**Объявление №60**

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

**«24» июня 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 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 «24» июня по «1» июля 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: «1» июля 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** |
|  | Ферментативный очиститель 1 л | Буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводимости и осмолярности. Жидкость синего цвета без запаха. Содержание протеолитического фермента < 1%; формиата натрия < 0.8 %; хлорида натрия < 0.6%, солей ЭДТА < 0.2%; пропиленгликоля < 3.5%; сурфактанта < 0.2%  Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке.  Флакон из первичного полиэтилена 1 шт.  Фасовка: 1\*1л | фл. | 11 | 35 268,00 | 387 948,00 |
|  | Ферментативный очистиель концентрат 50мл. | Буферный раствор гипохлорида натрия. Жидкость бледно-желтого цвета с запахом хлорки.  Состав: гипохлорид натрия не менее 5%  Условия хранения указаны на этикетке.  Циллиндрический флакончик из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: 1\*50 мл | фл. | 6 | 22 930,10 | 137 580,60 |
|  | Наружный гибкий электрод для внешней дефибрилляции, одноразовый | Наружный гибкий электрод для внешней дефибрилляции, одноразовый, Для взрослых и детей кабель 1.5 м H329 | упк | 10 | 36 900,00 | 369 000,00 |
|  | Папиллотом натяжной | Встроенная линия для отбора проб с системой манифолд и обратным клапаном. KD -20Q-1(B) №2 | упк. | 1 | 139 100,00 | 139 100,00 |
|  | 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 |
|  | Наконечники нестерильные прозрачные объем 1-5 мл | Наконечники нестерильные прозрачные, объем 1-5 мл в упаковке 250 шт | шт. | 2 | 13 910,00 | 27 820,00 |
|  | Пипетка серологическая 5мл | Пипетка серологическая на 5мл, стерильные, в индивидуальной упаковке | шт. | 2 000 | 106,78 | 213 550,60 |
|  | Пипетка серологическая 10 мл | Пипетка серологическая на 10 мл, стерильные, в индивидуальной упаковке | шт. | 3 500 | 92,02 | 322 070,00 |
|  | Пипетка серологическая 25 мл | Пипетка серологическая на 25 мл, стерильные, в индивидуальной упаковке | шт. | 1 400 | 157,29 | 220 206,00 |
|  | Пленка "Parafilm" 10см\*38м | Пленка "Parafilm" 10см\*38м | шт. | 2 | 22 755,69 | 45 511,38 |
|  | Пробирка ПБ-16 (биологическая) стеклянная | Пробирка ПБ-16 (биологическая) стеклянная 16\*150 мм. | шт. | 1070 | 40,00 | 42 800,00 |
|  | Клипсы титановые 5мм (нестерильные) 100шт \уп | Клипсы титановые 5мм (нестерильные) 100шт \уп | шт. | 100 | 950,00 | 95 000,00 |
|  | Клипсы титановые 8мм (нестерильные) 100шт\уп | Клипсы титановые 8мм (нестерильные) 100шт\уп | шт. | 500 | 2 675,00 | 1 337 500,00 |
|  | Тампон с пласт.ручкой 12\*140мм с транс.средой | Тампон с пластиковой ручкой с вискозным наконечником в транспортировочной пробирке 12х140мм с транспортной средой (среда Amies ) в индивидуальной упаковке (стерильный) | шт. | 535 | 160,00 | 85 600,00 |
|  | Стекло покровное к Камере Горяева 21\*31\*0,45мм | Стекло покровное к Камере Горяева 21\*31\*0,45мм | шт. | 2 | 926,00 | 1 852,00 |
|  | Стекло покровное 18х18 см №100 | Стекло покровное 18х18 см №100 | шт. | 50 | 325,00 | 16 250,00 |
|  | Стекло предметное 26х76х1,2 мм №50 | Стекло предметное 26х76мм 50 шт в упаковке с матовым полем для маркировки, предназначены для рутинных микроскопических исследований | упк. | 500 | 456,00 | 228 000,00 |
|  | Бумага фильтровальная 20х20см | Бумага фильровальная ( 200\*200 мм) в упаковке 1 кг | упк. | 5 | 3830,00 | 19 150,00 |
|  | Набор для чреспеченочного микродоступа | NPAS-100-NT Набор для чреспеченочного микродоступа в составе: Игла для доступа: Игла Chiba: 22G, 15 см или Троакарная игла: 21G, 15 см. Проводник COPE: .018’,’ 60 см длиной, нитиноловый с платиновым дистальным кончиком. Жесткая Канюля, 22G Расширитель, 4.0Fr, 20 см Кожух, 6.0Fr, 18 см | упк. | 15 | 58 850,00 | 882 750,00 |
|  | Мундштук д/алкотестера алкотестера -203 FLARS | Мундштук сменный для алкотестера -203 FLARS | шт. | 100 | 128,40 | 12 840,00 |
|  | 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 |
|  | Распределитель для мазков | распределитель для мазков стекляный планшет. | шт. | 1 | 1 284,00 | 1 284,00 |
|  | Планшет | планшет горизонтальный из пластика на 20 предметных стекол с крышкой | шт. | 20 | 16 050,00 | 321 000,00 |
|  | Круг подкладной резиновый надувной медицинский | Круг подкладной резиновый, надувной, медицинский, для профилактики пролежней, взрослый №3 | шт. | 38 | 5 243,00 | 199 234,00 |
|  | Клапаны сердца искусственные механические, аортальные, вращающиеся; | Masters Кольцо клапана и створки изготовлены из пиролитического углерода, обладающего исключительной прочностью и низкой тромбогенностью. Рентгенконтрастность благодаря добавлению вольфрама в пиролитический углерод. Угол открытия створок 85° оптимален для поддержания ламинарного потока крови и уменьшения турбулентности. Механизм вращения клапана облегчает интраоперационное позиционирование. Возможность проведения МРТ-исследования у пациентов с имплантированным механическим клапаном. Размер клапана: 19,21,23,25,27,29,31 мм; внутренний диаметр 14.8, 16.7, 18.6, 20.4, 22.5, 24.2, 26.1 мм; геометрическая площадь поверхности 1.63, 2.06, 2.55, 3.09, 3.67, 4.41, 5.18 см², эффективная площадь поверхности 1.16, 1.51, 2.03, 2.59, 3.08, не менее 3.08, не менее 3.08 см², тип манжеты стандартный. | шт. | 5 | 342 400,00 | 1 712 000,00 |
|  | Клапаны сердца искусственные механические, митральные, вращающиеся | Masters Кольцо клапана и створки изготовлены из пиролитического углерода, обладающего исключительной прочностью и низкой тромбогенностью. Рентгенконтрастность благодаря добавлению вольфрама в пиролитический углерод. Угол открытия створок 85° оптимален для поддержания ламинарного потока крови и уменьшения турбулентности. Механизм вращения клапана облегчает интраоперационное позиционирование. Возможность проведения МРТ-исследования у пациентов с имплантированным механическим клапаном. Размер клапана: 19,21,23,25,27,29,31,33,35,37 мм; внешний диаметр клапана 19,21,23,25,27,29,31,33,35,37 мм; внутренний диаметр 14.8, 16.7, 18.6, 20.4, 22.5, 24.2, 26.1, 26.1, 26.1, 26.1 мм; геометрическая площадь клапана 1.63, 2.06, 2.55, 3.09, 3.67, 4.41, 5.18, 5.18, 5.18, 5.18 см2 тип манжеты стандартный. | шт. | 5 | 342 400,00 | 1 712 000,00 |
|  | Лезвие скальпеля №11 нерж (100шт) | Лезвие скальпеля №11 нерж (100шт) 16600525 | шт. | 400 | 217,21 | 86 884,00 |
|  | Отсос TG 0020 | Отсос TG 0020 | шт. | 24 | 3200,00 | 76 800,00 |
|  | Хирургический кабель- электроды для временной ЭКС для программатора Medtronic 2292 | Хирургический кабель предназначенный для соединения сердечного кардиостимулятора свременным кардиостимулятором.Кабель раздваивается на своем дистальном конце и заканчивается четырьмя (2292) зажимами типа "крокодил ",которые прикрепляются к контактам разьема сердечного отведения. | шт. | 5 | 67 410,00 | 337 050,00 |
|  | Пергамент медицинский (42\*70 см) | Пергамент медицинский 42\*70 см (для упаковки медицинских материалов) 1 упак.7 кг | шт. | 85 | 5 350,00 | 454 750,00 |
|  | Картридж давления MX 960 XYP1(мама-папа) | Картридж давления MX 960 XYP1(мама-папа) | шт. | 20 | 21 400,00 | 428 000,00 |
|  | Окигенатор мембранный половолоконный | Оксигенатор мембранный половолоконный с интегрированным артериальным фильтром и со встроенным теплообменником, неонатальный, для детей весом 0-12 кг с жестким венозным резервуаром. Оксигенатор и теплообменник выполнены в виде единого блока. Форма оксигенатора – цилиндрическая, обеспечивающая отсутствие зон застоя. Наличие на оксигенаторе покрытия X-coating – биосовместимое, амфифильное полимерное покрытие. Площадь поверхности мембраны не менее 0,5м². Рекомендуемый кровоток 0,1-1,5 л/мин.  Первичный объем заполнения 43 мл.  Трансмембранное давление при максимальном потоке 106 мм.рт.ст. Трансфер О₂ при максимальном потоке не менее, чем 100 мл/мин., трансфер СО₂ - не менее, чем 73 мл/мин. Материал теплообменника – нержавеющая сталь. Площадь поверхности теплообменника не более чем 0,035 м². Жесткий венозный резервуар вытянутой формы для улучшения видимости на всех уровнях при любых углах обзора. Вращающийся венозный вход.  Максимальный объем наполнения жесткого венозного резервуара 1000 мл. Минимальный рабочий объем резервуара не более чем 15 мл. Количество портов 1/4" – 5. Размер пор венозного фильтра не более 47 мкм.  Кардиотомный фильтр – полиэфир глубокого типа.  Пеногаситель – полиуретановая пена. Интегрированный артериальный фильтр с технологией самодренирования воздуха - полиэфир экранного типа, размер пор 32 мкм., площадь поверхности 130 см². Наличие порта для кровяной кардиоплегии.  Встроенная линия для отбора проб с системой манифолд и обратным клапаном.  Встроенная линия рециркуляции.  Оксигенатор поставляется в комплекте с магистралями. Магистрали являются стерильными и одноразовыми изделиями. Изготовлены из поливинилхлорида, силикона и поликарбоната, некоторые поверхности имеют покрытие Х-coating, которое представляет собой гидрофильное полимерное покрытие, сводящее к минимуму абсорбцию и денатурацию белков и клеток крови во время экстракорпорального кровообращения, что делает продукт более «биосовместимым». Система магистралей и коннекторов собрана по индивидуальной схеме заказчика. Оксигенатор и система магистралей одной фирмы-производителя, поставка осуществляется одновременно. | шт. | 17 | 280 000,00 | 4 760 000,00 |
|  | Картридж полипропиленовый для механической очистки воды КП10-5 мкм Avant для автоклава Матачана | Тонкость фильтрации 5 микрон .Предназначен для очистки воды от механических загрязнений.Изготовлен из полипропилена пищевого качества. Ресурс картриджа 10000 литров в зависимости от качества исходной воды. Но не более 6 месяцев.Эффективность очистки от примесей более 5 микрон -99% | шт. | 6 | 12 840,00 | 77 040,00 |
|  | 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 |
|  | Пистолет Маркиратор | Система документации gke Steri RECORD используется для того.чтобы знать когда и кем было стерилизовано ИМН | шт. | 1 | 128 400,00 | 128 400,00 |
|  | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня на подкладе для АиК MAQUET HL20 -(100 шт/1 уп) | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня на подкладе для АиК MAQUET HL20 -100 шт | упк. | 100 | 5 350,00 | 535 000,00 |
|  | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня для АиК STOCKERT (100 шт/1 уп) | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня для АиК STOCKERT | упк. | 100 | 5 350,00 | 535 000,00 |
|  | Трехстрочная этикетка 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 | 179 760,00 | 898 800,00 |
|  | Хирургическая проволока из нержавеющей стали №1,4 в уп 12шт | Хирургическая стальная проволока из нержавеющей стали является моноволоконным или поливолоконным нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, выполненным из нержавеющей стали..Иглы имеют продольные насечки на теле для обеспечения надежной фиксации иглы в иглодержателе и возможности захвата иглыпод различным углом.Стальная проволока широко применяется при остеосинтезе грудины в сердечно-сосудистой хирургии, а также при ушивании сухожилий. | шт. | 180 | 6 981,75 | 1 256 715,00 |
|  | Чехол д/микроскопа | Чехол для микроскопа (объектив 65мм), размер 122×270 см | шт. | 40 | 10 500,00 | 420 000,00 |
|  | Металлическая (нихромовая) петля диаметром 4 мм | Металлическая (нихромовая) петля диаметром 4 мм | шт. | 10 | 3 210,00 | 32 100,00 |
|  | Металлическая (нихромовая) петля диаметром 3 мм | Металлическая (нихромовая) петля диаметром 3 мм | шт. | 10 | 3 210,00 | 32 100,00 |
|  | Металлическая (нихромовая) проволока, для засева уколов агаровых столбиков | Металлическая (нихромовая) проволока, для засева уколов агаровых столбиков | шт. | 10 | 3 210,00 | 32 100,00 |
|  | Мешок д/сбора жидкости 100см\*100см | Мешок для сбора жидкости 100 см \* 100 см стерильный | шт. | 100 | 909,50 | 90 950,00 |
|  | Баланс-платформа 33см/ черника | Баланс-платформа 33см/ черника для упражнения | шт. | 2 | 22 812,40 | 45 624,80 |
|  | Вискозная прокладка для электродов | Прокладки вискозные для электродов . Размер 8\*12см | шт. | 100 | 2 052,26 | 205 226,00 |
|  | Гибкий электрод 12\*9см «Лимфавижн» | Аксессуар к аппарату «Лимфавижн». В комплекте: 1)кабель синий/коннектор синий; 2) кабель красный/коннектор красный; 3) кабель красный/коннектор синий; 4) кабель синий/коннектор красный; | шт. | 1 | 96 300,00 | 96 300,00 |
|  | Гибкий электрод 12\*9см «Физиомед» | Аксессуар к аппарату «Физиомед». В комплекте: 1)кабель синий/коннектор синий; 2) кабель красный/коннектор красный; 3) кабель красный/коннектор синий; 4) кабель синий/коннектор красный; | шт. | 1 | 96 300,00 | 96 300,00 |
|  | Круглая эластичная лента легкая. min 3,2 ; Тест (кг)max 6.0, оранжевый цвет | Сила натяжения - легкая. min 3,2 ; Тест (кг)max 6.0, оранжевый цвет | шт. | 1 | 5 371,40 | 5 371,40 |
|  | Круглая эластичная лента средняяmin 5.1 Тест (кг)max 9.0, светло-зеленый цвет | Сила натяжения- средняяmin 5.1 Тест (кг)max 9.0, светло-зеленый цвет | шт. | 1 | 5 558,65 | 5 558,65 |
|  | Круглая эластичная лента сильная min 5.9 Тест (кг)max 10.2, черничный цвет | Сила натяжения-сильная min 5.9 Тест (кг)max 10.2, черничный цвет | шт. | 1 | 5 729,85 | 5 729,85 |
|  | Лампа ДРТ 240-1 | Лампа ДРТ 240-1 для аппарата облучатель ртутно- кварцевый настольный ОКН-11М | шт. | 1 | 74 900,00 | 74 900,00 |
|  | Мяч для упражнений, диаметр 65см; | Мяч для упражнений, диаметр 65см; | шт. | 1 | 24 315,75 | 24 315,75 |
|  | Эластичная лента 3в 1 комбинированный диспенсер | Для упражнения. Длина 150см, ширина 15см, 15штук каждого вида (оранжевый, салатовый и черничный )= 45 штук. | шт. | 1 | 86 670,00 | 86 670,00 |
|  | Электроды с оголовьем для физиотерапевтических аппаратов Трансаир, металлические части электродов изготовлены из титана, оголовье из фланелевой ленты с застежками. | Электроды с оголовьем для физиотерапевтических аппаратов Трансаир, металлические части электродов изготовлены из титана, оголовье из фланелевой ленты с застежками. | шт. | 1 | 96 300,00 | 96 300,00 |
|  | Наконечник для анализатора Pathfast (210 шт в уп) | Наконечник для анализатора Pathfast (210 шт в уп) | упк. | 4 | 161 837,50 | 647 350,00 |
|  | Наконечник для дозаторов универсальный 100-1000 мкл.№500 | Наконечник для дозаторов универсальный 100-1000 мкл.№500 | упк. | 5 | 750,07 | 3 750,35 |
|  | Стекло предметное 76х26х1, упк/72шт | Стекло предметное 76х26х1 | упк. | 2 | 294,25 | 588,50 |
|  | Вакумный аспиратор в комплекте с силиконовым шлангом и креплением. | Банка сборника аспирируемых масс в комп с крепл.(1л многоразового польз. автаклабир. с адаптер подв | шт. | 26 | 22 732,73 | 591 050,92 |
|  | Заглушка для катетера | Заглушка для Внутривенного катетера Цертофикс или Вазофиксов | шт. | 2 500 | 42,80 | 107 000,00 |
|  | Небулайзер | Тип:компрессорный. В комплекте Маска детская и взрослая, загубник, насадка для носа, фильтры (5 шт.) сумка. | шт. | 14 | 23 968,00 | 335 552,00 |
|  | Спец. светочувствительные инфуз.удлинительные линии д/аппарата перфузора из ПВХ и полиэтилена 150см | Спец. светочувствительные инфуз.удлинительные линии д/аппарата перфузора из ПВХ и полиэтилена 150см | шт. | 100 | 1 605,00 | 160 500,00 |
|  | Бумага для дифибрилятора "Nihon Kohden" | Бумага для дифибрилятора "Nihon Kohden" (Термобумага, Z-сгиб, 50 мм x 30 м (страница 100 мм), оранжевая сетка; TEC-7700,10 шт.) (cardilife") | упк. | 38 | 1 123,50 | 42 693,00 |
|  | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов Mini-Spike Filter V | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000мл.  Стандартный наконечник с клапаном, предупреждающий вытекание раствора после отсоединения шприца; с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, с фильтром тонкой очистки 5 мкм, синий.  Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. | шт. | 2 500 | 472,94 | 1 182 350,00 |
|  | Тележка для деффибрилятора | Тележка для деффибрилятора TEC-5600 (артикул KD-561V) размеры 618мм - 420мм - 900мм | шт. | 4 | 64 200,00 | 256 800,00 |
|  | Универсальный соеденитель для назогастральных зондов. | Предназначен для регулирования потока жидкости в и из медицинских трубок, одновременно обеспечивая введение смеси для энтерального питания, промывку шприца и лечение жидкими лекарственными средствами, без повреждения линий введения жидкости в течение до 30 дней. Заменяет вилкообразные адаптеры для энтерального питания и коннекторы 5 в 1. Имеет простой рычаг управления ВКЛ/ВЫКЛ подачи жидкости. Имеет встроенную уплотнительную прокладку отверстия безыгольного шприца. Принимает все 60см3 шприцы с наконечником катетера. Обеспечивает встроенное промывание, введение лекарственных препаратов и орошение без отсоединения. Не совместим с соединениями Luer. Используется у одного пациента. Количество в упаковке - 50 штук. Упаковка клинически чистая. Срок годности не ограничен. | упк. | 10 | 1 974,15 | 19 741,50 |
|  | Одноразовые линии 2 х канальные для инв. измерения давления для кардиомонитора "Nihon Kohden" | Одноразовые линии 2-х канальные для инв. измерения давления для кардиомонитора "Nihon Kohden" | шт. | 1 000 | 2 140,00 | 2 140 000,00 |
|  | Катетер артериальный по Сельдингеру 420 №22 | Катетер артериальный по Сельдингеру 420 №22 | шт. | 200 | 7 169,00 | 1 433 800,00 |
|  | Катетер артериальный по Сельдингеру 420 №24 | Катетер артериальный по Сельдингеру 420 №24 | шт. | 300 | 7 169,00 | 2 150 700,00 |
|  | Индикатор Интест-П-120/45№1000 тестов | Индикатор Интест-П-120/45№1000 тестов | упк. | 1 | 5 350,00 | 5 350,00 |
|  | 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. | 100 | 107,00 | 10 700,00 |
|  | Катетер балонный для предилатации при коарктации аорты в педиатрии | Баллонный катетер для предилатации при коарктации аорты в педиатрии | шт. | 2 | 223 630,00 | 447 260,00 |
|  | Спираль для все типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов | Спираль для большой аортолегочной коллатерали, модификации: MReye, Hilal, Nester, Tornado, Detach, Flipper, Jackson - отделяемые и нет, Материал- платина, мягкая платина, Inconel- синтетическое волокно, возможность прямой и обратной тракции спиралей, максимальная тромбогенность за счет волокон. МРТ совместимы. Безотказная винтовая система фиксации обеспечивает отделение спирали с возможностью репозиции удаления или замены. Возможность установки через микрокатетер с внутренним просветом .016”, .018”, .020”, . 025”, .035”, .038”. Длина спирали – 0.5, 0.7, 1.0, 1.2, 1.8, 1.5, 2.0, 2.5, 2.4, 2.6, 3.0, 3.5, 4.0, 4.1, 4.2, 5.0, 5.2, 5.8,6.0, 7.0, 8.0, 8.2, 9.0, 9.5, 10.0, 11.0, 12.5, 14.0, 14.2, 15.0, 20.0. | шт. | 2 | 80 250,00 | 160 500,00 |
|  | 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 | шт. | 10 | 299 386,00 | 2 993 860,00 |
|  | Глюкометр Акку-Чек | Глюкометр Акку-Чек | шт. | 3 | 5 842,20 | 17 526,60 |
|  | Катетер аспирац. № 6-20F | Катетер аспирац. № 6-20F | шт. | 70 | 139,10 | 9 737,00 |
|  | Плеурокан (набор д/пунк. плевр.пол-ти) | Плеурокан (набор д/пунк. плевр.пол-ти) | шт. | 200 | 4 066,00 | 813 200,00 |
|  | Лампа бактерицидная F30T8 30W G13 | Лампа бактерицидная F30T8 30W G13 | шт. | 5 | 1 486,23 | 7 431,15 |
|  | Катетер баллонный стент-графта | Баллонный катетер стент-графта диаметр в раздутом состоянии 10-46 (мм); размер шахты 8(F); используемая длина 100 (см); совместимость с интродьюсером 12 (F). Материал – податливый полиуретан, не содержит латекса | шт. | 1 | 155 150,00 | 155 150,00 |
|  | Катетер дилятационный баллонный для ЧТА. 0,014 (ниже колен) | Периферический баллонный катетер с зауженным мягким кончиком, материал баллона - экселон, совместимость с 0,014" проводником, минимальный размер интродьюсеа 6F, Наличие диаметров (мм): 4/4,5/5/5,5/6/6,5/7. Давление разрыва 14 атмосфер (RBP). Наличие покрытия микроглайд. Наличие длин баллона (мм): 15/20/30/40. | шт. | 10 | 96 300,00 | 963 000,00 |
|  | Линия высокого давления | Плетенная линия высокого давления. Сочетает возможность высокого давления с гибкой трубкой. Размеры: 1,8 x 3.7 мм Длина: 50, 75, 120, 150, 160, 200 см Материал: Плетеный PU Нейлон, выдерживает давление: 1200 PSI. Метод стерилизации: Этиленоксидом | шт. | 50 | 2 354,00 | 117 700,00 |
|  | Опционный вена-кава фильтр ALN | Максимальный объем наполнения жесткого венозного резервуара 3000 мл. | шт. | 4 | 397 505,00 | 1 590 020,00 |
|  | Стент периферический баллонорасширяемый | Стент баллонорасширяемый. Монтированный на системе доставки, совместимой с 6/7 Fr интродьюсер и 0.035” проводником. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Профиль - 0.079". Рабочая длина катетера 80 или 135 см. Диаметр стента 5; 6; 7; 8; 9; 10. Длина: 17, 27, 37, 57 мм. | шт. | 10 | 250 380,00 | 2 503 800,00 |
|  | Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра ALN | Комплект для удаления и / или переустановки вена-кава фильтра только югулярным доступом: с прямыми, изогнутыми щипцами или с регулируемым углом зоны сгиба. Комплектность: Катетер-интродьюсер 9FR ID (внутренний диаметр)- полиэтилен HD. Расширитель 9F - полиэтилен HD. Катетер 7F - полиэтилен HD. Устройство с щипцами  Пункционная игла - нержавеющая сталь 304. J-образный проводник - нержавеющая сталь 304 с тефлоновым покрытием. Диаметр проволоки лапок (мм) – 0,4; материал - нержавеющая сталь 316 LVM\*; Диаметр щипцов (мм) – 12-15; Длина щипцов (мм) – 24; Угол раскрытия (°) для регулируемого устройства- 140-145. | шт. | 1 | 245 565,00 | 245 565,00 |
|  | Клапан гемостатический | Клапан гемостатический | шт. | 50 | 10 807,00 | 540 350,00 |
|  | Возвратный электрод | Возвратный электрод RETURN-02 St Judt | шт. | 100 | 10 700,00 | 1 070 000,00 |
|  | Кабель для соединения управляемого 20-полючного катетера Blazer DX кабель для диагностики | Кабель для соединения управляемого 20-полючного катетера Blazer DX кабель для диагностики | шт. | 5 | 186,18 | 930,90 |
|  | Канюля назальная | Провод-электрод ПЭДCП-2 Провод-электрод для стимуляции сердечной деятельности чреспищеводный ПЭДСП-2 предназначен для диагностики сердечной проводимости и проведения бифокальной электростимуляции сердца через пищевод. Область применения кардиологические и кардио-хирургические отделения больниц и клиник. Провод-электрод ПЭДСП-2 предназначен для работы с электрокардиостимулятором стационарным. Провод-электрод состоит из неподвижного и подвижного электродов.Подвижный электрод представляет собой отрезок провода, армированного с одного конца контактным элементом шаровидной формы (1), а с другого- штырем для подключения к электростимулятору. Провод имеет канал для введения направителя (7). Технические характеристики: - Длина рабочей части подвижного электрода, мм - 700±5; - Длина рабочей части неподвижного электрода, мм - 500±5; - Диаметр контактного элемента подвижного и неподвижногоэлектродов, мм - 4, 5; - Электрическое сопротивление провода-электрода постоянному току ,Ом - 180; - Средний ресурс,ч - 500; - Средний срок сохраняемости, лет - 1. Состав изделия и комплект поставки: - Провод-электрод в сборе с направителем - 1шт. - Направитель на 10 проводов-электродов - 2шт. - Паспорт на 10 проводов-электродов - 1шт. - Индивидуальная тара, (пакет) - 1 шт. - Потребительская тара (пакет) на 10 проводов-электродов - 1шт. | шт. | 1 500 | 54,57 | 81 855,00 |
|  | Катетер стандартный управляемый для коронарного синуса Dynamic XT decapolar. | Катетер стандартный управляемый для коронарного синуса Dynamic XT decapolar. | шт. | 5 | 396,97 | 1 984,85 |
|  | Катетер стандартный управляемый Blazer DX двадцатиполюсный | Катетер стандартный управляемый Blazer DX двадцатиполюсный | шт. | 5 | 558,54 | 2 792,70 |
|  | Электрод для ресинхронизации | Электрод для ресинхронизации-Sentus MRI OTWQP S-75 | шт. | 10 | 401 250,00 | 4 012 500,00 |
|  | Комплект нейбулайзера для вентиляции | Комплект нейбулайзера для вентиляции ИВЛ Savina 300 | шт. | 100 | 26 750,00 | 2 675 000,00 |
|  | Электроды прищепки на аппарат ЭКГ на конечности, детские | Электроды прищепки на аппарат ЭКГ на конечности, детские | упк. | 2 | 20 223,00 | 40 446,00 |
|  | Набор игл для анализатора Cobas Integra | Набор игл для анализатора Cobas Integra- Probe set Integra 400 (28078165001) | шт. | 2 | 98 500,00 | 197 000,00 |
|  | 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 |
|  | Яйцо - ручной тренажер уровень жесткости легкий. Цвет оранжевый; | Яйцо - ручной тренажер уровень жесткости легкий. Цвет оранжевый; | шт. | 1 | 4 413,75 | 4 413,75 |
|  | Яйцо - ручной тренажер уровень жесткости средний. Цвет светло-зеленый; | Яйцо - ручной тренажер уровень жесткости средний. Цвет светло-зеленый; | шт. | 2 | 4 413,75 | 8 827,50 |
|  | Яйцо - ручной тренажер уровень жесткости сложный . Цвет черничный ; | Яйцо - ручной тренажер уровень жесткости сложный . Цвет черничный ; | шт. | 1 | 4 413,75 | 4 413,75 |
|  | Протез сосуд.линейный №26-28 с браншами с выжигателем | Протез сосуд.линейный №26-28 с браншами, в комплекте с выжигателем | шт. | 3 | 797 043,00 | 2 391 129,00 |
|  | Трехпросветный Педиатрический Центральный Венозный Катетер | Трехпросветный Педиатрический Центральный Венозный Катетер, c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 8, 13 см; Диаметр – 4 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм Х 45см с прямым и j-образным кончиком; Канюля на игле; Игла 21Gaх3,81см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.  Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт. | 50 | 19 260,00 | 963 000,00 |
|  | **ИТОГО** | | | | | **56 658 711,19** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**