**Объявление №64**

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

**«19» мая 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 «19» мая по «26» мая 2022 года до 12.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «26» мая 2022 года**, **время 14.00 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** |
|  | Принадлежности для насоса к ERBEJET (упак 5 шт) | Насос с кнопкой для водоструйного диссектора , стерильный, одноразовый. | шт | 10 | 80000,00 | 800000,00 |
|  | Электрод Ph для анализатора элетролитного анализатора E-Lyte Plus | Электрод Ph для анализатора элетролитного анализатора E-Lyte Plus | шт | 1 | 1300000,00 | 1300000,00 |
|  | Воздушный шланг для взрослых/детей 1,5 м | Воздушный шланг для взрослых/детей 1,5 м | шт. | 2 | 14000,00 | 28000,00 |
|  | 3-х ходовой неонатологический коннектор с фильтрами | 3-х ходовой неонатологический коннектор с фильтрами | шт. | 50 | 8 500,00 | 425000,00 |
|  | Аккумулятор холода (хладоэлемент) для проф-ки кровотечений | Аккумулятор холода (хладоэлемент) для проф-ки кровотечений | шт. | 10 | 1470,00 | 14700,00 |
|  | Аксессуары для периферисеских канюль (артериальных,венозных) | Аксессуары для периферисеских канюль (артериальных,венозных) | шт. | 9 | 40000,00 | 360000,00 |
|  | Бумага диаграмная 112\*25\*12 | Бумага диаграмная 112\*25\*12, для спирометрий | упк. | 20 | 354,17 | 7083,40 |
|  | Бумага для ЭКГ 210ммх30м А4 | Бумага для ЭКГ 210х300х200мм | упк. | 40 | 1 851,10 | 74044,00 |
|  | Бумага для ЭКГ HEWLETT-PASKARD 210мм\*30м А4 | Бумага для Электрокардиографа HEWLETT-PASKARD 210мм\*295\*215М А4 | упк. | 5 | 1 851,10 | 9255,50 |
|  | БУМАГА к Sysmex KX-21 N | БУМАГА к Sysmex KX-21 N | шт. | 12 | 374,50 | 4494,00 |
|  | Бумага фильтровальная 20х20см | Бумага фильровальная ( 200\*200 мм) в упаковке 1 кг | упк. | 50 | 4 066,00 | 203300,00 |
|  | Держатель для капельницы | Держатель предназначен для размещения флаконов для внутривенного введения. Держатель универсален: подходит как для стандартных стеклянных флаконов так и для пластиковых флаконов. Можно использовать совместно со штативом. | шт. | 40 | 13000,00 | 520000,00 |
|  | Диагностический катетер управляемый для коронарного синуса | Возможность управления электродом в одной плоскости Соответствие Диаметр электрода Не более 6F, 7 F Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 10 Длина вводимой части катетера Не менее 92 см, 115 см Длина дистального электрода Не более 1 мм Типы кривизны D, F Совместимость с различными ЭФИ системами Соответствие Расстояние между центрами электродов 2-8-2 мм, 2-5-2 мм Ширина электрода Не более 1,3 мм Толщина стенки дистального электрода Не более 0,1 мм Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов Соответствие Материал электродов Платиново-иридиевый сплав Оплетка вводимой части катетера Не менее 32 Оплетка рабочей части катетера Не менее 16 Материал вводимой части катетера Полиуретан Материал внутренних проводящих проводов медь Материал внутренних тяг Нитинол Компрессионная пружина на внутренней тяге Наличие Диаметр компрессионной пружины Не более 0,1 мм Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера Соответствие | шт | 10 | 380000,00 | 3800000,00 |
|  | Измерительные диспосистемы- из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии (10х20шт) | Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп - 200011 | упак | 3 | 726641,00 | 2179923,00 |
|  | Кабель соед.CB3410CTCarto коронарный синус | • Длина кабеля - не менее 3 м • Разъем: со стороны катетера – не менее 10 - контактов со стороны системы – не менее 34 - контаков • Кабель должен быть стерилен • Кабель должен быть автоклавируемым • Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | шт | 2 | 385 200,00 | 770400,00 |
|  | Кабель соед.д/10-полюсных диагн.катетеров | Длинакабеля - неменее1.8 м • Разъем: со стороны катетера – не менее 10- контактов со стороны системы – не менее 10-контаков • Кабель должен быть стерилен • Кабель должен быть автоклавируемым • Кабель должен быть новыми и иметь гарантию  • производителя | шт | 20 | 240 750,00 | 4815000,00 |
|  | Кабель соед.навигационной к 20-полюс. Lasso | • Длина кабеля - не менее 3 м • Разъем: со стороны катетера – не менее 34 - контактов со стороны системы – не менее 34 - контаков • Кабель должен быть стерилен • Кабель должен быть автоклавируемым • Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | шт | 2 | 636436,00 | 1272872,00 |
|  | Канюля артериотомная DLP 2,3(5,8) 31102mm | Артериотомные канюли имеют полиуретановый стержень с бульбообразным наконечником ,Соединенным с портом люер -"мама" с крылышками | шт. | 18 | 5 800,00 | 104400,00 |
|  | Канюля назальная неонатальная д/ингаляции | Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для новорождённых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 2,0/8,5мм с базой 7,0мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой зелёного цвета. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 500 | 254,66 | 127330,00 |
|  | Канюля по DEBAKEY ,аспирационная ,220 мм ,2мм | Канюля по DEBAKEY ,аспирационная ,220 мм ,2мм | шт. | 5 | 86 135,00 | 430675,00 |
|  | Картридж давления MX 960 XYP1(мама-папа) | Картридж давления MX 960 XYP1(мама-папа) | шт. | 18 | 20 000,00 | 360000,00 |
|  | Катетер для эмболектомии и тромбектомии | предназначены для безопасного удаления тромбоэмболических масс из артерий и вен. Катетеры изготовлены из биологически нейтрального материала. Эластичность катетеров адекватна их размеру. Баллон выполнен из латекса, что позволяет выдерживать необходимое давление. Гладкая  шелковистая поверхность баллона способствует быcтрому введению катетера. Катетеры имеют цветовую кодировку размеров, она соответствует международному цветовому коду. Цветовые метки нанесены с интервалом 10 см. Мандрен изготовлен из нержавеющей стали, он облегчает введение катетера в сосуд. Мягкий закруглённый кончик сводит к минимуму риск перфорации стенки сосуда. Другой конец катетера имеет разъём типа Luer-lock. Стер.однор.размер 3Fr,4Fr,5Fr,6Fr,7Fr | шт. | 5 | 19 260,00 | 96300,00 |
|  | Катетер Фолея 6F | Катетер - баллон Фолея 2х ходовой, размер 6; (1. Латексный сердечник покрытый силиконом; 2. Наконечник из нелатона с двумя боковыми отверстиями; 3. Воронка для заполнения) | шт. | 45 | 513,60 | 23112,00 |
|  | Катетер Фолея 8F | Катетер - баллон Фолея 2х ходовой, размер 8; (1. Латексный сердечник покрытый силиконом; 2. Наконечник из нелатона с двумя боковыми отверстиями; 3. Воронка для заполнения) | шт. | 45 | 513,60 | 23112,00 |
|  | Метро проводник | 0.98 мм длина 4 м 00,35дюйма | шт | 2 | 25 727,68 | 51455,36 |
|  | Набор для перитонеального диализа детский 16 Fr | Набор для перитонеального диализа детский 16 Fr 42 cm, с двумя манжетами.левосторонний. | шт. | 90 | 52 000,00 | 4680000,00 |
|  | Набор для чреспеченочного микродоступа NPAS-100-NT | Набор для чреспеченочного микродоступа NPAS-100-NT | упк. | 10 | 55 000,00 | 550000,00 |
|  | Наконечник для анализатора Pathfast (210 шт в уп) из комплекта Малогабаритный | Наконечник для анализатора Pathfast (210 шт в уп) из комплекта Малогабаритный | упк. | 6 | 236 363,00 | 1418178,00 |
|  | Наконечники из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х96шт) -20+40С | Наконечники для пипетки - 10 пластин по 96 шт., | упак | 5 | 77 621,00 | 388105,00 |
|  | Оксигенатор мембр.для взрослых с артериальным фильтром и с комплектом магистралей | Оксигенатор мембр.для взрослых с артериальным фильтром и с комплектом магистралей | шт. | 14 | 140 000,00 | 1960000,00 |
|  | Отсосы перикардиальные/интракардиальные гибкие 12112 -20Fr (6,7 мм) длина 38,1 см желобоватый наконечник | Этот гибкий отсос имеет утяжеленный наконечник с множественными перфорациями для усиления всасывания и уменьшениятравмы окружающих тканей. Наконечник соединяется с трубкой .заканчивающейся гладкостенным коннектором 1/4”(0.64 ̭̥). | шт. | 72 | 3 200,00 | 230400,00 |
|  | Пипетки Пастера на 3 мл (500шт) | Пипетки Пастера на 3 мл (500шт) пластмассовые с носиком для окраски гистохимии | упк | 2 | 5 564,00 | 11128,00 |
|  | Пленка "Parafilm" 10см\*38м | Пленка "Parafilm" 10см\*38м, | шт. | 2 | 24 765,00 | 49530,00 |
|  | Пробирка вакуумная | с активаторм свертывания и гелем для разделения сыворотки.стерильная AVA-TUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,5.0 мл | шт. | 60 | 91,00 | 5460,00 |
|  | 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 | 68480,00 |
|  | Проводниковый катетер Guider XF | Армированный перекрестно расположенными сдвоенными волокнами нержавеющей стали, направляющий катетер со сверхгибкой дистальной частью длиной не менее 7 см. Мягкий атравматичный кончик с рентгеноконтрастной меткой. Наличие изгибов: 40°, многоцелевой, прямой. Наличие катетеров с наружным диаметром: 5F, 6F, 7F, 8F. Диаметр внутренний для катетеров 5F- не менее 0,053", 6F- не менее 0,064", 7F- не менее 0,073", 8F- не менее 0,086". Наличие длина 90, 100 см. | шт | 20 | 81 000,00 | 1620000,00 |
|  | Прокладка входного отверстия. | Прокладка входного отверстия. 902-668 | шт. | 2 | 48 150,00 | 96300,00 |
|  | Протез сосуд.линейный №26-28 с браншами | Протез сосуд.линейный №26-28 с браншами | шт. | 1 | 745 000,00 | 745000,00 |
|  | Пункционный инструмент, Ch. 12. | Инструмент для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря. Двухходовой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхрорида с баллоном из латекса объемом 10мл. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия; стилет из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Площадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 12 Ch. Стерильно, для одноразового использования. | шт. | 20 | 13 696,00 | 273920,00 |
|  | Стент периферичический баллонорасшир. В педиатрии | Сосудистый стальной стент для ЧТА на баллоне, который действует как система доставки, для рентгенэндоваскулярной реконструкции окклюзий и стенозов и улучшения кровотока периферических артерий (подвздошной, почечной) у пациентов с симптоматическими заболеваниями периферических артерий. Дизайн стента представляет собой тройную спираль, вырезанную лазером из цельной трубки. Так же стент является матричным с открытой ячейкой. Материал - нержавеющая сталь 316L. Направление раскрытия от проксимального конца доставляющего катетера к дистальному. Атравматичный кончик идеально прилегает к проводнику. Уникальная гибкость: • Гибкость раскрытого стента • Приспосабливаемость к особенностям области установки Великолепная проводимость: • Низкий профиль • Плечи баллона минимальны • Минимальное укорочение Жесткость: • Хорошая радиальная поддержка  Укорочение при номинальном давлении не более 1% (0 - 2 мм укорочение для всех размеров!) Имеется 2 рентген-контрастных маркера на доставляющем катетере, обозначающих концы стента. Размеры: диаметр 6,7,8,9,10 мм., длина 18, 26, 36, 56 мм, длина системы доставки 80 и 120 смм | штук | 5 | 380 000,00 | 1900000,00 |
|  | Разъёмы-коннекторы с 2 входами без иглы | Высокая скорость потока. Максимальный расход достигает 540 мл / мин. Это позволяет переносить высоковязкий питательный раствор и продукты крови с более высокой скорость потока. Превосходная безопасность. Конструкция с разделенной перегородкой гарантирует отсутствие воздушных зазоров по краям. Средний расход 120 - 180 мл / мин. Средний объем положительного давления 0,05 мл. Объем мертвого пространства <0,06 мл. Положительное давление: Нет | шт. | 45 | 9 200,00 | 414000,00 |
|  | Распылитель для ИВЛ | Комплект с распылителем (небулайзером) и тройником для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей с заданными характеристиками для дыхательных систем для детей при интенсивной терапии при ИВЛ. В составе: - небулайзер "Cirrus 2" трахеобронхиального осаждения (при потоке 8л/мин 77% объёма азрозоля имеют размер частиц менее 5мкм с медианой 2,7 мм).со стандартной базой (штуцер 6 мм), Т-образный тройник 15М-22M-15F для включения в дыхательный контур, кислородная стандартная продольноармированная трубка 1,8 м. Материал: полипропилен, полиэтилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 35 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 140 | 945,00 | 132300,00 |
|  | Ротор реакционный (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400 | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке | упк. | 10 | 41 022,00 | 410220,00 |
|  | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня на подкладе для АиК MAQUET HL20 -100 шт | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня на подкладе для АиК MAQUET HL20 -100 шт | шт. | 100 | 5 000,00 | 500000,00 |
|  | Система аспирации и ирригации для ультразвукового аппарата санока | система аспирации и ирригации для ультразвукового аппарата санока | шт. | 18 | 20 000,00 | 360000,00 |
|  | Термобумага для для электролитного анализатора E-Lyte Plus | Терммобумага для для электролитного анализатора E-Lyte Plus | шт. | 100 | 524,30 | 52430,00 |
|  | Термобумага для гематологического анализатора HTI MicroCC-20Plus 57мм х 30 мм | Термобумага для гематологического анализатора HTI MicroCC-20Plus | шт. | 100 | 880,00 | 88000,00 |
|  | Термобумага для дефибриллятора "Nihon Kohden cardiolife" ТЕС 5621 рулон 57-58 мм. ,диаметр рулона не более 50мм. № 10. | Термобумага для дефибриллятора "Nihon Kohden cardiolife" ТЕС 5621 рулон 57-58 мм. ,диаметр рулона не более 50мм. | шт | 24 | 4 000,00 | 96000,00 |
|  | Термобумага для дефибриллятора "Nihon Kohden" №10 ТЕС 7721 Z- образная, 50мм.\*30м (страница 100мм.), оранжевая сетка. | Бумага ЭКГ лента для дефибриллятора "Nihon Kohden" №10 К 36952 ( FQS50-2-100) | уп | 10 | 520,00 | 5200,00 |
|  | Термобумага для дефибриллятора ДКИ-Н-10 Аксион (тип К5723АК12) ширина 57-58 мм, диаметр рулона не более 50 мм | Термобумага для дефибриллятора ДКИ-Н-10 Аксион (тип К5723АК12) ширина 57-58 мм, диаметр рулона не более 50 мм | шт | 24 | 400,00 | 9600,00 |
|  | Тестовое легкое SelfTestLung многоразовые, макс.1 л, не содержит натурального каучукового латекса | Мешки резервные многоразовые для аппарата ИВЛ | шт. | 1 | 90 000,00 | 90000,00 |
|  | Тестовые легкие многоразовые, макс. 1,5 л, не содержит натурального каучукового латекса | Мешки резервные многоразовые для аппарата ИВЛ | шт. | 1 | 90 000,00 | 90000,00 |
|  | Тесьма хирургическая ширина 5мм | тесьма хирургическая стерильная ширина 5мм 50см | шт | 180 | 500,00 | 90000,00 |
|  | Трубка силиконовая | Для медицинского отсоса, диаметр | метр | 50 | 1 300,00 | 65000,00 |
|  | Трубка трахеостомическая №7,5 | Трахеостомическа трубка стерильная одноразовая 7,5 мм к с манжетой "СофтСеал" и каналом для санации надманжеточного пространства | шт | 42 | 8 945,00 | 375690,00 |
|  | Трубка трахеостомическая № 8,0 | Трахеостомическа трубка стерильная одноразовая 8,0 мм к с манжетой "СофтСеал" и каналом для санации надманжеточного пространства | шт | 42 | 8 945,00 | 375690,00 |
|  | Трубка трахеостомическая № 8,5 | Трахеостомическа трубка стерильная одноразовая 8,5 мм к с манжетой "СофтСеал" и каналом для санации надманжеточного пространства | уп | 2 | 8 945,00 | 17890,00 |
|  | Трубка эндотрах.с манж. №7,5 | Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, размером (мм): 7,5 Изготовлены из прозрачного имплатанционно-нетоксичного ПВХ, рентген-контрастная линия | шт. | 1 428 | 1 165,00 | 1663620,00 |
|  | Трубка эндотрах.с манж. №7,5; №8;№ 7 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, оро-назальная с глазком Мерфи, размер 7.5. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного, термопластичного, имплантационно-нетоксичного ПВХ. Анатомический изгиб. Рентгенконтрастная полоса по всей длине трубки. Несмываемая черная разметка по длине в см, внутреннего и внешнего диаметра, указание однократности применения, линия отреза оральная/назальная, линия на уровне голосовых связок на расстоянии 3 см от дистально конца манжеты. Размер нанесен с дистального конца трубки для возможности визуализации даже после введения в пациента. Съемный притертый коннектор 15 мм с ушками для фиксации трубки, выдавленный размер трубки на ушках коннектора. Диаметр внутреннего просвета (в мм): 7,5; наружный диаметр не более 10,2 мм. Скошенный проксимальный конец трубки. Линия раздувания манжеты встроена в стенку трубки на 180мм, свободный конец длиной 255+5 мм. Деликатная манжета «Soft-Sеаl»®, резистентная к закиси азота, в форме груши – “Profile”®, эксцизионный диаметр 30,0 мм. Пилот-баллон, раздувающийся при увеличении давления в манжете, синий с чёрной несмываемой маркировкой производителя, размера изделия, типом манжеты (Soft-Sеаl) и максимальным диаметром манжеты, красный невозвратный клапан. Скошенный проксимальный конец трубки. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | шт. | 30 | 700,00 | 21000,00 |
|  | Трубка эндотрах.с манж. №8 | Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, размером (мм): 8,0 Изготовлены из прозрачного имплатанционно-нетоксичного ПВХ, рентген-контрастная линия | шт. | 820 | 1 165,00 | 955300,00 |
|  | Трубка эндотрах.с манж. №8,5 | Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, размером (мм): 8,5 Изготовлены из прозрачного имплатанционно-нетоксичного ПВХ, рентген-контрастная линия | шт. | 460 | 1 165,00 | 535900,00 |
|  | Трубка эндотрах.с манж. №9 | Трубка эндотрах.с манж. №9 | шт. | 20 | 1 165,00 | 23300,00 |
|  | Уплотненная манжета дачика потока на клапане выдоха на аппарат ИВЛ SAVINA | Уплотненная манжета дачика потока на клапане выдоха на аппарат ИВЛ SAVINA 8414080 | шт | 9 | 35 310,00 | 317790,00 |
|  | Фильтр антибактериальный из комплекта Спирометр BTL-08 Spiro, BTL | Антибактериальный фильтр из комплекта Спирометр BTL-08 Spiro, BTL | шт. | 250 | 560,00 | 140000,00 |
|  | Чехол на матрац NP 100 M на кровать HILL-Rom 900 | Чехол на матрац NP 100 M на кровать HILL-Rom 900 | шт | 2 | 80 000,00 | 160000,00 |
|  | Шланг пневматического распылителя медикаментов для Savina | Шланг пневматического распылителя медикаментов для Savina | шт. | 5 | 21 330,00 | 106650,00 |
|  | Шнур SPO-2 на монитор "Nikon kochden" | Шнур SPO -2 на монитор "Nikon kochden" | шт. | 20 | 20 000,00 | 400000,00 |
|  | Эластичная лента | Ширина -10см, длина -100-125см, аксессуар к физиотерапевтическим приборам | шт | 6 | 20 000,00 | 120000,00 |
|  | Эластичная лента | Ширина -6см, длина 50-80см, аксессуар к физиотерапевтическим приборам | шт | 2 | 15 000,00 | 30000,00 |
|  | Электрод монополярный д/хир.аблации | Тип электрода Орошаемый Силиконовая защита гибкой части электрода Наличие двух модификаций электрода Стандартный и удлиненный Материал ручки акрил с силиконовой вставкой Длина гибкой части электрода Стандартный- 8 см Удлиненный -20 см Округлый дистальный наконечник с 9 микроотверстиями для подачи раствора. Соединительный кабель 305 см Встроенная трубка орошения, заканчивающаяся луер-портом Длина трубки орошения 305 см | шт. | 2 | 520 000,00 | 1040000,00 |
|  | Электрод чрез пищеводный | для электрофизиологического исслед | шт | 30 | 42 800,00 | 1284000,00 |
|  | Электроды | Электроды с оголовьем для физиотерапевтических аппаратов Трансаир-01, металлические части электродов изготовлены из титана, оголовье из фланелевой ленты с застежками. | шт | 1 | 90 000,00 | 90000,00 |
|  | Электроды детские для ЭКГ грудные многоразовые | Электроды детские для ЭКГ грудные многоразовые | упк. | 2 | 92 400,00 | 184800,00 |
|  | Ээлектроды многофункциональные адгезивные для дефибрилляции новорожденных и детей , белый разъем с байонетным фиксатором. упаковка - 5 шт. | Многофункциональные адгезивные электроды для дефибрилляции новорожденных и детей , белый разъем с байонетным фиксатором. упаковка - 5 шт. | шт. | 20 | 32 145,00 | 642900,00 |
|  | Электроды о/р для ЭКГ | Биомедицинские электроды для мониторинга "3М Red Dot электроды" | шт. | 13 000 | 70,00 | 910 000,00 |
|  | Электроды о/р для ЭКГ-МРТ | Стимуляционный МРТ-совместимый биполярный стероидный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Fr. Длины электрода 60 см. Стероид - дексаметазона ацетат (содержется в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвигающаяся/убирающаяся спираль, электрически активная. Длина спирали не более 1.8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4.5 мм². Локализация желудочковая или предсердная. Наличие рентгеновской метки положения спирали. | шт. | 25 | 60,00 | 1 500,00 |
|  | Электроды прищепки на аппарат ЭКГ на конечности, взрослые | Электроды прищепки на аппарат ЭКГ на конечности взрослые | упк. | 1 | 15 000,00 | 15 000,00 |
|  | Электроды прищепки на аппарат ЭКГ на конечности, детские | Электроды прищепки на аппарат ЭКГ на конечности детские | упк. | 2 | 15 000,00 | 30 000,00 |
|  | Электроды ЭКГ для нейромышечной проводимости | Ag/AgCL, детский размер S:18х36мм. Хлопчатобумажная лента специально для чувствительной кожи, клейкий гель 3х50шт. Артикул G210C | шт. | 1 | 38 000,00 | 38 000,00 |
|  | Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный/Электрокардиостимулятор 1-камер. | Электрокардиостимулятор МРТ-совместимый с принадлежностями (однакамерный) Однакамерный МРТ-совместимый частотно-адаптивный электрокардиостимулятор свозможностью дальнейшего подключения к системе удаленного мониторинга за пациентом. МРТ совместимость-1,5 Т и З Т, без зон ограничения сканирования (включая облость сердца), без ограничения по росту пациента, без ограничения, при условии имплантации с МРТ-совместимыми электродам, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. Устройство воспринимает электрическую активность сердца пациента с помощью контактов имплантированого электрода. Затем оно анализирует сердечный ритм на основе программируемых параметров детекции. Устройство мониторирует сердечный ритм на предмет желудочковых тахиаритмий. Устройство реагирует на брадиаритмии,выполняя терапию антибрадикардической стимуляйии. Кроме того, устройство предоставляет диагностическую информацию исведения мониторинга. Это способствует оценке системы и оказанию помощи пациентам. 1.Устройство: Конектор IS-1 BI/UNI/ Масса не более 21 г: Объем не более 11.9 см3: Габариты не более: 51мм х 42 мм х 8мм: Рентген контрастный идентификатор РVX. Материалы, контактирующие с тканями тела человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Батарея: литий серебро-оксид ванадия с монофторуглеродом: Напряжение 3.2 В: Срок службы не менее 12.8 лет (при режиме)VVI-60 уд/мин, 50% стимуляция, 2.5В 0.4 мс ширина импульса, 600 Ом импеданс): Постоянное автоматическое управление порогом стимуляции. Наличе функции: Функция автоматического изменения порога чувствительности. Функция гистерезис с частотой ритма 30-80 уд./мин. для снижения процента стимуляции и предпочтения собственномуритму. Функция проведения врачом ЭФИ. Режимы стимуляций: VVIR: VVI: VOO: OVO Электрокардиостимулятор МРТ-совместимый с принадлежностями (однокамерный) Однокамерный МРТ-совместимый частотно-адаптивный электрокардиостимулятор с возможностью дальнейшего подключения к системе удаленного мониторинга за пациентом. МРТ совместимость – 1,5 Т и 3 Т, без зон ограничения сканирования (включая область сердца), без ограничения по росту пациента, без ограничения по продолжительности процедуры МРТ сканирования, при условии имплантации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. Устройство воспринимает электрическую активность сердца пациента с помощью контактов имплантированого электрода. Затем оно анализирует сердечный ритм на основе программируемых параметров детекции.  Устройство мониторирует сердечный ритм на предмет желудочковых тахиаритмий.  Устройство реагирует на брадиаритмии, выполняя терапию антибрадикардической стимуляции. Кроме того, устройство предоставляет диагностическую информацию и сведения мониторинга. Это способствует оценке системы и оказанию помощи пациентам. 1 Устройство: Коннектор IS-1 BI/UNI. Масса не более 21 г; Объем не более 11.9 см3; Габариты не более: 51 мм x 42 мм x 8 мм; Рентген контрастный идентификатор PVX. Материалы, контактирующие с тканями тела человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук.  Батарея: литий серебро - оксид ванадия с монофторуглеродом; Напряжение 3.2 В; Срок службы не менее 12.8 лет (при режиме VVI – 60 уд/мин, 50% стимуляция, 2.5В 0.4 мс ширина импульса, 600 Ом импеданс); Постоянное автоматическое управление порогoм стимуляции.  Наличие функции: Функция автоматического изменения порога чувствительности. Функция гистерезис с частотой ритма 30 – 80 уд./мин. для снижения процента стимуляции и предпочтения собственному ритму. Функция проведения врачом ЭФИ. Режимы стимуляций: VVIR; VVI; VOO; OVO  Параметры стимуляции: Нижняя частота: 30-150 уд/мин; Верхняя частота сенсора: 80-175 уд/мин; Амплитуда стимуляции 0,5 - 8 V; Длительность импульса 0,03- 1,5 мс; Чувствительность 0,45 – 11.3 мВ. Полярность стимуляции – Биполярная, Монополярная, Настраиваемая; Полярность детекции - Биполярная, Монополярная, Настраиваемая. Параметры детекции тахиаритмии:  Мониторинг ЖТ – мониторинг/ выкл. Интервал мониторинга ЖТ (частота) – 280 – 500 мс. Сбор диагностических данных: ЧСС пациента; Формат гистограммы; Профиль частоты; Эпизоды высокой частоты; Отчет первичного опроса; Тренды управления захватом; Тренды чувствительности; Тренды электрода и данные по импедансу; История основных параметров. | шт. | 5 | 405 530,00 | 2 027 650,00 |
|  | Эндогерниостеплер | Эндогерниостеплер | шт. | 9 | 121 650,00 | 1 094 850,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №7,0; | 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 18 | 1 165,00 | 20 970,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №7.5 | 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 18 | 1 165,00 | 20 970,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления №3.5; | 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 90 | 1 165,00 | 104 850,00 |
|  | Этикет-лента 43х25х40 (1920 эт) Термо | Этикет-лента 43х25х40 (1920 эт) Термо | упак | 20 | 4 000,00 | 80 000,00 |
|  | Этикетка трехстрочная с индикатором паровой стерилизации, цвет зеленый, 12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернильный | трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации ,цвет зеленый ,12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернильный | комп | 5 | 154 900,00 | 774 500,00 |
|  | **ИТОГО** | | | | | **47 802 527,26** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**