: Ципрофлоксацин 0,3% + дексаметазон 0,1%,	фл	160	2 133,98	341 436,80	КФ UMC	
1098	Цитарабин	Тендер	раствор для инъекций, 1000 мг/10мл	фл	100	2 500,00	250 000,00	КФ UMC	
1099	Эналаприл	Тендер	раствор для инъекций, 1,25 мг/мл, 1 мл	амп	150	385,39	57 808,50	КФ UMC	
1100	Эналаприл	Тендер	таблетки, 10 мг	таб	120	21,26	2 551,20	КФ UMC	
1101	Эноксапарин натрий	Тендер	раствор для инъекций в шприце, 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл	шпр	2 038	1 010,30	2 058 991,40	КФ UMC	
1102	Эноксапарин натрий	Тендер	раствор для инъекций в шприце, 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл	шпр	180	1 529,26	275 266,80	КФ UMC	
1103	Элинефрин	Тендер	раствор для инъекций, 0,18% 1 мл	амп	610	62,11	37 887,10	КФ UMC	
1104	Эзомепразол	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг	фл	255	917,28	233 906,40	КФ UMC	
1105	Элоэтин бета	Тендер	раствор для инъекций, 2000МЕ /0,3 мл, 0,3 мл	шпр	100	5 359,63	535 963,00	КФ UMC	
Экстемпоральные растворы									
1106	Вода для инъекций	Тендер	раствор для инъекций, 100 мл	фл	320	269,75	86 320,00	КФ UMC	
1107	Вода для инъекций	Тендер	раствор для инъекций, 400 мл	фл	1 660	330,00	547 800,00	КФ UMC	
1108	Глицерин	Тендер	стерильный раствор, 50 г	фл	120	420,00	50 400,00	КФ UMC	
1109	Калия хлорид	Тендер	раствор для внутривенного введения 7,5% 100 мл, цвет надписей в этикетке: красный.	фл	70	420,00	29 400,00	КФ UMC	
1110	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий, 10% 100 мл	фл	185	480,00	88 800,00	КФ UMC	
1111	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий, 10% 400 мл	фл	40	530,00	21 200,00	КФ UMC	
1112	Натрия гидрокарбонат	Тендер	раствор для инфузий, 4% 200 мл	фл	345	360,00	124 200,00	КФ UMC	
1113	Перекись водорода	Тендер	раствор для наружного применения, 6% 400 мл	фл	10	480,00	4 800,00	КФ UMC	
1114	Раствор Люголя	Тендер	раствор водный, 50 мл	фл	200	550,00	110 000,00	КФ UMC	
1115	Рингера раствор	Тендер	раствор, для инфузий, 400 мл	фл	10	990,00	9 900,00	КФ UMC	
1116	Хлоргексидин	Тендер	раствор спиртовой, 2% 100 мл, спрей	фл	2 440	710,00	1 732 400,00	КФ UMC	
1117	Хлоргексидин	Тендер	раствор водный, 0,02% 100 мл	фл	540	295,00	159 300,00	КФ UMC	
1118	Хлоргексидин	Тендер	раствор водный, 2% 1000 мл	фл	10	3 900,00	39 000,00	КФ UMC	
Итого:							1 129 523 809,52		

№ п/п	Наименование	Способ закупки	Краткая характеристика	Единица измерения	Количество/объем	Цена за единицу товара, тенге	Сумма, планируемая для закупки без учета НДС, тенге	Наименование организатора закупки
Товары								
1	Молоко 3,2%	Тендер	Органолептические показатели молока - жидкая, однородная невязкая, слегка вязкая. Без хлопьев белка и сбившихся комочков жира. Вкус и запах - характерные для молока, без посторонних привкусов и запахов. Цвет - белый, равномерный по всей массе. Молоко должно быть цельное, нормализованное, восстановленное, рекомбинированное, обогащенное - с массовой долей жира не менее 3,2 процентов, подвергнутой термической обработке, как минимум пастеризации, расфасованный в потребительскую тару. Качество молока должно соответствовать стандартам и требованиям законов Республики Казахстан.	литр	50 000	337,93	16 896 551,72	КФ УМС
2	Кефир 2,5%	Тендер	Органолептические показатели кефира: однородная консистенция без каких-либо комочков или выделения сыворотки. Вкус и запах: чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов. Цвет: молочно-белый, равномерный по всей массе. Кефир: консистенция - густая, с массовой долей жира не менее 2,5 процентов. Качество кефира должно соответствовать стандартам и требованиям законодательства Республики Казахстан.	литр	8 745	387,93	3 392 456,89	КФ УМС
3	Бутилированная вода	ЗЦП	Негазированная питьевая очищенная от вредных примесей, бактерий и хлора. Химический состав: Общая минерализация 0,09-0,15 мг/дм3, магний (Mg), мг/дм3 2,0-3,5, кальций (Ca) мг/дм3 – 12-22, гидрокарбонаты (HCO3) мг/дм3 - 40 -60. Объем не менее 19л.	бутыль	1 450	780,00	1 131 000,00	КФ УМС
4	Моноксид азота	Тендер	Согласно технической спецификации	Один баллон	101	595 238,10	60 119 047,62	КФ УМС
5	Кислород медицинский жидкий	Тендер	Согласно технической спецификации	килограмм	472 000	168,10	79 344 827,59	КФ УМС
6	Бумага для УЗИ размер 110x20 мм	ЗЦП	Бумага для УЗИ черно-белого видеопринтера, размер 110мм x 20м стандартная, в рулонах, чистая. Основа – термобумага. Совместимая с LOGIQ C5 PREMIUM производства GE MEDICAL SYSTEMS, ACCUVIX V20 производства MEDISON CO. LTD, VOLUSON E10 производства GE Healthcare Austria GmbH & Co OG	Рулон	360	3 958,62	1 425 103,45	КФ УМС
7	Бумага для принтера, PAPER THERMAL PNTR HFA 8.5 (12pc per box)	ЗЦП	Бумага для принтера PAPER THERMAL PNTR HFA 8.5 (12pc per box) for HFA2 740i - Бумага для принтера, PAPER THERMAL PNTR HFA 8.5 (12pc per box). В упаковке 12 шт. Совместимый с анализатором поля зрения HFA II 740i Carl Zeiss.	уп	2	275 862,07	551 724,14	КФ УМС
8	Бумага для дефибриллятора	ЗЦП	Бумага для дефибриллятора, размер не менее 50x100x300 мм. Основа – термобумага. Для дефибриллятора Cardioline (модели NK 201/CECG, TEC 7100 / 7200 / 7721K), производства NIHON KOHDEN. Вариант бумаги: складывающаяся («гармошку»). С нанесением диаграммной сетки. С перфорацией.	шт	400	820,69	328 275,86	КФ УМС
9	Бумага для КТГ, размер 143x150x300 мм	ЗЦП	Бумага для фетального для монитора «Sonicaid Team Duo», размер не менее 143x150x300 мм (две метки). Вариант бумаги: складывающаяся («гармошку»). Без нанесения диаграммной сетки, чистая. С метками со стороны термочувствительного слоя. С отрывной перфорацией. Основа – термобумага.	шт	450	2 307,59	1 038 413,79	КФ УМС
10	Бумага для ЭКГ, размер 110 x 25 мм	ЗЦП	Бумага для ЭКГ, размер не менее 110мм x25м x 12мм. С миллиметровой разметкой. Основа – термобумага. Вариант бумаги: рулон с втулкой. Намотка - сеткой наружу рулона. Совместимый с 12 - канальным ЭКГ BTL-08 MT plus	Рулон	90	955,86	86 027,59	КФ УМС
11	Бумага для ЭКГ, размер 210x140 мм	ЗЦП	Бумага для ЭКГ, с меткой и с миллиметровой разметкой, с перфорацией; размер не менее 210мм x 140мм x 215. Вариант бумаги: складывающаяся («гармошку») сеткой наружу. Основа – термобумага. Не менее 215 листов. Совместимый с 12 канальным ЭКГ Cardiofax производства NIHON KOHDEN	шт	510	1 708,97	871 572,41	КФ УМС
12	Бумага для ЭКГ, для 6-канального ЭКГ с меткой, размер 110x140x142 мм	ЗЦП	Бумага для ЭКГ, для 6-канального ЭКГ с меткой, размер не менее 110мм x 140мм x 142 мм. Вариант бумаги: складывающаяся («гармошку») меткой наружу. Чистая с меткой. Основа – термобумага. Совместимый с 6 - канальным ЭКГ Cardiofax производства NIHON KOHDEN	шт	100	1 042,76	104 275,86	КФ УМС
13	Бумага А4	Тендер	Бумага офисная формата А4. Размер листа 210x297 мм, белизна не менее 146 %. Плотность не менее 80 г/м2. В пачке – 500 листов.	пачка	10 750	1 896,55	20 387 912,50	КФ УМС
14	Батарея аккумуляторная для дефибрилляторов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	47	240 000,00	11 280 000,00	КФ УМС
15	Мыло жидкое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутыль	2 303	1 289,00	2 968 567,00	КФ УМС

16	Освежитель воздуха	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	2 545	401,47	1 021 733,52	КФ УМС
17	Мыло хозяйственное твердое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2 901	228,00	661 428,00	КФ УМС
18	Шампунь 200 мл.	ЗЦП	Шампунь для мытья головы (для нормальных волос). Состав: Основа из лечебных трав (крапива, ромашка, хмель), Активные добавки: гели алоэ, экстракты, масла (эфирные), витамины и консерванты (экстракт розмарина) для улучшения свойств. Объем 200 мл.	штука	200	1 537,00	307 400,00	КФ УМС
19	Чистящее средство гелевое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутылка	5 832	413,48	2 411 409,53	КФ УМС
20	Гелий – компенсирующий газ (99,99995 %)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	10	295 000,00	2 950 000,00	КФ УМС
21	Водород (99,99995 %)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	5	250 000,00	1 250 000,00	КФ УМС
22	Гелий жидкий с частотой 99,9999 %	ЗЦП	Согласно технической спецификации	литр	357	16 071,55	5 737 543,97	КФ УМС
23	Гелий газообразный с частотой 99,995 % марка (А)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	15	250 000,00	3 750 000,00	КФ УМС
24	Кресло рабочее	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	150	62 500,00	9 375 000,00	КФ УМС
25	Диск CD-R	ЗЦП	согласно технической спецификации	штука	10 000	97,00	970 000,00	КФ УМС
26	Диск DVD +R	ЗЦП	согласно технической спецификации	штука	15 600	97,00	1 513 200,00	КФ УМС
27	Бумага для аппаратов ЭКГ модели Cardiovit AT-102 G	ЗЦП	Бумага для аппаратов ЭКГ модели Cardiovit AT-102 G2 (производства Schiller, Швейцария), размер отрывного листа: не менее 210*280 мм и не более 211 * 281 мм, формат: Z- образно сложенная, книжка. Тип: Термочувствительная, длина: не менее 40 метров, ширина: не менее 210 мм и не более 211 мм. Перфорация: каждые не более 280 мм. Оповозвательные метки не менее 2 шт (по краям на одной поверхности листа) размером не менее 30 кв. мм (не менее 5x6 мм). Расстояние до опозовательной метки от начала листа не менее 7 мм, расстояние между опозовательными метками не более 275 мм, Цвет сетки – красный, Плотность не менее 70 г/м 2.	шт	2 200	2 577,93	5 671 448,28	КФ УМС
28	Флаги имиджвые	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	50	11 500,00	575 000,00	КФ УМС
29	Бейджи	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	1 000	687,00	687 000,00	КФ УМС
30	Брендированный кубарик	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	1 000	487,00	487 000,00	КФ УМС
31	Визитки сотрудникам	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	10 000	53,00	530 000,00	КФ УМС
32	Визитки Центра	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	9 877	26,00	256 802,00	КФ УМС
33	Грамоты А5	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	10 000	75,00	750 000,00	КФ УМС
34	Ежедневники руководителям	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	200	3 750,00	750 000,00	КФ УМС
35	Имиджевая листовка	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	5 000	84,80	424 000,00	КФ УМС
36	Имиджевая папка для диагностических программ	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	200	6 800,00	1 360 000,00	КФ УМС
37	Имиджевые конверты А4	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	5 000	258,00	1 290 000,00	КФ УМС
38	Имиджевые пакеты полиэтиленовые	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	3 000	317,00	951 000,00	КФ УМС
39	Имиджевый набор для пациентов	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	175	5 075,00	888 125,00	КФ УМС
40	Информационные плакаты А4	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	400	407,00	162 800,00	КФ УМС
41	Календари домики	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	800	325,00	260 000,00	КФ УМС
42	Календари настольные	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	500	1 678,00	839 000,00	КФ УМС
43	Карманный справочник для специалистов сестринского дела	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	200	2 250,00	450 000,00	КФ УМС
44	Кружка-термос	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	100	2 707,00	270 700,00	КФ УМС
45	Лифлеты с нанесением логотипа	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	5 000	93,70	468 500,00	КФ УМС
46	Имиджевый конверт для CD-R, DVD-R дисков	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	5 000	175,00	875 000,00	КФ УМС
47	Нагрудной знак	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	50	6 543,00	327 150,00	КФ УМС
48	Папка имиджевая с лаком	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	25 000	476,10	11 902 500,00	КФ УМС
49	Самоклеющиеся наклейки А5	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	2 000	146,40	292 800,00	КФ УМС
50	Сертификаты, грамоты формата А4 с нанесением логотипа	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	1 000	349,50	349 500,00	КФ УМС
51	Флэп-накопитель с логотипом	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	100	3 870,00	387 000,00	КФ УМС
52	Информационный баннер 3,1*4,6	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	5	70 560,00	352 800,00	КФ УМС
53	Значки закатные	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	800	400,00	320 000,00	КФ УМС
54	Имиджевый набор для рожниц	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	500	5 000,00	2 500 000,00	КФ УМС
55	Информационный баннер 3*6	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	5	87 000,00	435 000,00	КФ УМС
56	Информационный стенд ролл-ап	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	5	17 655,00	88 275,00	КФ УМС
57	Азот N2	ЗЦП	согласно технической спецификации	баллон	14	181 034,48	2 534 482,76	КФ УМС
58	Воздух синтетический (воздух нулевой)	ЗЦП	согласно технической спецификации	баллон	8	137 931,03	1 103 448,28	КФ УМС
59	Углекислый газ	ЗЦП	согласно технической спецификации	килограмм	3 000	586,21	1 758 620,69	КФ УМС
60	Жидкий азот	ЗЦП	согласно технической спецификации	килограмм	1 500	1 422,41	2 133 620,69	КФ УМС
61	Мультигазовая смесь	ЗЦП	согласно технической спецификации	баллон	6	60 344,83	362 068,97	КФ УМС
62	Сжатый воздух	ЗЦП	согласно технической спецификации	баллон	15	12 931,03	193 965,52	КФ УМС
63	Кислород медицинский газообразный	ЗЦП	согласно технической спецификации	баллон	300	3 413,79	1 024 137,93	КФ УМС
64	Нанопольный пурифайер	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	13	375 000,00	4 875 000,00	КФ УМС
65	Плата	ЗЦП	Плата MPCU V Processor Board MR Avanto, Магнитно-резонансный томограф MAGNETOM Avanto с/n 26129	штука	1	10 700 000,00	10 700 000,00	КФ УМС
66	Префильтр	ЗЦП	Префильтр задерживает крупные частицы загрязнений с эффективностью фильтрации класса G4, изготовлен из материала, относящегося к группе газонаполненных пластмасс, на 85-90 % состоящих из инертной газовой фазы. Префильтр должен иметь прямоугольную форму со следующими размерами: Длина: 460 мм., Ширина: 140 мм., Высота: 15 мм. Для обеззараживатель – очистителя воздуха Тيون А100	штука	38	16 422,41	624 051,72	КФ УМС

67	Комплексный фильтр	ЗЦП	Комплексный фильтр - задерживает заряженные частицы, очищает воздух от всех механических загрязнений, улавливает и разрушает вредные вещества в газовой фазе (в том числе озон), за счет специальным образом подобранной смеси сорбентов и катализаторов. Эффективность в составе прибора соответствует классу фильтрации E11. Фильтр состоит из пропиленовых волокон различной толщины. Технология производства - методом экструзии полипропиленового волокна. Полость между цилиндрами наполнена адсорбентом, выполненным из углеродсодержащего материала. Фильтр должен иметь форму цилиндра со следующими размерами: Длина: 300 мм., Диаметр внешний: 120 мм., Диаметр внутренний: 82 мм. Для обеззараживатель – очистителя воздуха Титон А100	штука	152	17 931,03	2 725 517,24	КФ УМС
68	Дефибрилятор-монитор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	5 300 000,00	10 600 000,00	КФ УМС
69	Увлажнитель	ЗЦП	Увлажнитель MR850. «Fisher & Paykel Healthcare Ltd», Новая Зеландия Технические характеристики: размеры: 140x173x135 мм, (без камеры); вес: 2.8 кг (без камеры), 3.1 кг (с камерой, заполненной водой); питание: 230 В, 50/60 Гц; потребляемый ток: 1.0 А макс при 230 +/- В; нагревательная пластина: 150 Вт; нагреватель шланга: 22 В, 2.73 А, 60 Вт, 50/60 Гц; отключение нагревательной пластины при перегреве: 118 +/- 60С	шт	2	1 714 285,71	3 428 571,42	КФ УМС
70	Двойной датчик температуры	ЗЦП	Двойной датчик температуры (900MR869 для увлажнителя MR850). Длина 1850 мм. «Fisher & Paykel Healthcare Ltd», Новая Зеландия Двойной датчик температуры должен измерять температуру газовой смеси при выходе из увлажняющей камеры и непосредственно в дыхательном контуре в тройнике (в момент доставки смеси пациенту). В температурный датчик также должен быть встроены датчик потока, что позволяет более корректно осуществлять нагрев. Длина не менее 1850 мм.	шт	2	238 095,23	476 190,46	КФ УМС
71	Адаптеры увлажнителя	ЗЦП	Адаптеры увлажнителя (900MR806). «Fisher & Paykel Healthcare Ltd», Новая Зеландия. Адаптеры увлажнителя для соединения увлажнителя и контура пациента для активации линии нагрева. Разъем для присоединения контура для одноразовых контуров в виде трилистника.	шт	2	171 428,57	342 857,14	КФ УМС
72	Манжета для детей с коннектором (18–26 см)	ЗЦП	Манжета для детей с коннектором (18–26 см) 15-100-0121.Манжета для монитора артериального давления или монитора пациента. Многооразовая манжета для неинвазивного мониторинга артериального давления подключается к медицинским аппаратам (мониторам пациента, дефибрилляторам) через коннектор и удлинительный шланг. Совместимые с монитором Edan IM 70	шт	2	15 700,00	31 400,00	КФ УМС
73	Манжета для маленьких детей с коннектором (14–20 см)	ЗЦП	Манжета для маленьких детей с коннектором (14–20 см) 15-100-0154 Манжета для монитора артериального давления или монитора пациента. Многооразовая манжета для неинвазивного мониторинга артериального давления подключается к медицинским аппаратам (мониторам пациента, дефибрилляторам) через коннектор и удлинительный шланг. Совместимые с монитором Edan IM 70	шт	2	15 700,00	31 400,00	КФ УМС
74	Неинвазивные электроды (присоски)	ЗЦП	Неинвазивные электроды (присоски) 15-037-0011. Электроды присоски ЭКГ BLT E30, грудные многооразовые для детей, в упаковке не менее 6 шт.	шт	1	27 000,00	27 000,00	КФ УМС
75	Шнур высокочастотный биполярный	ЗЦП	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения основного (установленного) оборудования у Заказчика Видеоэндоскопического комплекса KARL STORZ GmbH & Co страна производства Германия приобретается Шнур высокочастотный, биполярный для резектоскопа KARL STORZ, длина не менее 300 см не более 410 см, для Autocon II 400 с разъемом Bi-MF	шт	2	399 645,71	799 291,43	КФ УМС
76	Короткая прямая рукоятка в комплекте	ЗЦП	Короткая прямая рукоятка в комплекте. Порт для подключения аспирационной трубки на торце в проксимальном отделе рукоятки; длина шнура, соединяющего консоль и рукоятку, м, не менее 4; тип охлаждения пьезоэлектрического элемента воздушный; стерилизация рукояток автоклавированием; возможность замены наконечников интраоперационно в стерильном поле; Наличие Порта для подключения аспирационной трубки на торце в проксимальном отделе рукоятки; длина шнура, соединяющего консоль и рукоятку не менее 4 метров; тип охлаждения пьезоэлектрического элемента воздушный; стерилизация рукояток автоклавированием; возможность замены наконечников интраоперационно в стерильном поле; Комплектация: Кожух для аспирационных наконечников длинный – 1 шт. Кожух для аспирационных наконечников короткий – 1 шт. Совместимые с ультразвуковой хирургический деструктор - аспиратор производства Misonix	уп	1	11 399 047,62	11 399 047,62	КФ УМС
77	Тубус внешний CLICKLINE изолированный, с LUER – Lock соединителем, размер 3,5 мм, длина 20 см.	ЗЦП	Тубус внешний многооразовый для монополярных щипцов CLICKLINE. Выполнен из металла с изолирующим покрытием, оснащен разъемом для чистки и промывания с замком LUER. Соединение тубуса с рабочей вставкой (31110 MD производства KARL STORZ GmbH & Co) байонетное, совместим с рукояткой для монополярной коагуляции 33151 производства KARL STORZ GmbH & Co. Длина рабочей части 20 см. Внешний диаметр рабочей части 3,5 мм. Возможность стерилизации паром при температуре 134 градуса Цельсия, давлении не более 2 атм., не более 5 минут.	шт	3	327 257,14	981 771,43	КФ УМС
78	Мотор вентилятора для НДА Fabius	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	4 858 965,52	4 858 965,52	КФ УМС
79	Корпус датчика кислорода для НДА Fabius GS	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	973 706,90	1 947 413,79	КФ УМС

80	Манжета для измерения АД, размер M	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	249 438,00	2 494 380,00	КФ УМС
81	Манжета для измерения АД, размер L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	359 938,00	3 599 380,00	КФ УМС
82	Адаптер воздуховода основного потока для датчика CO2 неонатальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	266 666,67	533 333,34	КФ УМС
83	Адаптер для подключения неонатального адаптера воздуховода	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	109 523,81	547 619,05	КФ УМС
84	Датчик CO2 для основного потока	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	2 085 000,00	4 170 000,00	КФ УМС
85	Универсальный Y-образный датчик SPO2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	428 571,43	1 714 285,71	КФ УМС
86	Адаптер датчика SPO2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	1 285 714,29	2 571 428,57	КФ УМС
87	Насосная установка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	474 137,93	948 275,86	КФ УМС
88	Блок питания 220 В Power Supply Euro SP (Plug)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	42 672,41	2 133 620,50	КФ УМС
89	Аккумулятор SP	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	67	89 017,24	5 964 155,08	КФ УМС
90	Идентификаторы в кассетах – взрослый, цвет белый (кассета)	Тендер	Согласно технической спецификации	кассета	392	29 800,00	11 681 600,00	КФ УМС
91	Идентификаторы в кассетах – детский, цвет белый (кассета)	Тендер	Согласно технической спецификации	кассета	172	30 000,00	5 160 000,00	КФ УМС
92	Идентификаторы в кассетах – взрослый, цвет красный (кассета)	Тендер	Согласно технической спецификации	кассета	220	29 800,00	6 556 000,00	КФ УМС
93	Идентификаторы в кассетах – взрослый, цвет синий (кассета)	Тендер	Согласно технической спецификации	кассета	212	30 000,00	6 360 000,00	КФ УМС
94	Фильтр HEPA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	35 238,10	281 904,80	КФ УМС
95	Кронштейн увлажнителя	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	204 761,90	614 285,70	КФ УМС
96	Аккумуляторная батарея литий ионная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	428 571,43	1 285 714,29	КФ УМС
97	Комплект фильтров для аппарата ИВЛ Hamilton C6	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	8	25 714,29	205 714,32	КФ УМС
98	Картридж очистки на систему Millipore	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	1 258 897,41	2 517 794,82	КФ УМС
99	Ультрафиолетовая лампа для накопительного бака	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	419 405,17	838 810,34	КФ УМС
100	Ультрафиолетовая лампа для системы распределения воды	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	419 404,31	419 404,31	КФ УМС
101	Насосы распределения воды	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	705 917,24	705 917,24	КФ УМС
102	Стеллаж металлический архивный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	46 710,34	467 103,45	КФ УМС
103	Лезвия для ларингоскопа по Миллер №0	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	12	143 000,00	1 716 000,00	КФ УМС
104	Лезвия для ларингоскопа по Миллер №1	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	17	143 000,00	2 431 000,00	КФ УМС
105	Лезвия для ларингоскопа по Миллер №2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	183 628,57	1 469 028,56	КФ УМС
106	Лезвия для ларингоскопа по Миллер №3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	183 628,57	1 469 028,56	КФ УМС
107	Лезвия для ларингоскопа по Миллер №4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	199 066,66	1 194 399,96	КФ УМС
108	Лезвия для ларингоскопа по Мак-Интош №1	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	186 066,66	1 116 399,96	КФ УМС
109	Лезвия для ларингоскопа по Мак-Интош №2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	186 066,66	1 488 533,28	КФ УМС
110	Лезвия для ларингоскопа по Мак-Интош №3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	14	186 066,66	2 604 933,24	КФ УМС
111	Лезвия для ларингоскопа по Мак-Интош №4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	17	192 566,66	3 273 633,22	КФ УМС
112	Держатель, ручка для клинка ларингоскопа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	16	181 190,47	2 899 047,52	КФ УМС
113	Фильтр вакуумного аспиратора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1 200	3 465,00	4 158 000,00	КФ УМС
114	Точки доступа Wi-Fi	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	50	103 879,31	5 193 965,50	КФ УМС
115	Плата инжектора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	3 298 275,86	3 298 275,86	КФ УМС
116	Масло массажное оливковое 0,500 мл.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	бутылка	100	3 328,00	332 800,00	КФ УМС
117	Печать круглая	ЗЦП	Печать круглая. (d 40мм)Тип упаковки-картонная коробка; Цвета сменных штемпельных подушек-синий; Шрифт –казахский, русский. Эскиз, текст утверждается Заказчиком после заключения договора.	штука	10	7 200,00	72 000,00	КФ УМС
118	Штамп прямоугольный	ЗЦП	Штамп размер (-,+ 60*10 мм, 76*37 мм).Тип упаковки-картонная коробка; Цвета сменных штемпельных подушек-синий; Шрифт –казахский, русский. Эскиз, текст утверждается Заказчиком после заключения договора.	штука	10	9 660,00	96 600,00	КФ УМС
119	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	штука	25 000	36,00	900 000,00	КФ УМС
120	Медицинский бланк А4. Для Общего информированного согласия пациента.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	8 000	36,00	288 000,00	КФ УМС
121	Пульс подачи высокого напряжения hand switch	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	1 675 000,00	1 675 000,00	КФ УМС
122	Подушка «Cushion, neck»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	765 000,00	765 000,00	КФ УМС
123	Матраца «PAT cushion, Body Matrix»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	728 458,62	728 458,62	КФ УМС
124	Ремень BELT	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	875 000,00	875 000,00	КФ УМС
125	Локтевой дозатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	250	5 677,00	1 419 250,00	КФ УМС

126	Бумага пергамент	ЗЦП	Упаковочный материал, выдерживающий необходимые для стерилизации температурные нагрузки и не теряющий механическую прочность при обработке паром Марка: М Цвет: белый, размер 215x370мм .Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора*.	кг	60	4 095,00	245 700,00	КФ УМС
127	Батарейка AAA	ЗЦП	Батарейки мизинчиковые типа AAA. Напряжение – 1,5V/B ALKALINE LR6. В упаковке не менее 2 шт. Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора*.	упаковка	2 250	107,00	240 750,00	КФ УМС
128	Батарейка AA	ЗЦП	Батарейки пальчиковые типа AAA. Напряжение – 1,5V/B ALKALINE LR6. В упаковке не менее 2 шт. Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора*.	упаковка	2 400	107,00	256 800,00	КФ УМС
129	Батарейка аккумуляторная AA	ЗЦП	Батарейки пальчиковые типа AA. Никельметалл-гидридные мизинчиковые аккумуляторы. Емкость аккумулятора - 900 мА/ч, не менее 400 циклов подзарядки. В упаковке не менее 2 шт. Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора*.	упаковка	300	1 283,00	384 900,00	КФ УМС
130	Батарейка типа «таблетка»	ЗЦП	Тип батареи: литиевый элемент. Тип элемента литий-диоксид марганцевый. Рабочее напряжение источника питания 3V. Диаметр 20 мм, толщина 3,2 мм. Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора*.	штука	270	662,00	178 740,00	КФ УМС
131	Батарейка типа «таблетка» малая	ЗЦП	Микробатарея, номинальное напряжение: 1,5 V, тип батареи: щелочная, емкость: 180 мАч. Высота 5,4 мм, диаметр 11,6 мм. Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора*.	штука	290	100,00	29 000,00	КФ УМС

132	Бумажные простыни на медицинском у кушетку	ЗЦП	Рулонное бумажное покрытие на кушетку для пациентов.Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора*.	рулон	500	5 149,00	2 574 500,00	КФ УМС
133	Этикет-лента 58*40мм	ЗЦП	Термо-этикетки на липкой основе . Размер 58*40мм расположение стикеров в рулоне - в один ряд. В рулоне 600этикеток.Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора*.	рулон	3 680	560,00	2 060 800,00	КФ УМС
134	Подгузники	ЗЦП	Подгузники для новорожденных размеры 0,1,2,3. Гипоаллергенные. Размер по согласованию и Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора*.	штука	4 400	85,00	374 000,00	КФ УМС
135	Видеоотоденоскоп	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	1	27 894 508,00	27 894 508,00	КФ УМС
136	Станция сжатого медицинского воздуха	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	1	67 300 000,00	67 300 000,00	КФ УМС
137	Ультразвуковой датчик	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	1	26 930 000,00	26 930 000,00	КФ УМС
138	Неонатальный датчик потока одноканальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	15	238 095,24	3 571 428,60	КФ УМС
139	Датчик потока, одноканальный, взрослые	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	10	190 476,19	1 904 761,90	КФ УМС
140	Соль таблетирования	ЗЦП	Соль таблетирования, поваренная, экстра выварочная, таблетированная в мешках по не менее 25 килограмм, массовая доля: хлористый натрий не менее 99,7%, кальций иона не более 0,02%, магний иона не более 0,01%, сульфат иона не более 0,20%, нерастворимых в воде веществ не более 0,03%, диаметр таблетки не более 25,1 мм, масса таблетки не более 14,4 грамма, высота таблетки не более 17,6 мм.Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора.*	кг	5 250	500,00	2 625 000,00	КФ УМС
141	Датчик температуры кожи ThermoTrase MX11000	ЗЦП	Датчик температуры кожи ThermoTrase MX11000, одноканальный, желтый, для измерения центральной температуры кожи, в упаковке 5 шт. Совместимый с открытой реанимационной системой для новорожденных типа Dräger Babytherm 8004/8010	уп	4	188 793,10	755 172,40	КФ УМС
142	Контейнер стерилизационный в комплекте	ЗЦП	Контейнер стерилизационный в комплекте. Для размещение, стерилизация, хранение и транспортировка медицинских инструментов. Возможность обработки: паровая стерилизация (автоклавирование). Комплект из: Поддон контейнера, перфорированный, размеры: не менее	штг	2	1 705 862,06	3 411 724,12	КФ УМС
143	Контейнер стерилизационный в комплекте малый	ЗЦП	Контейнер стерилизационный в комплекте малый. Для размещение, стерилизация, хранение и транспортировка медицинских инструментов. Возможность обработки: паровая стерилизация	штг	1	1 020 000,00	1 020 000,00	КФ УМС
144	Перфузор Компакт Плюс	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	575 000,00	17 250 000,00	КФ УМС
145	Инфузомат Компакт Плюс	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	30	580 000,00	17 400 000,00	КФ УМС
146	Гастровидеоскоп, детский	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	3	25 107 013,00	75 321 039,00	КФ УМС
147	Гастровидеоскоп взрослый	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	2	24 742 453,00	49 484 906,00	КФ УМС
148	Губка из фибры волокна	ЗЦП	Согласно технической спецификации	упаковка	2 300	1 250,00	2 875 000,00	КФ УМС
149	Оборудование защиты Web-ресурсов	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	1	25 400 000,00	25 400 000,00	КФ УМС
150	Рентгеновская трубка	Тендер	Согласно технической спецификации	штука	1	68 700 000,00	68 700 000,00	КФ УМС
151	Кабель, клавиатура	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	896 551,72	3 586 206,88	КФ УМС
152	Направляющий кабель, панель управления	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	4	837 931,03	3 351 724,12	КФ УМС
153	Модульный регулятор давления с манометром G 1/2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	88 793,10	88 793,10	КФ УМС

154	Рентгенозащитные перчатки 0,5мм Pb	ЗЦП	Рентгенозащитные перчатки 0,5 мм Pb. Свинцовый эквивалент не менее 0,5. Многоразового применения. Должен иметь бесшовное наружное покрытие и внутреннюю подкладку. Для защиты от попадания рентгеновских лучей на запястья и кисти.	пара	16	282 857,14	4 525 714,24	КФ УМС
155	Излучатель виброакустический универсальный (взрослый)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	6	1 195 000,00	7 170 000,00	КФ УМС
156	Роторная упаковочная машина	ЗЦП	согласно технической спецификации	шт	2	5 015 170,50	10 030 341,00	КФ УМС
157	Монитор 32 дюйма 4K/3D	Тендер	Согласно технической спецификации	комплект	1	22 624 668,00	22 624 668,00	КФ УМС
158	Набор рентгенозащитных пластин (семь предметов)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комп	25	263 809,52	6 595 238,00	КФ УМС
159	Спонж из вискозы большой диаметром 90 мм - 100x137 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	36	17 200,00	619 200,00	КФ УМС
160	Спонж из вискозы малый диаметром 60 мм - 80x100 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	55	14 000,00	770 000,00	КФ УМС
161	Спонж из вискозы диаметром 30 мм - 60x80 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	20	12 500,00	250 000,00	КФ УМС
162	Принтер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	Штука	50	126 799,60	6 339 980,00	КФ УМС
163	Автомат включения резерва (АВР) РУ 0,4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	15 587 198,00	15 587 198,00	КФ УМС
164	Смартфон	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	103 353,00	413 412,00	КФ УМС
165	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «А» на завязках 700*1100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	186 000	37,00	6 882 000,00	КФ УМС
166	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Б» на завязках 700 x 1000	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	190 000	36,00	6 840 000,00	КФ УМС
167	Ветошь бязь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	метр	500	275,00	137 500,00	КФ УМС
168	Фартук одноразовый полиэтиленовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	74 000	18,00	1 332 000,00	КФ УМС
169	Бритва	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	820	127,00	104 140,00	КФ УМС
170	Контейнер пластик с крышкой, одноразовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1 500	38,00	57 000,00	КФ УМС
171	Замки для шкафов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	200	520,00	104 000,00	КФ УМС
172	Замки для шкафов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штук	300	1 090,00	327 000,00	КФ УМС
173	Пакет фасовочный,с ручкой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	200	520,00	104 000,00	КФ УМС
174	Пакет фасовочный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	200	985,00	197 000,00	КФ УМС
175	Срезанные цветы (Гюльпаны)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2 318	689,66	1 598 620,69	КФ УМС
176	Роторный насос	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	13 320 000,00	13 320 000,00	КФ УМС
177	Аккумулятор на аппарат для сердечно-легочной реанимации EASY PULSE Schiller AG (Швейцария)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	1 077 375,00	2 154 750,00	КФ УМС
178	УЗИ датчик 35C-RS для Vivid S5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	3 571 428,57	3 571 428,57	КФ УМС
179	Сливной насос	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	724 137,93	724 137,93	КФ УМС
180	Головой набор для сервисного обслуживания KIT MAINTENANCE W/O ISE TUBING I400PLUS	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	530 636,20	530 636,20	КФ УМС
181	Комплект пробозаборных игл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	236 153,44	472 306,88	КФ УМС
182	Комплект трубок высокого давления	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	300 310,34	300 310,34	КФ УМС
183	Лампы 22,8V40W для хирургического светильника MERIVARA MERILUX	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	10	58 000,00	580 000,00	КФ УМС
184	Система ВКС (видеоконференцсвязи)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	1 362 247,41	4 086 742,23	КФ УМС
185	ЭКГ бумага 3-х каналный 90x90x400М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	326	1 030,00	335 780,00	КФ УМС
186	Вакуумная станция	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	64 688 000,00	64 688 000,00	КФ УМС
187	Блок для разъемов	Тендер	Согласно технической спецификации	штук	1	19 470 000,00	19 470 000,00	КФ УМС
188	Разъём для подключения катушек Socket group 3T-1	Тендер	Согласно технической спецификации	штук	1	19 350 000,00	19 350 000,00	КФ УМС
189	Тележка (система для хранения и транспортировки гибких эндоскопов на 6 лотков)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	2 344 381,89	7 033 145,67	КФ УМС
190	Двухкомпонентный защитный жилет с юбкой. Размер М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	4	1 048 128,57	4 192 514,28	КФ УМС
191	Щитг для защиты щитовидной железы и грудины	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	135 125,71	1 351 257,10	КФ УМС
192	Рентгенозащитная юбка для защиты гонад пациентов. Размер L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	162 857,14	1 628 571,40	КФ УМС
193	Рентгенозащитный халат для комплексной защиты персонала. Размер М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	952 380,95	4 761 904,75	КФ УМС
194	Бумага термочувствительная, шириной 80мм, для Системы нагрузочного тестирования Schiller	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	100	14 804,76	1 480 476,19	КФ УМС
195	Микрофон с соединительной трубкой для регистратора АД	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	253 257,14	2 532 571,40	КФ УМС
196	Пациентный ЭКГ кабель, 10-жильный, стандарт IEC, клипсовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	309 166,67	1 545 833,35	КФ УМС
197	Аккумулятор сменный для рукоятки KaWe	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	20	81 896,55	1 637 931,00	КФ УМС
198	Кухонный гарнитур	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	1 120 000,00	1 120 000,00	КФ УМС
199	Стойка для поста	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	960 000,00	960 000,00	КФ УМС
200	Аппарат мобильный для цифровой рентгенографии с принадлежностями	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	2	49 857 250,00	99 714 500,00	КФ УМС
201	Компрессор для холодильного оборудования Labor 1500 (Fiochetti), в комплекте с расходными материалами.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	215 000,00	215 000,00	КФ УМС
202	Адаптеры для адгезивных одноразовых электродов ЭКГ	ЗЦП	Адаптеры для адгезивных одноразовых электродов ЭКГ для использования с банановым кабелем, в упаковке 10 шт. Совместимые с ЭКГ Schiller cardiovit AT-102 plus	уп	3	95 066,66	285 199,98	КФ УМС
203	Воздушная трубка для небулайзеров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	90	6 800,00	612 000,00	КФ УМС
204	Стаканчик для небулайзеров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	90	8 800,00	792 000,00	КФ УМС
205	Маска взрослая для небулайзеров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	120	4 800,00	576 000,00	КФ УМС

206	Маска детская для небулайзеров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	120	4 800,00	576 000,00	КФ UMC
207	Маска для младенцев для небулайзеров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	15	4 400,00	66 000,00	КФ UMC
208	Лампочка для ларингоскопа 2,5в	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	25 630,47	512 609,40	КФ UMC
209	Стегоскоп	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	11 714,28	351 428,40	КФ UMC
210	Многократно используемый сенсор с мундштуком	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	20	55 238,09	1 104 761,80	КФ UMC
211	Тубус для носа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	4 280,00	107 000,00	КФ UMC
212	Тубус для горла	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	25	4 280,00	107 000,00	КФ UMC
213	Цифровая кассета для рентгенографии 18x24 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	923 809,52	923 809,52	КФ UMC
214	Ультразвуковой преобразователь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	1 714 285,71	3 428 571,42	КФ UMC
215	Ультразвуковой хирургический инструмент	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	8	1 785 714,28	14 285 714,24	КФ UMC
216	Разъём для подключения катушек SOCKET GROUP 3T-2	Тендер	Согласно технической спецификации	штука	1	18 054 366,38	18 054 366,38	КФ UMC
217	Разъём для подключения катушек SOCKET GROUP 3T-4B	Тендер	Согласно технической спецификации	штука	1	15 379 187,93	15 379 187,93	КФ UMC
218	Разъём для подключения катушек Socket group 3B	Тендер	Согласно технической спецификации	штука	1	16 493 337,06	16 493 337,06	КФ UMC
219	Картридж для принтера на упаковочные машины HAWO, Германия	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	40	27 844,82	1 113 792,80	КФ UMC
220	Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	24	344 190,48	8 260 571,52	КФ UMC
221	Корпус регистратора к Системе суточного мониторингования ЭКГ и АД по ХолтеруSchiller AG (Швейцария)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	3	245 543,10	736 629,30	КФ UMC
222	Дисплей регистратора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	5	147 482,76	737 413,80	КФ UMC
223	Термопринтер для "Электрокардиограф 12-ти каналный CARDIOVIT AT-102/AT-102 PlusSchiller AG (Швейцария)"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	988 448,28	988 448,28	КФ UMC
224	Батарея аккумуляторная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	25 103,45	251 034,50	КФ UMC
225	Батарея аккумуляторная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	32 948,28	329 482,80	КФ UMC
226	Система для автоматизированного перитонеального диализа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	комплект	1	4 333 333,00	4 333 333,00	КФ UMC
227	Шейная катушка	Тендер	Согласно технической спецификации	штука	1	11 134 267,24	11 134 267,24	КФ UMC
228	Катушка для тела	Тендер	Согласно технической спецификации	штука	1	15 463 163,79	15 463 163,79	КФ UMC
229	Трубки от промывочной станции c501	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	1 080 398,28	1 080 398,28	КФ UMC
230	Титановая игла для забора реагентов e601	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	39 172,41	78 344,82	КФ UMC
231	Галогеновая лампа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	13	392 439,66	5 101 715,58	КФ UMC
232	Набор технического обслуживания	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	119 810,34	119 810,34	КФ UMC
233	Фильтр 4,6 ММ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	1	72 353,45	72 353,45	КФ UMC
234	Нагреватель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	404 879,31	404 879,31	КФ UMC
235	Водяной блок без крышки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	183 793,10	183 793,10	КФ UMC
236	Крышка водяного блока	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	29 991,38	29 991,38	КФ UMC
237	ПЭ трубка 4X1	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	2	18 025,86	36 051,72	КФ UMC
238	Мембрана балансовой камеры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	1	127 068,97	127 068,97	КФ UMC
239	Коннектор трубки 6 ММ 1	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	1	29 146,55	29 146,55	КФ UMC
240	Запись азота	ЗЦП	Согласно технической спецификации	баллон	5	170 133,33	850 666,65	КФ UMC
241	Аккумулятор для аппарата AutoCAT 2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	81 896,55	491 379,30	КФ UMC
242	Холодильный модуль для автоматического анализатора ИН-500, Diamed Bio-Rad	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	3 353 448,28	3 353 448,28	КФ UMC
243	Осушитель адсорбционный	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	2	16 775 000,00	33 550 000,00	КФ UMC
244	Электроды в наборе 12 шт. с контейнером, коннектор 4 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	наб	1	286 000,00	286 000,00	КФ UMC
245	Регулятор вакуума с емкостью 500 мл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	176 724,13	5 301 723,90	КФ UMC
246	Емкость для сбора секрети 2000 л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	15	160 000,00	2 400 000,00	КФ UMC
247	Емкость для сбора секрети 500 мл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	30	63 965,51	1 918 965,30	КФ UMC
248	Антибактериальные бумажные фильтры вакуумного регулятора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	30	63 793,10	1 913 793,00	КФ UMC
249	Силиконовый шланг 7x13мм, длина 25м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	уп	5	250 000,00	1 250 000,00	КФ UMC
250	Соединительный кабель 2M30308	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	8	359 482,75	2 875 862,00	КФ UMC
251	Идентификационный лейбл синий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	20 431,03	20 431,03	КФ UMC
252	Идентификационный лейбл желтый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	20 431,03	20 431,03	КФ UMC
253	Идентификационный лейбл красный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	20 431,03	20 431,03	КФ UMC
254	Сетка металлическая для мочевой машины размерами 7x17x25 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	16	166 379,31	2 662 068,96	КФ UMC
255	Сетка металлическая для мочевой машины размерами 7x34x45 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	6	211 206,89	1 267 241,34	КФ UMC
256	Сосуд Дьюара	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	183 113,79	183 113,79	КФ UMC
257	Держатель диализатора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	1	235 448,28	235 448,28	КФ UMC
258	Муфта диализатора, красная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	57 245,69	572 456,90	КФ UMC
259	Муфта диализатора, синяя	ЗЦП	Согласно технической спецификации	шт	10	57 246,55	572 465,50	КФ UMC
260	Чеховая лента 80*80*12	ЗЦП	Согласно технической спецификации	рулон	900	510,00	459 000,00	КФ UMC
261	Скобы для степлера, № 24/6	ЗЦП	Согласно технической спецификации	пачка	950	47,00	44 650,00	КФ UMC
262	Дырокол	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	240	996,00	239 040,00	КФ UMC
263	Маркер текстовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	479	210,00	100 590,00	КФ UMC
264	Набор для маркерной доски	ЗЦП	Согласно технической спецификации	набор	341	380,00	129 580,00	КФ UMC
265	Штрих-корректор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	450	140,00	63 000,00	КФ UMC
266	Папка -скоросшиватель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	940	73,00	68 620,00	КФ UMC

267	Клей-карандаш	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	862	130,00	112 060,00	КФ UMC
268	Панка пластиковая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	944	1 355,00	1 279 120,00	КФ UMC
269	Штамп прямоугольный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	14	60 000,00	840 000,00	КФ UMC
270	Увлажнитель-флоуметр для кислорода (с прямым газовым коннектором)	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	20	237 900,00	4 758 000,00	КФ UMC
271	Емкость для сбора секрещии 1 л.	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	20	222 700,00	4 454 000,00	КФ UMC
272	Банка с крышкой для увлажнителя кислорода с прямым подключением	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	30	110 400,00	3 312 000,00	КФ UMC
273	Емкость для сбора секрещии 2 л.	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	21	241 400,00	5 069 400,00	КФ UMC
274	Вакуумный аспиратор (с креплением на рельсах)	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	10	282 000,00	2 820 000,00	КФ UMC
275	Силиконовый шланг	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	30	45 000,00	1 350 000,00	КФ UMC
276	Рельс для навесного оборудования 500 мм	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	6	268 000,00	1 608 000,00	КФ UMC
277	Увлажнитель-флоуметр для кислорода (с прямым газовым коннектором)	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	10	237 900,00	2 379 000,00	КФ UMC
278	Увлажнитель-флоуметр для кислорода (с креплением на рельсах)	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	10	242 000,00	2 420 000,00	КФ UMC
279	Термостат (170 литров, CO2 контроллер)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	8 741 600,00	8 741 600,00	КФ UMC
280	Шестерёнчатый насос	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	2	655 770,00	1 311 540,00	КФ UMC
281	Мотор к насосу потока с разъемом 4008E	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	100 545,00	100 545,00	КФ UMC
282	Мотор к насосу дегазации с разъемом 4008/40085 VIO	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	503 100,00	503 100,00	КФ UMC
283	Картридж очистки на систему Millipore	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	624 512,07	624 512,07	КФ UMC
284	Вентиляционный фильтр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	204 879,31	204 879,31	КФ UMC
285	Фильтр 0.22 мкм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	1	187 389,66	187 389,66	КФ UMC
286	Бумага для дефибрилятора 50 x 20 x 16 вв.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	120	328,28	39 393,60	КФ UMC
287	Бумага для принтера парового стерилизатора 55x20x12 нар. Ч (чистая)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	150	424,83	63 724,50	КФ UMC
288	Бумага для принтера парового стерилизатора 110x25x12 нар. Ч (чистая)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штг	150	762,76	114 414,00	КФ UMC
289	Кабель ЭКГ, на 5 отведений, с одноконтактным разъемом MonoLead® 5, IeC1 (свр. цветовой код), длина не менее 2,5 м	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	8	338 448,28	2 707 586,24	КФ UMC
290	Соединительный шланг НИАД, для взрослых, длина не менее 3,7 м, к мониторам Infinity®	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	9	146 095,24	1 314 857,16	КФ UMC
291	Манжета НИАД M+, многоразовая, для взрослых, длинная, размеры от 23 до 33 см/43 см	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	10	71 809,52	718 095,20	КФ UMC
292	Манжета НИАД I, многоразовая, большая для взрослых, размеры от 31 до 40 см/40 см	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	4	78 000,00	312 000,00	КФ UMC
293	Распылитель медикаментов для Evita® 2 plus, Evita® 4, Evita® XL, Savina®, Savina 300, Evita V300, Evita Infinity V500	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	6	383 809,52	2 302 857,12	КФ UMC
294	Датчик потока Обработка: дезинфекция	Тендер	Согласно технической спецификации	уп	15	201 809,52	3 027 142,80	КФ UMC
295	Датчик температуры, общего применения, многоразовый, для детей, разъем должен быть 7-pin, длина не менее 1,5 м	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	5	341 810,34	1 709 051,70	КФ UMC
296	Датчик температуры кожи, многоразовый, с 7-контактным разъемом, длина не менее 3 м	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	5	414 655,17	2 073 275,85	КФ UMC
297	Адаптер для нагревателя шланга для F&P MR 850, для одноразовых дыхательных контуров	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	5	263 714,29	1 318 571,45	КФ UMC
298	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, с одноконтактным разъемом MonoLead® 3, IEC1 (свр. цветовой код), длина не менее 2 м	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	10	242 068,97	2 420 689,70	КФ UMC
299	Промежуточный ЭКГ-кабель, на 3 отведения для NeoMed Pod, 1,5 м	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	5	132 241,38	661 206,90	КФ UMC
300	Датчика потока для новорожденных, PSU, стерилизуемая.	Тендер	Согласно технической спецификации	уп	10	346 666,67	3 466 666,70	КФ UMC
301	Манжета NIBP XS, многоразовая, для детей, от 12 – до 19 см/19 см	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	10	59 428,57	594 285,70	КФ UMC
302	Мультипараметрический кабель, для ЭКГ, частота дыхания, SpO2, и темп., длина не менее 2,5 м	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	2	706 034,48	1 412 068,96	КФ UMC
303	Мультипараметрический кабель для ЭКГ, частота дыхания, SpO2, и темп., длина не менее 2,5 м	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	2	599 568,97	1 199 137,94	КФ UMC
304	Мультипараметрический кабель длина не менее 2,5м	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	2	857 327,59	1 714 655,18	КФ UMC
305	Тестовые легкие неонатальные, многоразовые, объем не менее 50 мл, не содержит натурального каучукового латекса	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	2	78 448,28	156 896,56	КФ UMC
306	Тестовые легкие, без латекса, многоразовые	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	2	308 189,66	616 379,32	КФ UMC
307	Температурный датчик/датчик потока для F&P MR 850 для всех дыхательных контуров, длина не менее 1,5 м	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	5	619 047,62	3 095 238,10	КФ UMC
308	Промежуточный кабель SpO2 для разьема Masimo® LNCS, длина не менее 3 м	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	10	465 086,21	4 650 862,10	КФ UMC
309	Датчик SpO2 на палец разъем Masimo® InCS DCIP, многоразовый, для детей	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	5	504 310,34	2 521 551,70	КФ UMC
310	Датчик SpO2 на палец разъем Masimo® InoP DCI, многоразовый, для взрослых	Тендер	Согласно технической спецификации	штг	5	414 655,17	2 073 275,85	КФ UMC

311	Нагреватель для RW82	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	271 551,72	271 551,72	КФ УМС
312	Кабель датчика давления	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	1	258 620,69	258 620,69	КФ УМС
313	Манжета NIBP XXL, многоразовая, для грудных детей, размеры от 8 до 13 см/13 см	Тендер	Согласно технической спецификации	шт	10	59 428,57	594 285,70	КФ УМС
314	Коммутатор ядра	Тендер	Согласно технической спецификации	штука	1	19 827 586,21	19 827 586,21	КФ УМС
315	Коммутаторы доступа 48 портов с PoE+	Тендер	Согласно технической спецификации	штука	4	5 344 827,58	21 379 310,32	КФ УМС
316	Держатель мопов	ЗЦП	Держатель моющих насадок нескладной должен быть трапециевидной формы с V-образным вырезом на длинной стороне в области крепления ручки, позволяющим поворачивать держатель относительно продольной оси на угол не менее 270 градусов, с прямоугольными отверстиями по краям и с не менее чем 2я резиновыми защёлками для бесконтактной смены насадок. Торцевые стороны должны быть подпружинены. Ширина держателя 10±2. Длина держателя по узкой части 40±2,5 см. и по широкой части 45±2,5 см. При надевании насадки размер держателя должен уменьшаться за счет подпружиненных сторон не менее чем на 4 см от изначального размера. Вес не более 300 г. Должен выдерживать не менее 80 циклов обработки в паровом стерилизаторе в режиме «t°134C, 10 мин» без изменения внешнего вида и потери потребительских свойств. Должен комплектоваться фиксатором и блокирующим кольцом. Должен быть разрешен к применению для проведения текущей и заключительной дезинфекции с лечебно-профилактических учреждений на основании инструкции по применению, выданной уполномоченным органом. Должна подходить к уборочному инвентарю, имеющегося у Заказчика.Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора.*	штука	20	44 396,00	887 920,00	КФ УМС
317	Ручка телескопическая с цветовой кодировкой 100-180 см для держателей и стогонов	ЗЦП	Ручка телескопическая должна быть предназначена для использования с нескладным трапециевидным держателем моющих насадок. Длина ручки в собранном состоянии не более 100 см., в рабочем не менее 180 см., внешний диаметр – не менее 20 мм. Вес не более 500 г. Длина верхней зоны удержания ручки не менее 15 см., серединой – не менее 40 см. Состав: рукоятка – термопластичный эластомер и полипропилен, труба – сварной алюминий. В комплект должны входить 4 цветových кольца. Должна выдерживать не менее 80 циклов обработки в паровом стерилизаторе в режиме «t°121C, 20 мин» без изменения внешнего вида и потери потребительских свойств. В нижней части ручки должны быть 2 верхних и 2 нижних отверстия, предназначенные для фиксатора держателя насадок. Диаметр отверстий 7±0,2 мм. Должна быть разрешена к применению для проведения текущей и заключительной дезинфекции с лечебно-профилактических учреждений на основании инструкции по применению, выданной уполномоченным органом. Должна подходить к уборочному инвентарю, имеющегося у Заказчика. Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора. *	штука	20	21 465,00	429 300,00	КФ УМС
318	МОП для влажной уборки (односторонняя 50 см)	ЗЦП	Моп для мытья пола длина 50±1 см., ширина 12,5±1 см.; Вес в сухом виде не более 190 г.; Объем впитывания не менее 500 мл.; Должна представлять собой длинноворсовую микроволоконную моющую насадку с двумя петлями по краям для надевания и снятия с держателя. Должна иметь одну рабочую поверхность с кручным ворсом длиной в диапазоне не менее от 5 до 8 см. по всей площади моющей поверхности для обработки не менее 25 кв.м. поверхности пола, с карманом во всю длину насадки для закрепления на держателе моющих насадок. Со стороны подкладки в поле видимости должны быть шиты не менее 5 цветных индикаторов. Материал моющей поверхности: микроволокно полиэстеровое не менее 60%, полиэстер не более 40%. . Материал подкладки и кармана: 100% полиэстер. Должен выдерживать не менее 40 циклов обработки в паровом стерилизаторе в режиме «t°121C, 20 мин», не менее 1000 циклов стирки в стиральной машине при режиме термической дезинфекции не ниже 95°C; должен сохранять форму без деформации, усадки и укорачивания ворса, изменения продольных и поперечных размеров и первоначальный объем впитывания. Свободные края ткани и подкладки должны быть термически обработаны (запаяны). На подкладке каждой насадки должна быть расположена информация о названии насадки, правилах стирки и ухода, которая не должна стереться до конца эксплуатационного периода; Должна выдерживать длительное воздействие моющих и дезинфицирующих средств с показателем pH в диапазоне (от 1 до 10)*; Должен быть разрешен к применению для проведения текущей и заключительной дезинфекции с лечебно-профилактических учреждений на основании инструкции по применению. Должен быть совместим с держателем, имеющимся у заказчика. Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора.*	штука	120	20 712,00	2 485 440,00	КФ УМС

319	МОП для влажной уборки (для пола-40 см)	ЗЦП	Для безвредной системы уборки помещений. Микроволоконная насадка, длина 40 см, вес – 165 гр., минимальный объем впитывания - 430 мл.На обратной стороне МОПа хлястик цветового кодирования для разграничения по зонам уборки. Выдерживает не менее 1000 машинных стирок с температурой до 95 градусов Цельсия. Материал: не менее 70% полиэстер (микроволокно) не менее 30% полиэстер, подкладка 100% полипропилен. Цвет серый.Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора.*	штука	3 000	1 568,00	4 704 000,00	КФ УМС
320	МОП для влажной уборки (для стен-40 см)	ЗЦП	Для безвредной системы уборки помещений. микроволоконная насадка, длина 40 см, минимальный объем впитывания - 270 мл. На обратной стороне МОПа хлястик цветового кодирования для разграничения по зонам уборки. Выдерживает не менее 1000 машинных стирок с температурой до 95 градусов Цельсия.Материал: не менее 70% полиэстер (микроволокно) не менее 30% полиэстер, подкладка 100% полипропилен. Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора.*	штука	1 400	1 568,00	2 195 200,00	КФ УМС
321	Соль техническая	ЗЦП	Соль техническая в мешках не менее 25кг (таблетки). Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора .*	мешок	46	3 885,00	178 710,00	КФ УМС
322	Писсуар	ЗЦП	Пластиковый мужской писсуар с крышкой 1000мл.Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора .*	штука	62	1 330,00	82 460,00	КФ УМС
323	Судно медицинское полимерное	ЗЦП	Подкладное судно - размеры 470x295x105мм,материал полипропилен.Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора .*	штука	67	4 000,00	268 000,00	КФ УМС
324	Губки кухонные	ЗЦП	Материал: крупнопористый ППУ, абразивная фибра. Размер: 100*70*35мм, в упаковке не менее 5 шт. Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора .*	упаковка	840	160,00	134 400,00	КФ УМС
325	Щетка	ЗЦП	Щетка-уточжок для уборки поверхностей, материал ворса- ПВХ (поливинилхлорид), тип ворса – средней жесткости, материал ручки – пластик, тип ручки – цельная, длина – 145 мм.Образец по согласованию с Заказчиком после заключения договора .*	штука	300	169,00	50 700,00	КФ УМС
326	УЗИ датчик M5Sc-D для Vivid E90	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	5 225 000,00	5 225 000,00	КФ УМС
327	Кабель ЭКГ для УЗИ аппарата Vivid E90	ЗЦП	Согласно технической спецификации	штука	1	818 965,52	818 965,52	КФ УМС
Итого товары							1 511 818 602,79	
Работы								
328	Работы по годовому сервисному обслуживанию автоматического анализатора ИН-500, с заменой сервисных наборов, производства DIAMED, 2 единицы	ЗЦП	Согласно технической спецификаций	работа	1		4 482 758,62	КФ УМС
329	Разработка проектно-сметной документации: «Перепланировка и переоборудование помещений Клиникоакадемического департамента радиологии и ядерной медицины в здании Диагностического центра»	ЗЦП	Согласно технической спецификаций	работа	1		4 869 415,00	КФ УМС
330	Изготовление и установка навигации	ЗЦП	Согласно технической спецификаций	работа	1		2 210 900,00	КФ УМС
331	Ремонт хирургических инструментов	ЗЦП	Согласно технической спецификаций	работа	1		1 360 696,21	КФ УМС
332	Работы по ремонту медицинского оборудования Суточного мониторинга АД БиПиЛаб	ЗЦП	Согласно технической спецификаций	работа	1		1 788 820,69	КФ УМС
333	Ремонт платы генератора	ЗЦП	Согласно технической спецификаций	работа	1		299 137,93	КФ УМС
334	Работы по замене LCD матрицы на мониторе	ЗЦП	Согласно технической спецификаций	работа	1		680 431,03	КФ УМС
335	Работы по установке газовых розеток	ЗЦП	Согласно технической спецификаций	работа	1		5 850 000,00	КФ УМС
336	Ремонт неисправного ИТ оборудования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 698 672,41	КФ УМС
337	Разработка проектно-сметной документации: «Перепланировка и переоборудование помещений Клинико-академического департамента радиологии и ядерной медицины в здании Диагностического центра»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		4 869 415,00	КФ УМС
338	Работы по техническому обслуживанию и газового стерилизатора 3М 5XL	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		990 000,00	КФ УМС
339	Изготовление и монтаж стеклянной перегородки	ЗЦП	Согласно технической спецификаций	работа	1		1 754 396,55	КФ УМС
340	Работы по ремонту Видеогастроскопа OLYMPUS GIF-H190N	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		12 603 205,17	КФ УМС
341	Работы по монтажу трубопровода медицинских газов (отделение онкологии №2)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		646 551,72	КФ УМС
342	Работы по монтажу трубопровода медицинских газов (отделение онкологии №3)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		663 793,10	КФ УМС
343	Работы по монтажу трубопровода медицинских газов (отделение онкологии №4)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		681 034,48	КФ УМС
344	Изготовление и монтаж стеклянной перегородки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		1 754 396,00	КФ УМС
345	Работы по замене LCD матрицы на мониторе	ЗЦП	Согласно технической спецификации	работа	1		680 431,03	КФ УМС
346	Модернизация системы химической водоочистки питьевой воды	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		26 020 689,65	КФ УМС
347	Обустройство 4-х палат акушерского отделения	Тендер	Согласно технической спецификации	работа	1		22 400 000,00	КФ УМС
348	Работы по установке и настройке элементов линии подачи CO2 боксового инкубатора MCO-18A1C	ЗЦП	Согласно технической спецификаций	работа	1		648 760,00	КФ УМС

349	Работы по восстановлению работоспособности механизма перемещения по оси X микроманипулятора Narishige MOM-202D с заменой приводной шестерни	ЗЦП	Согласно технической спецификаций	работа	1		461 200,00	КФ УМС
	Итого работы						84 811 499,42	
	Услуги							
350	Услуга по организации питания пациентов Центра материнства и детства Корпоративного фонда «University Medical Center»	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		340 040 429,40	КФ УМС
351	Услуга по организации питания пациентов Центра сердца Корпоративного фонда «University Medical Center»	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		146 012 709,27	КФ УМС
352	Услуги по организации питания пациентов Диагностического центра Корпоративного фонда «University Medical Center»	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		18 039 405,61	КФ УМС
353	Сервисное обслуживание медицинского изделия «ПЭТ/КТ Ingenuity TF производства Philips Medical Systems»	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		92 060 344,82	КФ УМС
354	Услуга по охране помещений наркотической комнаты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		449 380,72	КФ УМС
355	Сервисное обслуживание медицинских холодильников	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 300 000,00	КФ УМС
356	Сервисное обслуживание оборудования производства Schiller	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		4 020 000,00	КФ УМС
357	Сервисное обслуживание медицинского изделия «ПЭТ/КТ Gemini GXL PHILIPS»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		10 344 827,58	КФ УМС
358	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Гамма Камера Forte PHILIPS»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		11 206 896,55	КФ УМС
359	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Система компьютерной томографии Aquilion Prime SP с принадлежностями, производства Canon Medical Systems»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		7 900 000,00	КФ УМС
360	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Магнитно-резонансный томограф производства Philips Ingenia 3.0T.»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		12 068 965,51	КФ УМС
361	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 991 600,00	КФ УМС
362	Определение эквивалентной дозы в коже пальцев рук персонала	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		873 600,00	КФ УМС
363	Определение эквивалентной дозы в хрусталике глаза	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		649 600,00	КФ УМС
364	Курьерские услуги по пересылке исходящей корреспонденции, договоров, документов на оплату и т.д.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		4 309 169,00	КФ УМС
365	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Система электрофореза Sibia Hydrasys 2 scan»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		279 436,20	КФ УМС
366	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Бактериологический анализатор Vitek 2 compact, BioMerieux»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		512 979,31	КФ УМС
367	Сервисное обслуживание системы капиллярного электрофореза Sebia Mipicar - (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 362 491,38	КФ УМС
368	Сервисное обслуживание автоматического иммунохемоллюсцентного анализатора «ARCHITECT 1 2000SR» Abbott	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		5 601 293,10	КФ УМС
369	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов TEST 1»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 137 931,03	КФ УМС
370	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Анализатор PHADIA-250»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 625 000,00	КФ УМС
371	Сервисное обслуживание Амплификатора CFX 96, Bio-Rad Laboratories Inc./ Франция (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 181 000,00	КФ УМС
372	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Генетический анализатор 3500 производства компании «Applied Biosystems»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 137 931,03	КФ УМС
373	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Амплификатор SimpliAmp Thermal Cycler Appliedbiosystems by Thermo Fisher Scientific»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		396 551,72	КФ УМС
374	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Drager: Аппарат искусственной вентиляции легких Babylog 8000 Plus – не менее 6 шт.	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 050 000,00	КФ УМС
375	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Drager: Аппарат искусственной вентиляции легких EVITA 4 – не менее 30 шт.	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		6 155 172,41	КФ УМС
376	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Drager: Вентилятор для интенсивной терапии Evita V300 - 1 шт.	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		245 689,66	КФ УМС
377	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Drager: Аппарат искусственной вентиляции легких Oxylog 3000 не менее 4 шт.	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		448 275,86	КФ УМС

378	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Drager: Наркозно -дыхательный аппарат Primus – не менее 1 шт.	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		247 413,79	КФ УМС
379	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Drager: Наркозно - дыхательный аппарат Fabius Plus – не менее 8 шт.	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 400 000,00	КФ УМС
380	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Drager: Реанимационное место RW 82 – не менее 3 шт.	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		455 172,41	КФ УМС
381	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Drager: Транспортный инкубатор для новорожденных TI 500 Isolette – не менее 1 шт.	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		187 068,97	КФ УМС
382	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Drager: Монитор пациента Infinity – не менее 88 шт.	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		9 937 931,03	КФ УМС
383	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Drager: Монитор пациента Vista 120 – не менее 4 шт.	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		451 724,14	КФ УМС
384	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Drager: Монитор пациента с функциональными модулями (Центральная станция мониторингования) Infinity Central Station – не менее 7 шт.	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 267 241,38	КФ УМС
385	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Drager: Анестезиологическая рабочая станция PerseusA500 – не менее 1 шт.	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		287 068,97	КФ УМС
386	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Drager: Портативный монитор пациента Infinity M 300 – не менее 20 шт.	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 775 862,07	КФ УМС
387	Сервисное обслуживание медицинского оборудования производства Drager: Инкубатор для новорожденных Caleo – не менее 1 шт.	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		118 103,45	КФ УМС
388	Сервисное обслуживание оборудования производства Siemens: Магнитно-резонансный томограф MAGNETOM Avanto	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		5 240 000,00	КФ УМС
389	Сервисное обслуживание оборудования производства Siemens: Ангиографическая система AXIOM Artis Zee Floor	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		16 090 000,00	КФ УМС
390	Сервисное обслуживание оборудования производства Siemens: Ангиографическая система AXIOM Artis Zee Biplane	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		8 900 000,00	КФ УМС
391	Сервисное обслуживание оборудования производства Siemens: Комплект подключения блока контроля и записи гемодинамики и электрофизиологических параметров AXIOM Sensis	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 890 000,00	КФ УМС
392	Сервисное обслуживание оборудования производства Siemens: Компьютерный томограф SOMATOM Definition AS (64-slices) кол-во	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		6 770 000,00	КФ УМС
393	Сервисное обслуживание оборудования производства Siemens: Рентгеновская система AXIOM Iconos R200	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 460 000,00	КФ УМС
394	Сервисное обслуживание оборудования производства Siemens: Хирургическая рентгеновская система ARCADIS Avantic	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 650 000,00	КФ УМС
395	Сервисное обслуживание оборудования производства Siemens: Мобильная рентгеновская система Mobilet XP	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 550 000,00	КФ УМС
396	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Беговая дорожка Schiller Intertrack к Электрокардиографу Schiller Cardiovit AT-104 PC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 577 500,00	КФ УМС
397	Сервисное обслуживание медицинского изделия Аппарат для гемодиализа АИП 4008 S (4 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		4 146 396,55	КФ УМС
398	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Система мониторинга пациента А магнитный монитор Schiller MAGLIFE»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 478 594,82	КФ УМС
399	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ E9», производства «GENERAL ELECTRIC» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		948 275,86	КФ УМС
400	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Система ультразвуковая диагностическая Vivid S5 S/N 8014V55», производства «GENERAL ELECTRIC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		560 344,82	КФ УМС
401	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Аппарат для ультразвуковых исследований Logig C5 S/N 442464WX, 379116WX7, 462118WX1», производства «GENERAL ELECTRIC» (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 784 482,76	КФ УМС

402	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Сканер цифровой ультразвуковой (система VIVID 7», производства «GENERAL ELECTRIC» (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		1 689 655,17	КФ УМС
403	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Инжектор для внутреннего Контрастирования Ulrich», производства «GENERAL ELECTRIC» (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		1 034 482,76	КФ УМС
404	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Наркозно дыхательного аппарата Aespire 7100», производства «GENERAL ELECTRIC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		1 155 172,41	КФ УМС
405	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Система ультразвуковая диагностическая Voluson E8 S/N E39426», производства «GENERAL ELECTRIC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		1 155 172,41	КФ УМС
406	Сервисное обслуживание аппарата для ультразвуковых исследований: «Микроскоп Narishige»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		541 970,00	КФ УМС
407	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Рабочее место врача-оториноларинголога С и S класса, модель ATMOS S 61 Servant»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		1 198 275,86	КФ УМС
408	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Лор-комбайн Medstar UE-3000»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		1 103 448,27	КФ УМС
409	Сервисное обслуживание медицинского изделия «УЗИ аппарат Samsung Medison Aceuvix V20»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		862 068,96	КФ УМС
410	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Видеопроцессор Pentax EPK-1», «Видеоэндоскоп PENTAX EG-2990-1», «Видеokolonosкоп PENTAX»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		1 846 257,76	КФ УМС
411	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Видеогастроскоп Olympus» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		106 870,69	КФ УМС
412	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Система ультразвуковая диагностическая Vivid T9 S/N 6085021WX0», производства «GENERAL ELECTRIC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		1 163 793,10	КФ УМС
413	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Система ультразвуковая диагностическая vivid E90», производства «GENERAL ELECTRIC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		1 163 793,10	КФ УМС
414	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Моечная машина G7883, PG8536, производства компании Miele (Германия)» (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		2 715 517,24	КФ УМС
415	Высокочастотные хирургические аппараты ARCO 1000, 2000, 3000 в комплекте (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		1 643 355,00	КФ УМС
416	Высокочастотный электрокоагулятор Soering / MBC 601	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		612 500,00	КФ УМС
417	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Тканевый гистопроцессор STP 120-3»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		416 447,00	КФ УМС
418	Сервисное обслуживание медицинского изделия Стереомикроскоп SteREO Discovery V12» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		277 200,00	КФ УМС
419	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Биноккулярный микроскоп Axiо score A 1»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		194 040,00	КФ УМС
420	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Офтальмологический лазер Visulas 532s YAG Combi»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		660 660,00	КФ УМС
421	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Аппарат офтальмологический IOL Master 500»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		231 426,00	КФ УМС
422	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Щелевая лампа SL 115» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		277 200,00	КФ УМС
423	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Хирургический офтальмологический микроскоп OPMI Lumera»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		184 800,00	КФ УМС
424	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Стерилизатор паровой (универсальный) Getinge HS6610»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		4 050 000,00	КФ УМС
425	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Медицинская стерилизационная система STERRAD NX» в комплекте	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		2 844 827,58	КФ УМС
426	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100NX»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		4 310 344,82	КФ УМС
427	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Система очистки воды E2; E4»	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		689 655,17	КФ УМС
428	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Паровой стерилизатор серии MST Steam sterilizer/DDA-7 пр-ва Bellimed AG», Швейцария	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		2 607 758,62	КФ УМС
429	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Паровой стерилизатор проходного типа модели MST V 6-6-12 пр-ва Bellimed AG», Швейцария (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации		услуга	1		3 879 310,34	КФ УМС

430	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Мочная машина WD-250 Belimed» (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		5 172 413,79	КФ УМС
431	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Автомат для мойки и дезинфекции эндоскопов CYW-100, Chooyang»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		534 482,76	КФ УМС
432	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Годовое сервисное обслуживание Ультразвуковой мойки RTA- 900 AT-OS» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 413 793,10	КФ УМС
433	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Паровой стерилизатор SC501E-2/EN285 Antonio MATACHANA»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 827 586,20	КФ УМС
434	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Машина упаковочная HM850 HAWO», (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 103 448,27	КФ УМС
435	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «In Control Labotec»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		435 000,00	КФ УМС
436	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «Лазерная система Saturn Laser System»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		254 540,00	КФ УМС
437	Сервисное обслуживание настольного инкубатора: «Esco miri»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 756 805,17	КФ УМС
438	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Магниторезонансная система Magnetom Verio -3T», Siemens, Germany (1 единица)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		8 960 000,00	КФ УМС
439	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Диагностическая ангиографическая рентгеновская система Axiom Artis Zee, Siemens, Germany (1 единица)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		5 360 000,00	КФ УМС
440	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Диагностическая ангиографическая рентгеновская система Axiom Artis MP, Siemens, Germany (1 единица)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		5 360 000,00	КФ УМС
441	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Магнитная резонансная система Avanto, Siemens, Germany (1 единица)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		5 240 000,00	КФ УМС
442	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Рентген аппарат Polymobil plus, Siemens, Germany (3 единицы)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		5 380 000,00	КФ УМС
443	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Передвижной усилитель изображения рентгеновского аппарата с моторизованным "C" с ручным стендом Arcadis Varic, Siemens, Germany (1 единица)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 510 000,00	КФ УМС
444	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Диагностическая рентгеновская система Multix Top, Siemens, Germany (1 единица)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 820 000,00	КФ УМС
445	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Передвижной усилитель изображения рентгеновского аппарата с моторизованным "C" с ручным стендом Arcadis Orbic, Siemens, Germany (1 единица)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 650 000,00	КФ УМС
446	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Диагностическая рентгеновская система «AXIOM ICONOS R200», Siemens, Germany (2 единицы)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		6 930 000,00	КФ УМС
447	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Аппарат искусственной вентиляции легких Hamilton C1», (2 единицы)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 250 000,00	КФ УМС
448	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Аппарат искусственной вентиляции легких Hamilton C6» (7 единиц)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		5 760 020,00	КФ УМС
449	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Аппарат искусственной вентиляции легких LEONI PLUS 0217004 hwl 57070443», (2 единицы)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 900 000,00	КФ УМС
450	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Наркотно-дыхательный аппарат Leon Plus» (14 единиц)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		12 800 000,00	КФ УМС
451	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Аппарат искусственной вентиляции легких Hamilton G5» (10 единиц)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		7 430 000,00	КФ УМС
452	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат искусственной вентиляции легких Babylog 8000 plus» (12 единиц)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		5 798 275,86	КФ УМС
453	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат ИВЛ Evita 4 Edition» (6 единиц)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 313 620,69	КФ УМС
454	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Наркотно-дыхательный аппарат Primus» (3 единицы)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 934 655,17	КФ УМС

455	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Наркотно-дыхательный аппарат Fabius GS» (10 единиц)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		8 328 448,27	КФ УМС
456	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Инкубатор Caleo» (13 единиц)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		6 377 844,82	КФ УМС
457	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Транспортный инкубатор Air Shield Isolette TI500 Globe Trotter» (2 единицы)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 662 931,03	КФ УМС
458	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Открытое реанимационное место Babytherm 8010» (16 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		5 240 517,24	КФ УМС
459	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Открытое реанимационное место Babytherm 8004» (6 единиц)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		708 620,69	КФ УМС
460	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат фототерапии Drager Phototherapy 4000» (6 единиц)	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 882 758,62	КФ УМС
461	Замена комплекта фильтров «5 ступеней» пурифайеров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 948 275,86	КФ УМС
462	Техническое обслуживание принтеров термографических и дигитайзеров производство AGFA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 107 758,62	КФ УМС
463	Заправка и восстановление картриджей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		7 997 241,38	КФ УМС
464	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Маммограф DMX-600»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		966 111,78	КФ УМС
465	Диагностика неисправного ИТ оборудования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		267 931,03	КФ УМС
466	Услуга по техническому обслуживанию и ремонту эндоскопического медицинского оборудования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		9 500 000,00	КФ УМС
467	Услуги годового сопровождения по системе «1С:Комплексная автоматизация для Казахстана»	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		41 722 758,62	КФ УМС
468	Курьерские услуги по пересылке исходящей корреспонденции, договоров, документов на оплату и т.д.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		4 309 169,00	КФ УМС
469	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Автомат для мойки и дезинфекции AWD 655-8 AT-OS»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		758 620,69	КФ УМС
470	SEO оптимизация корпоративного сайта КФ «University Medical Center» umc.org.kz	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		1 620 000,00	КФ УМС
471	Утилизация и захоронения твердых радиоактивных отходов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		2 411 500,00	КФ УМС
472	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Ангиограф Innova IGS 5»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		16 465 517,24	КФ УМС
473	Сервисное обслуживание системы передачи и архивирования радиологических исследований пациентов "PACS Cardio IMPAX"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		15 172 413,79	КФ УМС
474	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Передвижной рентгеновский аппарат MAC- R32D»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		905 172,41	КФ УМС
475	Сервисное обслуживание медицинских холодильников	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		3 300 000,00	КФ УМС
476	Услуга по организации и оформлению культурно-этнографической площадки к Наурыз	ЗЦП	Согласно технической спецификации	услуга	1		550 000,00	КФ УМС
477	Сервисное обслуживание медицинского оборудования "Циклотрон и мишенное устройство Cyclone 18/9 IBA".	Тендер	Согласно технической спецификации	услуга	1		81 034 482,76	КФ УМС
	Итого услуги						1 110 322 578,31	
	Всего:						2 706 952 680,52	