**Объявление №25**

**по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.**

**«26» февраля 2021 года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ),расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

**Срок поставки товаров:** по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов **с «26» февраля по «4» марта 2021 года до 17.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «5» марта 2021 года**, **время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Срок подписания договора о закупе**: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

**Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.**

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Мединам Б.Д.

**Отмечаем, что в соответствиис** [**статьи 10**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан**

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | | |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
| **1** | Y-коннектор гемостатический двухходовой | Y-коннектор гемостатический двухходовой. Конструкция двойного клапана включает в себя быстрозакручивающийся клапан и возвратно-поступательный гемостатический клапан для легкого введения внутрисосудистого устройства одной рукой. Общая длина - 71 мм. Ширина - 9 мм. Угол наклона разветвления лении - 40гр. Длина трубки разветвления - 34мм. Диаметр рабочего отверстия 4,5Fr или 7fr. Матерал корпуса всего изделия - поликарбонат. Материал клапана - силикон. Материал пружины - 316 нержавеющая сталь. Рабочая температура: 4-45 гр. по Цельсию. Диаметр отверстия при открытом клапане не менее 2,6 мм. Рабочее давление до 600 psi (41 атм). Стерилизован этиленоксидом. | шт. | 152 | 8 500,00 | 1 292 000,00 |
| 2 | Кассеты гистологические белые, 1000 штук | Гистологические кассеты WHITE, с прямоугольными отверстиями, 1000 штук в упаковке. Кассета имеет шероховатую поверхность в передней части, что облегчает написание графитных карандашей. Вы также можете использовать специальные маркеры для написания анти агрессивных реагентов и кислот или использовать специальные кассеты для оттиска.  Внутренние размеры: 30 х 25 х 5 мм, внешние размеры: 40 х 28 х 6 мм.  Эти кассеты совместимы с системой хранения шкафов Histoline и архивами Histoline для большой емкости. Материал: ацетильный сополимер (полиацеталь ПОМ). | упк. | 15 | 41 000,00 | 615 000,00 |
| 3 | BRAND disposable mikrocentrifuge tube (with safetylid, capacity 1,5ml, sterile; | Для разведения антител BRAND disposable mikrocentrifuge tube (with safetylid, capacity 1,5ml, sterile;BR 780400-450 EA; ALDRICH | упк. | 3 | 89 387,80 | 268 163,40 |
| 4 | Киллик (нейтральный) №4 в упаковке | Киллик (нейтральный) №4 в упаковке, прозрачный клейкое вещество предназначен для работы экспресс-биопсий на креостате | упк. | 1 | 24 610,00 | 24 610,00 |
| 5 | Контейнер для разведения дез. средств на 3 литра | Контейнер для разведения дез. Средств пластмассовые с крышкой на 3 литра | шт. | 1 | 4 162,30 | 4 162,30 |
| 6 | Контейнер для разведения дез. средств на 5 литров | Контейнер для разведения дез. Средств пластмассовые с крышкой на 5 литров | шт. | 1 | 6 088,30 | 6 088,30 |
| 7 | Набор для окраски из 12 сосудов | предназначен для ручной окраски стекол из 12 сосудов | шт. | 1 | 112 350,00 | 112 350,00 |
| 8 | Планшет | планшет горизонтальный из пластика на 20 предметных стекол с крышкой | шт. | 20 | 16 050,00 | 321 000,00 |
| 9 | Прокладки биопсийные (500шт) | прокладки биопсийные (500шт) для сохранения маленьких образцов в процессе проводки | упк. | 1 | 4 650,22 | 4 650,22 |
| 10 | Распределитель для мазков | распределитель для мазков стекляный планшет. | шт. | 1 | 1 284,00 | 1 284,00 |
| 11 | Ручка для одноразовых микротомных ножей F80 стандарт | Прямая ручка для одноразовых микротомных ножей выполненая из пластика. Использованные в аппаратах микротомах. F80 стандарт | шт. | 2 | 35 310,00 | 70 620,00 |
| 12 | Сосуд для окраски по Хеллендахелю | Сосуд для окраски по Хеллендахелю, стеклянный с крышкой на 8 предметных стекол | шт. | 1 | 9 630,00 | 9 630,00 |
| 13 | Стекло покровное 24х24 мм №200 | стекло покровное 24х24 мм по 100 шттук в упаковке (тонкие стекляные пластинки для заключения заключения гистологических препаратов) | упк. | 40 | 417,30 | 16 692,00 |
| 14 | Стекло покровное 24х50 мм № 100 | стекло покровное 24х50 мм по 100 шттук в упаковке (тонкие стекляные пластинки для заключения заключения гистологических и цитологических препаратов) | упк. | 300 | 572,45 | 171 735,00 |
| 15 | Стекло предметное 25х76х1,2 мм с + заряженным покрытием №72 | Стекло предметное 25х76х1,2 мм с + (положительно) заряженным покрытием №72 в упаковке, для иммуногистохимии и иммунофлюоресценции | упк. | 30 | 4 280,00 | 128 400,00 |
| 16 | Контейнер для биопроб, 100 мл, стерильная**,** (в индивидуальной упаковке, максимальный объем 130 мл) | Диаметр: 62 мм.  Высота: 75 мм.  Номинальная емкость: 100 мл.  Максимальная емкость: 130 мл.  Масса: 0,016 кг.  Баночки простерилизованы в заводских условиях, поэтому не нуждаются в дополнительной обработке перед применением. Производятся из химически-нейтрального полистирола, что полностью исключает попадание в биоматериал посторонних примесей. Плотно навинчивающаяся крышка позволяет избежать расплескивания или испарения биоматериалов. | шт. | 4848 | 32,00 | 155 136,00 |
| 17 | Наконечники 0-200мкл, желтые тип Gilson, для пипеток (уп=1000шт) | Наконечники 0-200мкл, желтые тип Gilson, для пипеток (уп/1000шт) | упк. | 27 | 1194,00 | 32 238,00 |
| 18 | Наконечники 1000мкл, тип Eppendorf голубые (уп=500шт) | Наконечники 1000мкл, тип Eppendorf голубые (уп/500шт) | упк. | 24 | 1203,00 | 28 872,00 |
| 19 | Пробирка вакуумная Vacuette c К3 ЭДТА на 6,0 мл с фиолетовой крышкой с черным кольцом. | Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ).  Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука.  - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой.  - На внутренних стенках пробирки мелкодисперсный антикоагулянт К3ЭДТА.  - Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной фиолетовой полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения.  - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя (‘К3E K3EDTA), объеме забираемой крови, стерильности и способе стерилизации (‘sterile’, ‘R’-гамма излучение), однократности применения.  - Область применения: гематология.  - Срок годности не менее - 16 мес.  - Температурный диапазон хранения от +4°C до +25°C.  - Упаковка не более - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.  - Объем забираемой крови не более 6,0 мл, размер пробирки не более 13х100 мм | шт | 646 | 54,60 | 35 271,60 |
| 20 | Пробирка вакуумная Vacuette для с натрия цитратом 3,2% 3.5мл голубая крышка с черным кольцом. | Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки – ПЭТФ, внутренней – полипропилен.  Крышка пробирки: пластиковый колпачок голубого 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.  - В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,109 моль/л (3,2 %)  - Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной голубой полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения.  - Отметка уровня наполнения треугольная для обеспечения точного соотношения крови и реагента. Вершина треугольника обозначает точный объем наполнения, а основание показывает допустимое отклонение объема (+/-10% от общего объема крови в пробирке).  - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя (‘9NC Coagulation sodium citrate 3.2 %’), объеме забираемой крови, стерильности и способе стерилизации (‘sterile’, ‘R’-гамма излучение), однократности применения.  - Область применения: исследование системы гемостаза  - Срок годности не менее - 12 мес.  - Температурный диапазон хранения от +4°C до +25°C.  - Упаковка не более - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.  - Объем пробирки не более 3,5 мл, объем забираемой крови не более 3,15 мл, размер пробирки не более 13х75 мм | шт | 12000 | 55 | 660 000 |
| 21 | Тест полосы URISCAN 11strip 100 шт/уп | Тест-полоски URiSCAN 11 для проведения биохимических исследований мочи по 11 параметрам (кровь, билирубин, уробилиноген, кетоны, белок, нитриты, глюкоза, pH, S/G, лейкоциты, аскорбиновая кислота) на полуавтоматическом анализаторе мочи Uriscan optima, поставляется в тубе (100 шт/уп) упакованной в картонную коробку, температура хранения +2 +30 | упк. | 28 | 16000 | 448000 |
| 22 | Проводник диагностический | Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,18" (0.46мм), 0,21"(0.53мм), 0,25"(0.64мм), 0,35" (0.89мм), 0,38´´ (0.97мм). Длина проводников не менее 70,80, 100,120,145,150, и не более 180 см . Наличие прямых и/или J-изогнутого кончика проводника. Различный радиус J – загиба – 1.5, 3, 6 и 15мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Наличие проводников с кончиком Rosen - для почечных артерий - сочетание атравматичного J-кончика большего изгиба с коротким сердечником. Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упаковон в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь. | шт. | 300 | 7 158,30 | 2 147 490,00 |
| 23 | Проводник диагностический удлиненный | Широкий спектр диаметров диагностических проводников:, 0,35" (0.89мм), 0,38´´ (0.97мм). Длина проводников не менее 80, 120,150, 180 см . Конфигурации прямых проводников: Beтtson (длина подвижного сегмента 23см), Bentson Short Taper (длина подвижного сегмента 10см), Newton LT(длина подвижного сегмента 13.5см), Newton LLT (длина подвижного сегмента 18.5см), Newton LLLT (длина подвижного сегмента 23.5см), Различный радиус J – загиба – 1.5, 3, мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упаковон в пластиковое кольцо. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь. | шт. | 250 | 9 533,70 | 2 383 425,00 |
| 24 | Проводник проводниковый гидрофильный | Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, оболочка из полиуретана и вольфрама, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,035”; 0,038”. Наличие выбора длин проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45º; изгиб 45º жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10; 30; 50; 80 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия M-coat по всей длине проводника. | шт. | 150 | 14 873,00 | 2 230 950,00 |
| 25 | Проводники станд.жест.сверхжесткие | Широкий спектр диаметров сверхжестких диагностических проводников: 0,35" (0.89мм), 0,38´´ (0.97мм). Длина проводников не менее 80, 100, 150,180 и не более 260см (проводники быстрой замены). Проводник SuperStiff (длина подвижного сегмента 7см). Фиксированный внутренний стержень. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упаковон в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь. | шт. | 10 | 85 600,00 | 856 000,00 |
| 26 | Протез кров.сосудов линейный Л 8-10-16-18-20/15 | Протез кров.сосудов линейный Л 8-10-16-18-20/16 | шт. | 13 | 124 120,00 | 1 613 560,00 |
| 27 | Петля-ловушка д/удаления инор.тел | Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам. Рабочий диаметр ловушки: 6-10, 9-15, 12-20, 18-30 и 27-45мм, диаметр шафта 0,026 дюймов. Длина катетера 100 см для ловушки 120см, внутренний диаметр катетера 062, .074 дюймов. Длина ловушки 120 см (для рабочего диаметра 6-45мм). Размер катетера 6F для рабочего диаметра 6-20мм, 7F для рабочего диаметра 18-45мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон (FEP). Изогнутый на 15° кончик у катетеров 6 и 7 Fr для лучшей управляемости. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торк девайс, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно. | шт. | 6 | 144 450,00 | 866 700,00 |
| 28 | Термобумага в рулонах | Термобумага применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м. | упк. | 3 | 4 919,86 | 14 759,58 |
| 29 | Отсос детский с шаровидным наконечником для электроотсоса Yankauer Biometrix | Отсос детский с шаровидным наконечником для электроотсоса Yankauer Biometrix тонкий наконечник тонкий конец 200 см трубка ТД -0105 Наличие порта для кровяной кардиоплегии 1/4" (6.4мм). | шт. | 100 | 4 066,00 | 406 600,00 |
| 30 | Оригинальные линии для внутривенных вливаний малых объемов | Оригинальные линии стандарт 1,5 мм; длиной 150 см. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчивы к давлению до 4 бар. Минимальный объем заполнения.Объем заполнения 2.65. Без DEHP. Материал ПВХ. Без фталатов. | шт. | 4 000 | 157,29 | 629 160,00 |
| 31 | Оксигенатор мембранный половолоконный | Оксигенатор Интегрированный артериальный фильтр с Интегрированный артериальный фильтр с технологией самодренирования • Меньше объем заполнения, по сравнению с оксигенатором RX с отдельным артериальным фильтром • Меньше площадь поверхности и падение давления, по сравнению с оксигенатором RX с отдельным артериальным фильтром • Высочайший уровень переноса Рекомендуемый кровоток 0,5-4,0 л/мин. | шт. | 20 | 242 890,00 | 4 857 800,00 |
| 32 | Окклюдер для эмболизации периферических сосудов ,в комплекте | Васкулярная заглушка для эмболизации периферических сосудов, состоящая из васкулярной пробки и проводниковых комплектующих. Васкулярная пробка –это самостоятельно расширяющееся цилиндрическое устройство, из сетчатой проволоки Ni-Ti. Устройство установлено на обоих концах с рукавом из нержавеющей стали.  Один микровинт (гайка) из нержавеющей стали приварен к одному концу прибора. Подающий кабель длиной 140 см разрешается подключать к микровинту из нержавеющей стали для доступа или получения сигнала. Фторопластовые мембраны, предназначенные для закупоривания раны и предотвращения потери крови после размещения пробки, вставлены в прибор. Все металлические конструкции снабжены покрытием из нитрида титана (TiN) для улучшения биосовместимости. Устройство имеет различные размеры, начиная от 4 до 24 мм с шагом в 2 миллиметра.  Комплектующие комплекта интродьюсера васкулярной пробки состоят из загрузчика, подающего кабеля и кровоостанавливающего клапана. После выбора правильного проводника и расширителя, комплект интродьюсера позволяет выдвинуть пробку на нужную позицию и облегчает доставку, установку и извлечение устройства. | шт. | 5 | 455 820,00 | 2 279 100,00 |
| 33 | Одеяло Snuggle Warm взрослое о/р | Одеяло Snuggle Warm взрослое о/р | шт. | 250 | 7 704,00 | 1 926 000,00 |
| 34 | Набор для перитонеального диализа детский 16 Fr | Набор для перитонеального диализа детский 16 Fr COVIDEN ARGYLE 42 cm, с двумя манжетами.левосторонний. | шт. | 100 | 55 640,00 | 5 564 000,00 |
| 35 | Контрольная линия для Scio одноразовая №10 | Контрольная линия для Scio одноразовая №10 (8290286 | шт. | 5 | 33 191,40 | 165 957,00 |
| 36 | Клипсы средне-большие (для клипаппликаторов серии «Лигаклип»)  Апертура открытой клипсы 5,5 мм, длина закрытой клипсы 8,7 мм. | Клипсы средне-большие (для клипаппликаторов серии «Лигаклип») Клипсы стерильные титановые «средне-большие», V-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов.  Апертура открытой клипсы 5,5 мм, длина закрытой клипсы 8,7 мм. Наличие продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах, наличие насечек на внешней стороне клипс, конкордантных насечкам на внутренней поверхности браншей клипаппликаторов соответствующего размера, для надежного удержания клипс в браншах клипаппликатора. МРТ-совместимость. Поставляются стерильными, в кассетах Стерильные, в кассете 6 клипс, 18 кассет в упаковке. | шт. | 144 | 321,00 | 46 224,00 |
| 37 | Интродьюсер для трудной трахеи (проводник для интубации с мягким концом) | Используется для придания необходимой формы и жесткости эндотрахеальным трубкам при интубации трахеи. Изготовлен из гибкого алюминия, покрытого полиэтиленом. Сохраняет приданную ему форму. Мягкий атравматический дистальный конец. Проводник для интубации трудной интубации трахеи с загнутым концом, длина 70 см, размер 15 Fr. | шт. | 25 | 6 420,00 | 160 500,00 |
| 38 | Заплата сердечно-сосудитая ПС 04-3\*6 | Пленки пористые политетрафторэтиленовые Для закрытия дефектов кровеносных сосудов  Пленки используются при реконструктивно-пластических операциях на аорте и магистральных артериях. Их применение возможно как при изолированной пластике сосудов, так и при дополнительной пластике анастомозов при шунтирующих операциях. Применение заплат из ПТФЭ позволяет сохранить аутовену больного и сократить время оперативного вмешательства. | шт. | 25 | 74 900,00 | 1 872 500,00 |
| 39 | Закрытая аспирационная (санационная) система 24 часовая, педиатрическая с угловым адаптером для эндотрахеальной трубки. Размер 8 Fr | Закрытая аспирационная (санационная) система 24 часовая, педиатрическая с угловым адаптером для эндотрахеальной трубки. Размер 8 Fr | шт. | 60 | 6 115,05 | 366 903,00 |
| 40 | Влагосборник №12 | Влагосборник №12 Две гидрофобные мембраны вместо одной. Такая двухмембранная защитная система предохраняет пробный и продувочный газ от попадания конденсата. Даже если линия отбора проб упадет в емкость для аспирации секрета, например, при смене пациента, вода не попадет в систему измерения газа. Для дополнительной безопасности используются два самогерметизирующихся фильтра: при засорении они становятся синими. Кол-во в упаковке 12 шт. | упк. | 6 | 278 807,76 | 1 672 846,56 |
| 41 | Прокладки изготовленные из 100% политетрафторэтилена (PTFE), мягкие, 9 х 5 мм (в уп -36 шт) | Прокладки изготовленные из 100% политетрафторэтилена (PTFE). Мягкие, толщина 1.5 мм +/- 0.2 мм, гибкость 400 – 500 mN, выдерживает давление в до 7,52 кг. Размер: 9х5х1,5 мм, форма прямоугольная. Стерильные, одноразовые. В первичной упаковке 36 штук. Поставляется в коробке по 36 упаковок. | уп. | 4 | 248 240,00 | 992 960,00 |
| 42 | Бумага для гематологического анализатора Sysmex | Фильровальная бумага марка ФС (100 листов 200\*200 мм) | шт. | 100 | 374,50 | 37 450,00 |
| 43 | Контейнер для био метериала 100 мл с крышкой | Контейнер для био метериала 100 мл с крышкой | шт. | 5 000 | 31,03 | 155 150,00 |
| 44 | Стекло покровное 18х18 см №100 | Стекло покровное 18х18 см №100 | шт. | 50 | 3,21 | 160,50 |
| 45 | Стекло покровное к Камере Горяева 21\*31\*0,45мм | Применяется для проведения микроаналитических исследований и изучений в лабораториях. Поставляется в коробочке минимальным набором 100 шт. Размер - 21х31х0,45 мм. | шт. | 2 | 17,12 | 34,24 |
| 46 | Стекло предметное 26х76х1,2 мм №50 | Стекло предметное 26х76мм №50 шт в упаковке с матовым полем для маркировки, предназначены для рутинных микроскопических исследований | упк. | 700 | 365,94 | 256 158,00 |
| 47 | Фильровальная бумага марка ФС (100 листов 200\*200 мм) | Фильровальная бумага марка ФС (100 листов 200\*200 мм) | упк. | 5 | 1 177,00 | 5 885,00 |
| 48 | Лампа бактерицидная F30T8 30W G13 | Лампа бактерицидная F30T8 30W G13 | шт. | 5 | 1 486,23 | 7 431,15 |
| 49 | Катетер Уретральный, без баллона, наконечник Тимана №18 | Уретральный катетер без баллона из поливинилхлорида. Прозрачный, с воронкой для соединения с мочеприемником. Тип Тимана, асептический твердый наконечник. 2 дренажных отверстия расположеных в шахматном порядке. Размер 18 Ch. Длина 40см. Не содержит латекса. Размер соответствует цветовому коду. Стерильный, для одноразового использования. | шт. | 167 | 818,55 | 136 697,85 |
| 50 | Проводник ангиографический | Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, оболочка из полиуретана и вольфрама, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,035”; 0,038”. Наличие выбора длин проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45º; изгиб 45º жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10; 30; 50; 80 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия M-coat по всей длине проводника. | шт. | 60 | 11 235,00 | 674 100,00 |
| 51 | Комплект стерильный операционный одноразовый для урологических операций | Комплект стерильный операционный одноразовый для урологических операций Состав: Простыня урологическая 280\*270 см, состоящая из 2-х частей: верхняя часть СМС пл.55 140\*100 см с круглым отверстием диаметром 6 см, с впитывающей вставкой 50\*30 см (сантейс пл. 74); нижняя часть СМС пл.55 270\*180 см с двумя круглыми отверстиями диаметром 7 см: с впитывающей вставкой 50\*40\*70 см (сантейс пл. 74); с двумя 4-х секционными партронтажами 16\*3,5 см (пл.55), мешком для сбора жидкости и отводом (пл.70) и 2-х секционным карманом для инструментов (пл.70) на липком крае – 1 шт. | шт. | 200 | 4 387,00 | 877 400,00 |
| 52 | Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций | Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций Состав: 1. Простыня урологическая 280\*270 см, состоящая из 2-х частей: верхняя часть СМС пл.55 140\*100 см с круглым отверстием диаметром 6 см, с впитывающей вставкой 50\*30 см (сантейс пл. 74); нижняя часть СМС пл.55 270\*180 см с двумя круглыми отверстиями диаметром 7 см: с впитывающей вставкой 50\*40\*70 см (сантейс пл. 74); с двумя 4-х секционными партронтажами 16\*3,5 см (пл.55), мешком для сбора жидкости и отводом (пл.70) и 2-х секционным карманом для инструментов (пл.70) на липком крае – 1 шт. 2. Простыня 90\*70 см с адгезивным краем пл. 40 – 1 шт. | шт. | 800 | 5 029,00 | 4 023 200,00 |
| 53 | Держатель датчика давления, сделан из празрачного пластика, с креплением. Цвет белый, назначение: для крепления датчика давления. | Держатель датчика давления, сделан из празрачного пластика, с креплением. Цвет белый, назначение: для крепления датчика давления. | шт. | 30 | 4 387,00 | 131 610,00 |
| 54 | Высокочастотная игла/Папиллотом | Тип инструмента - игла, длина рабочей части - 6 мм под проводник дюймы 0.035, диаметр - 2,3› 1,8мм, длина 215см | шт. | 1 | 136 796,29 | 136 796,29 |
| 55 | Комплект для цветной печати | для использования на принтерах UP25MD | упк. | 10 | 60 455,00 | 604 550,00 |
| 56 | 4-проволочная захватывающая корзинка, для канала 2.8 мм, длина 1950 мм. | Многоразовая 4-проволочная захватывающая корзинка. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 22 мм, мягкая проволока. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. | шт. | 2 | 295 320,00 | 590 640,00 |
| 57 | 4-проволочная корзинка для механических литотрипторов, канал 3.2 мм, длина 1950 мм. | Одноразовая 4-проволочная корзинка для механических литотрипторов. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 30 мм. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Совместимость с трубчатой оболочкой и рукояткой для механических литотрипторов Olympus. Инструмент стерилен. | шт. | 3 | 251 236,00 | 753 708,00 |
| 58 | Наконечник для анализатора Pathfast (210 шт в уп) | Наконечник для анализатора Pathfast (210 шт в уп) | упк. | 4 | 161 837,50 | 647 350,00 |
| 59 | Ручка для многоразовых папиллотомов | Многоразовая ручка для папиллотомов. Изготовлена из медицинского пластика, отвечает стандартам безопасности IEC. Наличие специальных колец, ограничивающих ход слайдера, предотвращающих перегибы. Наличие кнопки на дистальной части для фиксации инструмента. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Совместимость с инструментами Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. | шт. | 1 | 129 684,00 | 129 684,00 |
| 60 | Трехпросветный папиллотом, канал 2.8 мм, длина 1950 мм | Многоразовый трехпросветный папиллотом. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, длина дистальной части 7 мм, длина режущей струны 20 мм, диаметр дистальной части 4.5 Fr. Наличие двух раздельных портов для введения контраста и проводника с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие 4 рентгенконтрастных меток в дистальной части. Предварительно изогнутая конструкция. Совместимость с проводником 0,035". Совместимость с многоразовой ручкой Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. Наличие 2 штук в упаковке. | шт. | 4 | 592 352,00 | 2 369 408,00 |
| 61 | Кассеты для линейного сшивающего аппарата Проксимат 60мм | Сменные кассеты со скобами к аппаратам ТХ60В и ТХ60G, зеленые Кассеты сменные одноразовые, с длиной рабочей части 60 мм к линейным сшивающим аппаратам, для прошивания плотных тканей. Встроенный в кассету ограничитель ткани для ручной или автоматической активации. Кассета заряжена 21 скобкой, расположенной в два ряда в шахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки 0,27 мм, длина ножки открытой скобки 4,8 мм, высота закрытой скобки 2,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок Поставляются заряженными, стерильными, с предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты. Цветовая маркировка зеленая. | шт. | 42 | 23 747,58 | 997 398,36 |
| 62 | Катетер диагностический 4-6F детский | Катетер диагностический. 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 kpa. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерии, для трансрадиального доступа. | шт. | 330 | 10 218,50 | 3 372 105,00 |
| 63 | Контур дыхательный детс.(NO) | Контур для NO терапии (медицинского применения закиси азота) дает возможность подключать газ и соответствующий измерительный прибор к любой системе искусственной вентиляции легких | упк. | 50 | 53 928,00 | 2 696 400,00 |
| 64 | Контур дыхательный детс | Контур дыхательный детс. Oxylog 3000 1,9mКонтур дыхательный однолинейный для взрослых для мобильных вентиляторов. Гофрированный шланг гофрированный диаметр не более 22мм, длина не менее 3,0 м. Линия мониторинга двойная на универсальном соединителе на аппарат. Трубки с цветовой маркировкой. На пациента угловой шарнирный соединитель с портом с «двойным колпачком Flip Top», с тест - защитным колпачком, с грибком фиксации на держателе контура. Автоконтролируемый клапан выдоха. В составе: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, ПВХ, не содержит латекса.Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | упк. | 30 | 35 668,45 | 1 070 053,50 |
| 65 | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер S420 3-х кан. | Игла Сельдингера G21 D- 0.8, L -38мм. Катетер с мягким кончиком, Rg –контрастный из полиуретана, размерами: F4/G18 (1.2 х 20см), каналы G22/22, скорость потока 9/9 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.46мм х 50см с гибким J-наконечником (изгибоутойчивый) в эргономичном дежателе. Шприц 5 мл соединение Луэр Лок. 3-х ходовой кран дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Съемные фиксирующие крылышки. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт по числу каналов катетера. Дилататор, скальпель; Набор с ЭКГ кабелем. Без латекса. Без ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения. | шт. | 50 | 9 202,00 | 460 100,00 |
| 66 | Бумага для дефибриллятора "Nihon Kohden" FQS50-3 | Бумага для дефибриллятора "Nihon Kohden" FQS50-3 | упк. | 20 | 24 610,00 | 492 200,00 |
| 67 | Бумага для ЭКГ 112\*25\*12 ВТL-08 МТ Plus | ЭКГ бумага 112\*25\*12 нар аппаратов ВТL-08 МТ Plus | упк. | 530 | 333,84 | 176 935,20 |
| 68 | Бумага диаграмная 210\*140\*200 Nihon Kohden FQW 210-3-140 | Бумага диаграмная 210\*140\*200 Nihon Kohden FQW 210-3-140 | упк. | 1 226 | 2 675,00 | 3 279 550,00 |
| 69 | Мундштук д/алкотестера -203 | Мундштук сменный для алкотестера -203 FLARS | шт. | 100 | 128,40 | 12 840,00 |
| 70 | Бумага для принтера Узи 110 мм\*20м | Бумага для принтера Узи 110 мм\*20м | упк. | 90 | 2 895,42 | 260 587,80 |
| 71 | Гель для УЗИ (5л канистра) | Гель для УЗИ (5л канистра) | упк. | 42 | 3 210,00 | 134 820,00 |
| 72 | Игла авт. Для биопсии 14/10 | Игла для биопсии для инструмента Pro-MagTM Ultra. (размеры 14, 16, 18, 20 Ga Х 10, 12, 16, 20, 25, 30 см) Столбик забираемого биоптата не менее 19 мм. Игла эхоконтрастна и имеет несмываемые отметки через 1 см. Разные размеры маркируются разным цветом посадочных мест. Возможность использовать с коаксиальными иглами соответствующего размера. Размер игл по заявке Заказчика. | шт. | 20 | 7 704,00 | 154 080,00 |
| 73 | Игла авт. Для биопсии 16/16 | Игла для биопсии для инструмента Pro-MagTM Ultra. (размеры 14, 16, 18, 20 Ga Х 10, 12, 16, 20, 25, 30 см) Столбик забираемого биоптата не менее 19 мм. Игла эхоконтрастна и имеет несмываемые отметки через 1 см. Разные размеры маркируются разным цветом посадочных мест. Возможность использовать с коаксиальными иглами соответствующего размера. Размер игл по заявке Заказчика. | шт. | 80 | 7 704,00 | 616 320,00 |
| 74 | Игла авт. Для биопсии 18/20 | Игла для биопсии для инструмента Pro-MagTM Ultra. (размеры 14, 16, 18, 20 Ga Х 10, 12, 16, 20, 25, 30 см) Столбик забираемого биоптата не менее 19 мм. Игла эхоконтрастна и имеет несмываемые отметки через 1 см. Разные размеры маркируются разным цветом посадочных мест. Возможность использовать с коаксиальными иглами соответствующего размера. Размер игл по заявке Заказчика. | шт. | 40 | 7 704,00 | 308 160,00 |
| 75 | Игла спинальная 18G | Игла спинальная 18G | шт. | 40 | 11 764,65 | 470 586,00 |
| 76 | Мундштук бумажный одноразовый из комплекта Спирометр | Бумажный одноразовый мунштук из комплекта Спирометр BTL-08 Spiro, BTL | шт. | 3 000 | 262,15 | 786 450,00 |
| 77 | Мундштук для спирографа 26\*65\*1,0 с фильтром | Мундштук для спирографа (картонный одноразовый) размер 26\*65\*1,0 с фильтром (для BTL- 08 ), | шт. | 3 000 | 123,05 | 369 150,00 |
| 78 | Электроды о/р для ЭКГ кардиоманитора Nihon Kohden | Одноразовый электрод с особо прочным клеем для наблюдения ЭКГ по Холтеру.  Одноразовый электрод диаметром 50 мм., материал электрода ― "FOAM" (непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой основе), кнопка Ag/AgCl, с особо прочным клеем для кратковременного и долговременного наблюдения. Область применения: электроды одноразовые (ЭКГ) применяются при электрокардиографических исследованиях, динамическом и статическом ЭКГ мониторинге при помощи холтеровских и стресс-систем, обеспечивая надежный механический и электрический контакт, высокое качество сигнала.  Электроды предназначен для использования с различными типами контролирующих приборов: - электрокардиографами; - кардиомониторами пациента в условиях реанимации; - с холтеровскими мониторами при длительном мониторинге; - в стресс-системах (беговая дорожка, велоэргометрия). | шт. | 63 240 | 74,90 | 4 736 676,00 |
| 79 | Чехол д/микроскопа | Чехол покрытие для микроскопа c линзой 65 мм, 6,5-122×270 см – Покрытие (оболочка) одноразовое стерильное для защиты оборудования в оперблоках. Предназначено для покрытия микроскопа Zeiss Pentero с линзой 65 мм, размер не менее 6,5-122×270 см, не более 6,5-137х391 см, стерильное, с дополнительной системой позиционирования и фиксации, Защитная линза угловая, со специальной технологией Vari-Lens, что уменьшает риск блика и улучшает качество видения.  В составе покрытия: пленка (полиэтилен, прозрачный, бесцветный, изготовлен из полиэтилена 323, не содержит латекса): замок из полимерного материала, линза угловая защитная, устойчивая к царапинам, антибликовая, стеклянная. Должно подходить к имеющейся у Заказчика модели оборудования. Снабжено схемой драпировки на покрытии (снабжена системой крепежных клипс). Внешняя индивидуальная упаковка покрытия состоит из многослойных полимерных пленок и открывается без помощи ножниц. Стерилизовано оксидом этилена. Инструкция на русском языке. | шт. | 200 | 2 140,00 | 428 000,00 |
| 80 | Вискоэластичный р-р ИОЛ Hyalin plus 1.5% | Вискоэластичный р-р ИОЛ Hyalin plus 1.5% | шт. | 82 | 10 700,00 | 877 400,00 |
| 81 | Катетер балонный для ЧТА | Предназначен для расширения стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренных, подколенной, коленной и почечной артериях и для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул. Баллон циллиндрической формы. Баллон выполнен из нейлона. Количество складок на баллоне, не менее – 2. Возможность инфляции баллона без проводника. Быстрая дефляция баллона. Возможность проведения через протяженные узкие участки и плотные поражения. Гидрофобное покрытие баллона. Дизайн штифта коаксиальный. Диаметр баллона, не менее - 1,25; 1,5; 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 5; 6; 7; 8; 9 мм Длина баллона, не менее - 15; 20; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 220; 280 мм. Увеличение диаметра баллона между номинальным давлением и расчетным давлением разрыва, не более - 8% Номинальное давление, не менее – 6 атм. Расчетное давление разрыва, не менее – 11, 12, 13, 14, 15, 16атм Длина системы доставки, не менее - 75; 90; 100; 130; 150; 180 см. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее – 2. Совместимый проводник, не более – 0,014 и 0,018 дюйм Совместимость с интродьюсером, не более 4 F | шт. | 50 | 107 000,00 | 5 350 000,00 |
| 82 | Контейнеры для биологического материала 125мл с крышкой | Контейнеры для биологического материала 125мл с крышкой | шт. | 18 000 | 26,75 | 481 500,00 |
|  |  |  |  |  |  | **74 528 062,85** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**