**Объявление №4**

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

**«17» января 2022 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 92 главы 9 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375«Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (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 9 Правил.

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

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана, 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 «17» января по «24» января 2021 года до 09.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «24» января 2021 года**, **время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (206 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** |
|  | ACL ТОР CUVETTES /Кюветы ACL TOP | Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (6х100х4 =2400 шт.) | упк. | 10 | 105 615,00 | 1 056 150,00 |
|  | ARC probe / Пробозаборник образцов | Пробозаборник образцов реагентов, 8C9447. Игла для забора жидкостей в пробозаборнике. Используется для подачи, забора, рабочих жидкостей анализатора Architect i1000SR. Материал - тефлон. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000SR | упк. | 1 | 168 300,00 | 168 300,00 |
|  | ARC Reaction Vessels 4000/Реакционные ячейки | ARC Reaction Vessels 4000/Реакционные ячейки, 7С1502 Ячейка для смешивания растворов, сыворотки, проведения фотоэлектрического считывания. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i2000SR№ | упк. | 3 | 75 735,00 | 227 205,00 |
|  | ARC Septums крышечки (N200) | ARC Septums крышечки (N200),4D1803.Круглая резиновая прокладка с крестовой прорезью в середине диаметром 30мм,надеваемая на флакон с реагентом, с целью предотвращения испарения и загрязнения, а также чтобы сохранить качество реагента. | упк. | 1 | 33 384,00 | 33 384,00 |
|  | ARC Wash Buffer /Моющий буфер (1Lx4) for 920test | ARC Wash Buffer /Моющий буфер (1Lx4) for 920test, 6С5458. Промывающий буфер. Мед.изделие-реагенты диагностические vitro и расходные материалы для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Комплексный реагент, предназначенный для деконтаминации анализатора. Фосфатный буфер с добавлением антимикробных компонентов и 0.9% азида натрия в качестве консерванта. 4фл. по 975мл. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк. | 6 | 29 070,00 | 174 420,00 |
|  | Наконечники ASSAY TIP 30\*120 | Наконечники ASSAY TIP 30\*120, 11706799001 Elecsys. Одноразовые наконечники для переноса реактивов и образца в реакционные ячейки. В упаковке 30 поддонов по 120 наконечников. Хранение при 15 - 25 °C | упк. | 8 | 98 847,00 | 790 776,00 |
|  | Lamp Halogen 12V/100W Assy Cobas Integra, | Lamp Halogen 12V/100W Assy Cobas Integra, 05070856001. Назначение: Лампа галогеновая для блока фотометра анализатора Cobas Integra 400. Генерирует 12 различных длинн волн (330 - 880 нм). Срок службы 800 часов. Хранить при 15-20 t | упк. | 1 | 79 182,00 | 79 182,00 |
|  | Бумага фильтрованная 20х20см | Бумага фильтрованная 20х20см разработана для фильтрации воды, масла и прочих вещ-в, содержащих взвешенные примеси, при общелабораторных работах. Применяется как сорбирующий материал. | упк. | 1 | 4 066,00 | 4 066,00 |
|  | Годовой набор Интегра 400 плюс | Годовой набор Интегра 400 плюс, 8425094001. Набор для проведения сервисного обслуживания. Включает в себя все необходимые материалы подлежащие периодической замене: водные и воздушные фильтра, сальники промывочных и дозирующих шприцов, галогеновая лампа. Подлежит замене каждые 12 месяцев. Хранение при 15 - 25 °C. | упк. | 1 | 764 454,00 | 764 454,00 |
|  | Держатель для взятия венозной крови, стандартный с ребристой поверхностью, центральная резьба для двусторонней иглы | Стандартный одноразовый держатель с резьбой для двусторонней иглы,обеспечивающий винтовую фиксацию, центральное расположенеи отверстия/резьбы для иглы. Изготовлен из полипропилена с ребристой поверхностью, Цвет прозрачный. Диаметр 20мм,высота 48мм. Центральная резьба для двусторонней иглы. | шт | 20 000 | 18,51 | 370 200,00 |
|  | Зонд-тампоны в пробирке 12х150мм, без транспортной среды, стерильные, в индивидуальной упаковке | Зонд-тампоны в пробирке 12х150мм, без транспортной среды, стерильные, в индивидуальной упаковке (100шт/упк),предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа.Удобен для взятия смывов,стерильный. Пробирка снабжена этикеткой. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном- этикетка служит контролем первого вскрытия. | упк. | 20 | 13 696,00 | 273 920,00 |
|  | Иглы BD Vacutainer Flashback Needle для забора венозной крови размером 21G x1 (0,8х25мм) | Игла двусторонняя. Размет иглы - 21G x1 (0,8х25мм) 450042. Стерильная.Изготовлена из нержавеющей стали.Покрыта силиконом. С прозрачной камерой. Длина прозрачной камеры 6мм, объем камеры 4мкл крови. Конец иглы имеет двойной косоугольный срез с тройной заточкой. Наличие точки на муфте иглы, для корректного ориентирования заточки иглы по отношению к вене пациента. | шт | 20 000 | 76,23 | 1 524 600,00 |
|  | Карандаш по стеклу Vitrograf-маркер красные | Карандаш по стеклу Vitrograf-маркер красные | упк. | 52 | 3 000,00 | 156 000,00 |
|  | Кассеты с тест-полосками Cobas u pack (400) | Кассеты с тест-полосками Cobas u pack(400),06334601001. Назначение Кассета cobas u представляет собой кассету с тест-полосками для in vitro количественного и полуколичественного определения уровня pH, лейкоцитов, нитритов, белков, глюкозы, кетонов, уробилиногена, билирубина, цвета и эритроцитов в моче при использовании анализатора осадка мочи cobas u 601. Реагенты В каждом тесте на 1 см 2 индикаторной бумаги содержится: pH: Бромтимоловый синий 13.9 мкг; метиловый красный 1.2 мкг; фенолфталеин 8.6 мкг Лейкоциты: Эфир индоксилкарбоновой кислоты 15.5 мкг; метоксиморфолинобензол соль диазония 5.5 мкг Нитрит: 3-гидрокси-1,2,3,4-тетрагидро-7,8-бензохинолин 33.5 мкг; сульфаниламид 29.1 мкг Белок: 3’,3’’,5’,5’’-тетрахлорфенол-3,4,5,6-тетрабромосульфофталеин 13.9 мкг Глюкоза: 3,3’,5,5’-тетраметилбензидин 103.5 мкг; ГОД 6 Ед., ПОД 35 Ед. Кетоновые тела: Нитропруссид натрия 157.2 мкг Уробилиноген: 4-метоксибензен-диазоний-тетрафлуороборат 67.7 мкг Билирубин: 2,6-дихлорбензен-диазоний-тетрафторборат 16.7 мкг Кровь: 3,3’,5,5’-тетраметилбензидин 52.8 мкг; 2,5-диметил-2,5-дигидропироксигексан 297.2 мкг. Хранение и стабильность Хранить кассету при 2‑30 °C. После загрузки кассеты в анализатор тест-полоски сохраняют стабильность в плотно закрытой кассете в течение 14 дней. | упк. | 19 | 60 071,00 | 1 141 349,00 |
|  | Кондиционер натриевого электрода 125 мл AVL9180 | Кондиционер натриевого электрода 125 мл AVL9180, 03110362180. Специальный раствор для подготовки к работе Na+ электрода | упк. | 1 | 21 545,00 | 21 545,00 |
|  | Контейнер для биопроб 25мл для экскрементов, (индив. упк с крышкой-лопаткой) | Контейнер для биопроб 25мл для экскрементов, (индив.упк с крышкой-лопаткой) диаметр 45мм,высота 46 мм, номинальная емкость 33мл. Баночки снабжены лопаткой для удобства сбора биоматериала. Герметичность тары помогает увеличить время хранения пробы. Производиться из ударопрочного, устойчивого к реагентам пластика. | шт | 100 | 30,00 | 3 000,00 |
|  | Контейнер для биопроб 100мл с крышкой, (инвид.упк, максимальный объем 130 мл) | Контейнеры диаметр 62мм, высота 75мм, номинальная емкость 130 мл. Баночки простерилизованы в заводских условиях. Производятся из химически-нейтрального полистирола, что полностью исключает попадание в биоматериал посторонних примесей. Плотно навинчивающаяся крышка позволяет избежать расплескивания или испарения биоматериала. | шт | 26 000 | 32,10 | 834 600,00 |
|  | Кюветы (400) Cobas | Кюветы (400) Cobas,06390552001. Назначение Кювета cobas u представляет собой кассету, содержащую кюветы для количественного in vitro определения эритроцитов и лейкоцитов, полуколичественного определения клеток плоского эпителия и неплоскоклеточных эпителиальных клеток, бактерий, гиалиновых цилиндров и качественного определения патологических цилиндров, кристаллов, дрожжей, слизи и спермы в моче при использовании автоматического анализатора осадка мочи cobas u 701. Хранение и стабильность Кювету cobas u необходимо хранить при температуре 2‑40 °C. | упк. | 11 | 146 626,00 | 1 612 886,00 |
|  | Микроцентрифужные пробирки градуир.1,5мл (стер)упк/ 500шт | Микроцентрифужные пробирки градуированные 1,5мл предназначены для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой имеющая фиксатор на крышке, для безопасного центрифугиравания материала. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. Имеет матовое окошко для записи информации. | упк | 20 | 6 500,00 | 130 000,00 |
|  | Набор трубок на AVL 9180 | Набор трубок на AVL 9180/ 03074064001. Комплект трубок, подлежащих замене пригодовом сервисном обслуживании. Периодичность замены 12 месяцев. Хранить при 15‑25 °C до истечения срока годности | упк. | 1 | 138 787,00 | 138 787,00 |
|  | Набор Cobas Integra для забора проб.2шт, | Набор Cobas Integra для забора проб.2шт, 28078165001. Комплект из двух игл для анализатора Cobas Integra 400 Plus.Обеспечивают перенос реагента и образца в реакционные ячейки. Хранить при 15‑25 °C до истечения срока годности | упк. | 1 | 197 024,00 | 197 024,00 |
|  | Набор трубок насоса для AVL 9180 | Набор трубок насоса для AVL 9180, 03087697001. Комплект из двух силиконовых трубок для перильстатического насоса для анализатора электролитов AVL 9180. Подлежит замене каждые 6 месяцев. Хранить при 15‑25 °C до истечения срока годности | упк. | 1 | 32 122,00 | 32 122,00 |
|  | Наконечники с фильтром 1-200мкл,для (дозаторов Axyden 1000 шт / уп), | Наконечники с фильтром 1-200мкл,для (дозаторов Axyden 1000 шт / уп) предназначены для работы в ПЦР.  - Два слоя фильтра обеспечивают двойную защиту от аэрозолей и биомолекул - Свободные от добавок ПЦР ингибиторов - Наконечники сертифицированы - Низко смачиваемость - Высокая термоустойчивость. Обьем -2-200мкл, фильтр - двухфазный, Длина,мм -55, в упк-1000штук. | упк. | 27 | 14 445,00 | 390 015,00 |
|  | Наконечники 100-1000 мкл голубые длинные(упк 1000шт) | Наконечники 100- 1000 мкл голубые предназначены для высокоточного дозирования и пипетирования различных жидкостей с помощью автоматических дозаторов и роботизированных систем. Технология изготовления позволила добиться повышенной гладкости поверхности, что приводит к её минимальной смачиваемости и, как следствие, полному выдуву в пробирку содержимого наконечника. Широкая часть наконечника изготовлена таким образом, что обеспечивает плотное прилегание к посадочному конусу дозаторов большинства известных производителей (BIOHIT, GILSON, Ленпипет (Thermo Fisher Scientific) и др.) | упк. | 22 | 4 601,00 | 101 222,00 |
|  | Наконечники 1-200мкл желтые (упк=1000шт) | Наконечники 1-200мкл желтые (упк=1000шт) подходят для широкого спектра дозаторов и идеально подходят для лабораторий с несколькими марками дозаторов, даже многоканальными пипетками. Наши наконечники с универсальным дизайном изготовлены с использованием гибких материалов и поддерживают хорошее уплотнение. Обьем -0-200мкл, материал - полипропилен, тип- универсальный, упаковки -1000штук | упк. | 66 | 4 601,00 | 303 666,00 |
|  | Наконечники с фильтром 100-1000мкл в штативе,стерильные (штатив=96шт), | Наконечники с фильтром 100-1000мкл в штативе,стерильные (штатив=96шт), предназначены для ПЦР и других методов амплификации, а также для работ, в ходе которых может произойти аэрозольная контаминация. Наконечники с фильтром предназначены для дозирования ДНК/РНК, инфицированного материала, проб с радиоактивными метками и т.п. Некоторые наконечники с фильтром можно автоклавировать. В случае необходимости соблюдения абсолютно стерильных условий используйте наконечники в штативе, стерилизованные ионизирующим излучением. Основные характеристики: • Имеют двойной гидрофобный фильтр без самоуплотняющих добавок; • Стерильные, не содержат пирогеннов, ДНК человека, Дназы, РНазы и ПЦР- ингибиторов. Обьем -0-1000мкл, двойной фильтр, в упаковке 10 штативов, 1штатив-96 штук. | штатив | 40 | 4 280,00 | 171 200,00 |
|  | Пипетка Панченкова к СОЭ-метру (упк/100шт) | Пипетка Панченкова к СОЭ-метру-изделие медицинского назначения, к-е используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) при клиничечком анализе крови. Изготовлен из нейтрального медицинского стекла,стекло устойчиво к воздействию высоких температур и агрессивных химических средств. Подходит для многоразового использования. На стеклянную трубку несмываемой краской нанесена шкала. Длина-174,5мм, внешний димтер 5мм. Внутренний диаметр -1,4-1,6 мм. Торцы трубки зашлифованы. упаковка/100штук | шт | 800 | 78,11 | 62 488,00 |
|  | Пробирка вакуумная Vacuette 3.5мл 13х75мм с наполнителем натрия цитратом 3,2% с двойной стенкой голубая крышка для гемотаза. | Пробирка вакуумная с двойными стенками, материал наружной пробирки -ПЭТФ,внутренний- полипропилен. Крышка пробирки: пластиковыйй колпачок голубого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками:внутрення пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки одной рукой.В пробирке содержится забуферентный растовр тринатрий цитрата 0,109моль/1 (3,2%). Этикетка пробирки бумажная с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной фиолетовой полосой,отметкой уровня наполнения. Отметка уровнянаполнения треугольная для обеспечения точного соотношения крови и реагента. Область примения -гемостаз, срок годности не менее -12 мес.Упаковка/50 штук в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.Объем пробирки не более 3,5 мл, размер пробирки не более 13х75мм. | шт | 16 000 | 76,23 | 1 219 680,00 |
|  | Пробирка вакуумная Vacuette c К3 ЭДТА на 6,0 мл 13х100мм,с фиолетовой крышкой с черным кольцом. | Пробирка вакуумная из полиэтилентерефталата, Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета, конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки одной рукой. На внутренних стенках пробирки мелкодисперсный антикоагулянт К3 ЭДТА. Этикетка пробирки бумажная с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной фиолетовой полосой,отметкой уровня наполнения. Область примения -гематология, срок годности не менее -16 мес.Упаковка/50 штук в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.Объем забираемой крови не более 6,0 мл, размер пробирки не более 13х100мм. | шт | 1 500 | 70,78 | 106 170,00 |
|  | Пробирки белые с крышкой 1000шт.Cobas Integra | Пробирки белые с крышкой упк/1000шт.Cobas Integra 21045318001, Однарозовая чашечка для образцов, калибраторов, контролей для анализатора Cobas. Хранение при 15‑25 °C. | упк. | 11 | 39 993,00 | 439 923,00 |
|  | Пробирки центрифужные град.П-1-10-0,2 (1кор/100шт) | Пробирки центрифужные град.П-1-10-0,2 (1кор/100шт) Пробирки конические центрифужные с градуировкой характеризуются особой формой нижней части, которая сходится на конус. Изготовлены из стекла методом оплавления краев. Предназначены для биологических и иных жидкостей, включающих взвеси и осадки. Рассчитаны на нагрузку до 1200g.Отмеривание и центрифугирование жидкостей в центрифугах типа ОПН-3 и аналогичных им при наличии соответствующих вкладышей. Предназначены для аналитических работ в медицинской практике и химических лабораториях, для проведения биохимических исследований и забора биоматериала | шт | 1 000 | 68,48 | 68 480,00 |
|  | Референсный электрод AVL REF. ELECTRODE LOW COST, | Референсный электрод AVL REF. ELECTRODE LOW COST, 03112306180. Электрохимический датчик,предназначенный для использования в качестве эталона для определения электрического потенциала в анализе,к-й применяется для количественного определения множества электролитов в клиническом образце | упк. | 1 | 102 053,00 | 102 053,00 |
|  | Стекло предметное 76\*25\*2мм с шлифованными краями (упк/50шт) | Стекло предметное 76\*25\*2мм с шлифованными краями (упк/50шт) | упк. | 5 | 719,00 | 3 595,00 |
|  | Термобумага для ABL 9180 приборов 9100-й серии 5 роликов в уп, | Термобумага для ABL 9180 приборов 9100-й серии 5 роликов в упк,03112292018. Размер 1упк 10,5х7х3см, вес100гр | упк | 7 | 10 795,00 | 75 565,00 |
|  | Тест-полоски калибровочные Cobas U 25Str, | Калибровочные тест-полоски Cobas U 25Str,06390579001. Назначение: Калибровочная полоска используется для осуществления калибровки анализатора для анализов мочи cobas u 601. Готовая к использованию калибровочная полоска сделана из инертного серого пластика с постоянными отражающими характеристиками. Показатели калибровки определяются с использованием белого эталона и хранятся в программном обеспечении анализатора. Хранение и стабильность Храните калибровочные полоски в предоставляемом производителем флаконе при температуре 2-30 °C. Не замораживайте полоски и не подвергайте их воздействию прямого солнечного света. Держите контейнер плотно закрытым, когда он не используется. Полоски сохраняют стабильность в предоставляемом производителем флаконе до даты истечения срока годности (конец месяца), указанной на коробке и этикетке. Держите флакон в горизонтальном положении. | упк. | 1 | 23 402,00 | 23 402,00 |
|  | Тест-полосы для анализа мочи 11№100 U41 | Тест-полоски из комплекта Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов) +2 +30 С URiSCAN 11 srtip 100шт/уп (YD Diagnostics Corporation) + Тест полосы URISCAN 11strip анализаторы мочи, для диагностики в моче эритроцитов, билирубина, уробилиноге- на, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, РН. Полоски можно использовать при визуальном анализе. В упаковке 100 шт | упк. | 38 | 16 050,00 | 609 900,00 |
|  | Комплект д/цветной печати | для использования на принтерах UP25MD | коробка | 10 | 96 300,00 | 963 000,00 |
|  | Лампа бактерицидная | Лампа с УФ излучением специального назначения 30 (15)W G13 | шт | 10 | 5 800,00 | 58 000,00 |
|  | Метро проводник | 0.98 мм длина 4 м 00,35дюйма | шт | 2 | 25 727,68 | 51 455,36 |
|  | Мини-спайк фильтр | Мини - спайк , стандартный наконечник, фильтры антибактериальные 0,45 м., тонкий очистки м., синий. | шт. | 2 550 | 486,85 | 1 241 467,50 |
|  | Многоразовая 4-х проволочная корзинка | FG-22Q-1 № 026760 2.8мм длина 1950мм жесткая | шт | 3 | 270 000,00 | 810 000,00 |
|  | Многоразовая 4-х проволочная корзинка | FG-23Q-1 № 026761 2.8мм длина 1950мм мягкая | шт | 3 | 270 000,00 | 810 000,00 |
|  | Многоразовые папиллотомы пуш/пул-типа | KD-27Q-1 № 026167 2.2 мм, длина 1950мм, режущая струна 15 мм | шт | 2 | 75 000,00 | 150 000,00 |
|  | Многоразовый папиллотом двухпросветный | KD-6G11Q -1 № 027113 2.8 мм длина 1950мм режущая струна 25мм ,4,5 Fr | ШТ | 2 | 75 000,00 | 150 000,00 |
|  | Многоразовый папиллотом трехпросветный | KD-301Q-0720 №025860 2.8 мм длина 1950мм режущая струна 20мм ,4,5 Fr | шт | 4 | 570 000,00 | 2 280 000,00 |
|  | Стенты билиарные 7Fr | PBD-1032-0707, № 4529130  2,8 мм-длина между лепестками 70мм | шт | 2 | 32 400,00 | 64 800,00 |
|  | Стенты билиарные 7Fr | PBD-1032-0710, № 4529430  2,8 мм-длина между лепестками 100мм | шт | 2 | 32 400,00 | 64 800,00 |
|  | Стенты билиарные 8.5Fr | PBD-1030-0807, № 4521730  3,2 мм-длина между лепестками 70мм | шт | 2 | 32 400,00 | 64 800,00 |
|  | Стенты билиарные 8.5Fr | PBD-1030-0810, № 4522030  3,2 мм-длина между лепестками 100мм | шт | 2 | 32 400,00 | 64 800,00 |
|  | Стенты одноразовые назо-билиарные совместимые с V-системой | PBD-V803W-05 N3825930, 2,2мм, 2550 мм 5 Fr | шт | 2 | 114 600,00 | 229 200,00 |
|  | Стенты одноразовые назо-билиарные совместимые с V-системой | PBD-V803W-07 N3826130, 2,8мм, 2550мм 7 Fr | шт | 2 | 114 600,00 | 229 200,00 |
|  | Трубка силиконовая | Для медицинского отсоса, диаметр | метр | 50 | 1 300,00 | 65 000,00 |
|  | Фильтр для очистки воды 0,2 мкр | Для установки DSD-201 MEDIVATORS, 0.2 мкр | шт | 4 | 267 500,00 | 1 070 000,00 |
|  | Фильтр для очистки воздуха | Для установки DSD-201 MEDIVATORS | шт | 20 | 22 309,50 | 446 190,00 |
|  | Фильтр для очистки дез средства для установки | Reprossing systems MF 01-0011 1-800-444-4729 | шт | 52 | 29 104,00 | 1 513 408,00 |
|  | Электрод для коагуляции | Многоразового применения | шт | 2 | 170 130,00 | 340 260,00 |
|  | Гель для УЗИ (250 мл ) | Гель для УЗИ (250 мл ) | фл. | 20 | 384,13 | 7 682,60 |
|  | Гель для УЗИ (5л канистра) | Гель для ультразвуковых исследований высокой вязкости (5л канистра) | упк. | 35 | 5 100,00 | 178 500,00 |
|  | Бумага диаграмная 112\*25\*12 | Бумага диаграмная 112\*25\*12, для спирометрийй | упк. | 20 | 354,17 | 7 083,40 |
|  | Бумага для принтера Узи 110 мм\*20м | Бумага для ультразвуковых исследований 110мм х 20м | упк | 90 | 2 551,95 | 229 675,50 |
|  | Бумага для ЭКГ 210х140х200 | Бумага для ЭКГ 210х140х200; УЗИ: FQW 210-3-140 | упк. | 365 | 1 216,59 | 444 055,35 |
|  | Игла авт. Для биопсии 16/16, | Игла авт. Для биопсии 16/16, Pro-Mag TM Uitra | шт. | 40 | 8 000,00 | 320 000,00 |
|  | Игла авт. Для биопсии 18/20, | Игла авт. Для биопсии 18/20, Pro-Mag TM Uitra | шт. | 5 | 8 000,00 | 40 000,00 |
|  | Мундштук для спирографа 26\*65\*1,0 с фильтром | Мундштук для спирографа (картонный одноразовый) размер 26\*65\*1,0 с фильтром (для BTL- 08 ), МК ПАЙП | шт. | 250 | 115,00 | 28 750,00 |
|  | Скальпель однораз. стер.№11 | Скальпель однораз. стер.№11 | шт. | 8 981 | 90,95 | 816 821,95 |
|  | Фильтр антибактериальный из комплекта Спирометр BTL-08 Spiro, | Антибактериальный фильтр из комплекта Спирометр BTL-08 Spiro, BTL Industries Limited | шт. | 250 | 560,00 | 140 000,00 |
|  | Электроды о/р для ЭКГ | Электроды о/р для ЭКГ | шт. | 44 340 | 60,00 | 2 660 400,00 |
|  | **ИТОГО** | | | | | 28 950 678,66 |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**