**Объявление №35**

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

**«30» марта 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 «30» марта по «5» апреля 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: «5» апреля 2021 года**, **время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 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** |
|  | 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 |
|  | Polystyrene tubes 12х75 mm | Пластиковые пробирки для приготовления суспензии микроорганизмов при работе по идентификации и определению чувствительности микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | упк. | 2 | 104 860,00 | 209 720,00 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Губка гемостатическая | Быстро и эффективно поглощает в 40-50 раз больше собственного веса. Экономит драгоценное хирургическое и обезболивающее время. Стерильная желатиновая губка из чистого фармацевтического желатинового (лиофилизированного гидролизованного коллагена) поролона, обладающая равномерной пористостью и нейтральной реакцией. Высушенная пена разрезается, упаковывается и стерилизуется с помощью гамма-излучения. Сразу же доступен для использования в операционной и не требует стерилизации сухим методом или автоклавирования. Может применяться в сочетании с антибиотиками, тромбинами, химиотерапевтическими препаратами без снижения гемостатического эффекта губки. Размеры 48×48-0,5 | шт. | 20 | 3 745,00 | 74 900,00 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Игла модуля пробозаборника | Зонд для забора проб из капилляра/шприца в анализаторах серии ABL800. Представляет собой стальной цилиндр с диаметром основания 3 мм и длиной 50 мм | шт. | 1 | 390 223,65 | 390 223,65 |
|  | Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения **аэробной и факультативно анаэробной флоры**  в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | упк. | 3 | 321 000,00 | 963 000,00 |
|  | Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения **анаэробной флоры**  при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | упк. | 3 | 321 000,00 | 963 000,00 |
|  | Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения **аэробной флоры** при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | упк. | 1 | 321 000,00 | 321 000,00 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Катетер ангиографический периферический диагностический | Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons ,Headhunter,Newton,Bentson ,MANI,Vertebral,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modofied Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA ,KA 2 , DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush , Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степеь жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция).Наличие катетеров с конфигруцией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi. Упакован в стерильную упаковку. | шт. | 200 | 14 445,00 | 2 889 000,00 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Контейнер одноразовый пластиковый 600,0 | Контейнер одноразовый пластиковый 600,0 | шт. | 80 | 12 444,10 | 995 528,00 |
|  | Контрольная линия для Scio одноразовая №10 | Контрольная линия для Scio одноразовая №10 (8290286 | шт. | 5 | 33 191,40 | 165 957,00 |
|  | Кювета пластиковая 10 мм оптическая для анализатора определения белка в моче и ликворе | Кювета пластиковая 10 мм оптическая для анализатора определения белка в моче и ликворе | шт. | 1 | 10 700,00 | 10 700,00 |
|  | Кюветы и стержни о/р Tromboelastograf | Кюветы и стержни о/р Tromboelastograf | шт. | 10 | 68 266,00 | 682 660,00 |
|  | Кюветы и стержни c гепар.о/р Tromboelastograf | Кюветы и стержни c гепар.о/р Tromboelastograf | упк. | 3 | 123 143,09 | 369 429,27 |
|  | Лампа бактерицидная F30T8 30W G13 | Лампа бактерицидная F30T8 30W G13 | шт. | 5 | 1 486,23 | 7 431,15 |
|  | Мундштук д/алкотестера -203 | Мундштук сменный для алкотестера -203 FLARS | шт. | 100 | 128,40 | 12 840,00 |
|  | 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 |
|  | Наконечник к доз.0,5-250мкл PIPPETTE TIPS (желтые) | Наконечники для дозатора 0,5-250 мкл для работы по определению чувствительности микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | упк. | 30 | 17 548,00 | 526 440,00 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Планшет | планшет горизонтальный из пластика на 20 предметных стекол с крышкой | шт. | 20 | 16 050,00 | 321 000,00 |
|  | 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. | 2 000 | 21,40 | 42 800,00 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Пункционный инструмент, Ch. 10. | 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 10 Ch. Стерильно, для одноразового использования. | шт. | 17 | 12 840,00 | 218 280,00 |
|  | Распределитель для мазков | распределитель для мазков стекляный планшет. | шт. | 1 | 1 284,00 | 1 284,00 |
|  | Стекло покровное 18х18 см №100 | Стекло покровное 18х18 см №100 | шт. | 50 | 3,21 | 160,50 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Стекло предметное 76х26х1, упк/72шт | Стекло предметное 76х26х1, упк/72шт | упк. | 2 | 294,25 | 588,50 |
|  | Стерильная игла для пересева субкультур Subculture units | Стерильные иглы для выполнения пересева материала из положительных флаконов с целью дальнейшей идентификации микроорганизмов | упк. | 2 | 112 938,50 | 225 877,00 |
|  | 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. | 2 000 | 42,80 | 85 600,00 |
|  | Термобумага в рулонах ABL 800 | Термобумага применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м. | упк. | 3 | 4 919,86 | 14 759,58 |
|  | Фильтр для клеток 40 мкм №100 | 40 мкм, стерильные, нейлоновая сетка, рамка ПП. В упаковке 100 шт, Индивидуально упакованные, стерильные, не содержащие ДНКазы и РНКазы, не цитотоксичные, подходят для центрифужных пробирок объемом 50 мл | упк. | 4 | 94 855,50 | 379 422,00 |
|  | 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 |
|  | Флакон культуральный 250 мл 5шт/уп | Флакон культуральный объемом 250 мл, скошенной формы, красная вентилируемая крышка, в упаковке 5шт | упк. | 120 | 3 857,35 | 462 882,00 |
|  | 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 |
|  | Мини - спайк фильтр | Мини - спайк , стандартный наконечник, фильтры антибактериальные 0,45 м., тонкий очистки м., синий. | шт. | 6 500 | 472,94 | 3 074 110,00 |
|  | Канюля аортальная № 22-24 пр | Канюля аортальная № 22-24 пр | шт. | 150 | 20 330,00 | 3 049 500,00 |
|  | Катетер цилиндрический 12/14 Ch, 16-30 Ch, баллон 5-10 мл, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180605 | Катетер Фолея балонный из натурального латекса с силиконовым покрытием 2-х ходовой, однократного применения размеры: № 14 | шт. | 3 214 | 481,50 | 1 547 541,00 |
|  | Клей хирургический биологический | Клей медицинский биологический предназначен для склеивания различных тканей (кожи, слизистой оболочки, оболочек мозга, легких, почек, костных трансплантатов и др.) живых организмов, герметизации швов, осуществления гемостаза, наложения анастомозов во всех областях хирургии. Полное рассасывание клея происходит через 30-45 дней с момента его нанесения на живую ткань. Клей обладает бактерицидным действием в отношении возбудителей хирургических инфекций: кишечной палочки, золотистого стафилококка, протея, синегнойной палочки. Биологическая совместимость, отсутствие токсичности, способность обеспечивать эффективный гемостаз и герметизацию раневых поверхностей, бактерицидность позволяют уменьшать продолжительность лечения больных и достигать необходимых результатов в различных клинических ситуациях. | шт. | 10 | 149 800,00 | 1 498 000,00 |
|  | Набор турникетов 5 (12,7 см) | Набор турникетов 5 (12,7 см) 79020 | шт. | 80 | 8 025,00 | 642 000,00 |
|  | Набор турникетов цв.7 (17,8 см) | Набор турникетов цв.7 (17,8 см) 79026 | шт. | 350 | 4 815,00 | 1 685 250,00 |
|  | Отсос TG 0020 | Кардиотомный фильтр – полиэфир глубокого типа. | шт. | 50 | 1 594,30 | 79 715,00 |
|  | Бумага для ЭКГ HEWLETT-PASKARD 210мм\*30м А4 | Бумага для Электрокардиографа HEWLETT-PASKARD 210мм\*30м А4 | упк. | 90 | 1 731,26 | 155 813,40 |
|  | Катетер 14G | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа Vasofix Certo: 14 G (2,2 х 50 мм), скорость потока 96мл /мин;  Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180 гр. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, желтый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовый каучук, хромо-никелевая сталь.  Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками.  Стерильный, для однократного применения. | шт. | 50 | 176,55 | 8 827,50 |
|  | Датчик Температурный многоразовый,YSI, взрослый, накожный, 3,5 метра | Датчик Температурный многоразовый,YSI -409А, взрослый, накожный, дисковидный - 3,5 метра,многоразовый | шт. | 26 | 155 150,00 | 4 033 900,00 |
|  | Датчик температурный, эзофагеальный/рек, 3,5 м д/монитора Nihon Kohedon | Температурный датчик, эзофагеальный/рек, 3,5 м д/монитора Nihon Kohedon | шт. | 10 | 214 000,00 | 2 140 000,00 |
|  | Заглушка для катетера | Заглушка для Внутривенного катетера Цертофикс или Вазофиксов | шт. | 2 500 | 42,80 | 107 000,00 |
|  | Закрытая аспирационная система 14Fr 570mm | Закрытая аспир.система 14Fr 570mm | шт. | 10 | 19 260,00 | 192 600,00 |
|  | Уплотнительная манжета датчика потока на клапане выдоха на аппарат 8414080 | Уплотнительная манжета датчика потока на клапане выдоха на ИВЛ Savina 300 8414080 | шт. | 15 | 33 694,30 | 505 414,50 |
|  | Кислородный баллон 2л. | Кислородный баллон 2л. В10205 | шт. | 1 | 322 861,80 | 322 861,80 |
|  | Круг подкладной резиновый надувной медицинский | круг подкладной резиновый, надувной, медицинский, для профилактики пролежней, взрослый №3 | шт. | 38 | 5 243,00 | 199 234,00 |
|  | Линия для Инфузомат спейс, 250см. | Линия для Инфузомат спейс, 250см. | шт. | 2 343 | 1 057,16 | 2 476 925,88 |
|  | Маска лицевая о/р большая №4-5 анестезиол-я | Маска лицевая о/р средняя анестезиологическая для взрослых | шт. | 3 650 | 802,50 | 2 929 125,00 |
|  | Набор процедурный о/р стер.д/катетеризации центральных вен | Набор процедурный о/р стер.д/катетеризации центральных вен | шт. | 1 100 | 2 140,00 | 2 354 000,00 |
|  | Набор шлангов для OXYLOG 2000/3000 многоразовый с линией измерения потока 1,5м. | Набор шлангов для OXYLOG 2000/3000 многоразовый с линией измерения потока 1,5м. 8412068 | шт. | 1 | 218 258,60 | 218 258,60 |
|  | Небулайзер | Наименование: Ингалятор компрессорный Технология виртуальных клапанов V.V.T.: Да Технология вибрирующей сетки V.M.T.: Нет Длина воздуховодной трубки: 207 см Средний размер частиц аэрозоля (MMAD - Mass Median Aerodynamic Diameter, аэродинамический диаметр частиц средней массы): 3,0 мкм Аэрозоль % < 5 мкм: 76% Емкость резервуара для лекарственных средств: макс. 7 мл Соответствующий объем для лекарственных средств: мин. 2 мл - макс. 7 мл Остаточный объем лекарства: 0,7 мл Производительность (выход аэрозоля): 0,4 мл/мин Подача аэрозоля: 0,4 мл (2 мл, 1% NaF) Скорость подачи аэрозоля: 0,06 мл/мин (2 мл, 1% NaF) Уровень шума: 60 дБ Ручка для переноски: Да Работа от аккумулятора: Нет Работа от сети: Да Режим работы: длительное, непрерывное Размеры прибора: 180 X 186 X 216 мм. (только компрессор) Вес прибора: 2,3 кг (только компрессор) Особенности: встроенный вентилятор, встроенный отсек для хранения, Сертификация в соответствии с Европейским стандартом EN 13544-1: Да | шт. | 14 | 23 968,00 | 335 552,00 |
|  | Распылитель пневматический медикаментов, для Evita и Evita2 (Небулайзер PNEU) | Пневматический распылитель медикаментов, для Evita и Evita2 (Небулайзер PNEU) 8405000 | шт. | 3 | 940 423,00 | 2 821 269,00 |
|  | Редуктор кислородный. Переходник Alduk IV 02 G3/4 DIN | Редуктор кислородный. Переходник Alduk IV 02 G3/4 DIN (РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ) 5790093 | шт. | 1 | 325 879,20 | 325 879,20 |
|  | Система отвода газообразного анестетика(AGS) | Блок удаления отработанных газов AGS с креплением дляпаратов. Состоит из: М33300 With AGS, M33299 AGS hose 5,0m, M35016with transfer hose 0,5m, G60440 AGS wall pluq 45\* Возрастание сопровождения на выдохе -0,5мбар при 30л/мин. Создаваемый вакуум -1Па (0,01мбар).Создаваемый поток -50мл/мин. Размер пор фильтра не более 0,1мм. Габариты не более 120\*350\*200мм для возможности монтажа | шт. | 1 | 1 312 462,00 | 1 312 462,00 |
|  | 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 |
|  | Трубка эндотрах.с манж. №6,5 | Трубка эндотрах.с манж. №6,5 | шт. | 50 | 577,80 | 28 890,00 |
|  | Трубка эндотрах.с манж. №7 | Трубка эндотрах.с манж. №7,0 | шт. | 1 450 | 577,80 | 837 810,00 |
|  | Трубка эндотрах.с манж. №7,5 | Трубка эндотрах.с манж. №7,5 | шт. | 1 735 | 577,80 | 1 002 483,00 |
|  | 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. | 885 | 577,80 | 511 353,00 |
|  | Универсальный силиконовый аэрозоль | Универсальный селиконовый аэрозоль применяемый для смазки эластичных медицинских материалов. Одного флакона хватает на 1 месяц. | шт. | 11 | 10 486,00 | 115 346,00 |
|  | Двухпросветный Центральный Венозный катетер (для гемодиализа) | Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками, удлинительные линии загнутые изгибаемые либо прямые Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 12, 14 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,035 дюйм Х 60, 68 см с прямым и j-образным кончиком. Прокалываемые прозрачные колпачки. Игла 18Gaх6,35см; шприц 5 мл; Тканевой расширитель шаговый. Возможность поставки катетера с антибактериальным покрытием хлоргексидина и сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт. | 100 | 22 470,00 | 2 247 000,00 |
|  | Набор для катетеризации центральных венозных вен | Набор для катетеризации центральных вен с одноканальным катетером. Для катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД. Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный полиуретан. Состав набора: Одноканальный катетер с мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок. Наружный диаметр катетера 16G / 1,7 мм, длина катетера 20 см. Скорость потока 45 мл/мин. Пункционная игла тонкостенная 18G – 70 мм, с овальным срезом. Дилататор пластиковый. Проводник металлический гибкий 0,89 мм х 50 см, маркированный, с J-образным кончиком. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. | шт. | 495 | 4 269,30 | 2 113 303,50 |
|  | Четырех просветные ЦВК катетеры | Четырехпросветные ЦВК катетеры с мягким атравматичным кончиком зажимами линий соединения прокалываемыми колпачками. Материал катетера: рентгенокотрасный полиуретан | шт. | 100 | 12 840,00 | 1 284 000,00 |
|  | Электрод зажим | Н068 Fastclip ECG Eiectrode, 4mm, child/ abult, blue, adjustable size: all ECG, 4 pcs (Электрод зажим) | шт. | 5 | 40 660,00 | 203 300,00 |
|  | Электрод присоска | Н043 Chest Suction Eiectrode, 4mm, abult, size: 20mm dia, grey rubber ball: all ECG, 3 pcs (Электрод с присоской) | шт. | 7 | 14 552,00 | 101 864,00 |
|  | Канюля назальная детская | Канюля назальная детская | шт. | 600 | 433,35 | 260 010,00 |
|  | Электрод детские для ЭКГ грудные многоразовые | Электрод детские для ЭКГ грудные многоразовые | упк. | 2 | 26 750,00 | 53 500,00 |
|  | Электроды прищепки на аппарат ЭКГ на конечности, детские | Электроды прищепки на аппарат ЭКГ на конечности, детские | упк. | 2 | 20 223,00 | 40 446,00 |
|  | Дренажные катетеры (билиарный) ULT8.5-38-40-P-32S-CLB-RH | Запирающийся билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения каннюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышении пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами.наличие платиновой рентгенконтрастной метки Размеры - 8.5, 10, 12, 14F, каждый имеет соответствующую цветовую кодировку хаба (голубой, фиолетовый, желтый, оранжевый). Количество дренажных отверстий - 17 для катететров диаметром 8.5 и 10 F и 18 для 12 и 14F . От 8 до 9 отверстий располагаются на кончике pigtail (количество варьирует в зависимости от размера) и 9 отверстий располагаются по спирали на стержне катетера на расстоянии 5 или 2 см от отверстий на кончике катетера . Размер отверстий 0.065 см2Отверстия на стержне начинаются сразу от кончика pigtail. Большой размер отверстий и их количество обеспечивает максимальный дренаж 0.9см2. Катетер презназначен для использования с 0.038" проводником. В комплекте имеется катетер, жесткая металлическая каннюля с эхогенным кончиком, гибкая пластиковая каннюля , троакар, устройство для репозиционирования для снятия захвата и перемещения катетера. | упк. | 18 | 62 702,00 | 1 128 636,00 |
|  | Дренажные катетеры (билиарный универсальный изогнутый) | Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 15,25, 40 см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дюймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе. | упк. | 18 | 55 961,00 | 1 007 298,00 |
|  | Микропроводник управляемый | Микропроводник управляемый. Диаметр проводника 0.014" (0.36 mm). Длина проводника 145, 165 и 180 см. Материал сердечника - нержавеющая сталь. Наличие гидрофильного покрытия по всей длине проводника. Возможность множественного формирования кончика проводника. Длина формируемого кончика - 2 см. Материал кончика - вольфрам, покрытый золотом. Конфигурация кончика - прямой или ангулированный 45°. Наличие полиуратенового покрытия с добавлением бария сульфата. Проводник упакован в индивидуальное пластиковое кольцо с портом для промывания. | шт. | 26 | 108 819,00 | 2 829 294,00 |
|  | Микросферы для химиоэмболизации | Микросферы способны абсорбировать жидкости с 4-х кратным увеличением диаметра частиц, что соответствует 64-х кратному увеличению объема. Увеличение размера частиц происходит при их контакте с кровью, контрастной средой или физраствором. После набухания, благодаря свойствам полимера из которого изготовлены микроcферы, их размер остается стабильным даже после «излучения» лекарственного препарата. Высокая впитывающая способность полимера позволяет, к примеру, сорбировать до 75 мг доксорубицина на 25 мг гепасфер. Это обусловлено тем, что сорбция идет не только на поверхности благодаря ионному взаимодействию, а по всему объему микросферы. Загрузка микросфер HepaSphere лиофилизированным доксорубицином гидрохлорида, разведенным в водном растворе 0,9 % NaCl занимает 60 минут, вне зависимости от размера сфер. Возможно также насыщение микросфер эринотеканом, митомицином, оксалиплатином, гемзаром и другими препаратами. Благодаря свойственной им эластичности, микросферы способны временно деформироваться, что позволяет им беспрепятственно продвигаться по катетерам небольших диаметров. Гидрофильные, эластичные, сжимаемость до 80%. Возможность впитывать лекарственный препарат, увеличиваясь при этом в объеме в 64 раза, и затем постепенно излучать его в месте доставки без уменьшения диаметра частиц. Специально созданный сферический эмболизат, каждая частица которого полностью соответствует диаметру целевого сосуда и обеспечивает таким образом адекватную эмболизацию. Гидрофильная поверхность, которая препятствует слипанию частиц при прохождении через катетер и внутри сосуда. Эластичность, позволяющая частицам временно деформироваться для беспрепятственного движения по катетерам небольших диаметров. для изготовления применяется специальный высоко адсорбирующий полимер. Расширяющиеся микросферы поставляются в сухом виде во флаконах по 25мг и 50мг. Размеры частиц в сухом виде от 30 до 200 мкм. (30-60, 50-100,100-150,150-200) Размеры частиц в насыщенном виде от 120 до 800мкм.(120-240,200-400,400-600,600-800).Совместимость с микрокатетерами внутр. Диаметр(дюймы) от ≥ 0,021 до ≥ 0,027. | упк. | 8 | 278 146,50 | 2 225 172,00 |
|  | Проводник диагностический 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. | 50 | 21 400,00 | 1 070 000,00 |
|  | Проводник диагностический гидрофильный | Диагностический проводник: 0,18; 0,25;0,35; 0,38. Длина проводников не менее 80, 150, 180,220 и не более 260 см. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие повышенной устойчивости по всей длине проводника, сердцевина из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Гибкий кончик 3 см. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. . Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель -кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1. | шт. | 160 | 17 120,00 | 2 739 200,00 |
|  | Проводник диагностический сверхжесткий | Широкий спектр диаметров сверхжестких диагностических проводников: 0,35" (0.89мм). Длина проводников 260 см (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 упакован в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь | упк. | 10 | 27 552,50 | 275 525,00 |
|  | Лента для дефибриллятора ДКИ Н-10 ширина 57 мм, диаметр рулона 50 мм | Лента для дефибриллятора ДКИ Н-10 ширина 57 мм, диаметр рулона 50 мм | шт. | 500 | 1 284,00 | 642 000,00 |
|  | Манжета многоразовая НИАД для взрослых для мониторов производства "Nihon Kohden" 13см | Манжета многоразовая НИАД для взрослых .Ширина -13 см., окружность руки 23-33 см. | шт. | 59 | 50 932,00 | 3 004 988,00 |
|  | Мочеприемник мужской "Утка" взрослая стандартная со шкалой деления | Мочеприемник мужской полимерный "Утка" взрослый стандартный со шкалой деления | шт. | 56 | 1 455,20 | 81 491,20 |
|  | 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 |
|  | Глюкометр Акку-Чек Актив | Глюкометр Акку-Чек Актив | шт. | 3 | 5 842,20 | 17 526,60 |
|  | Дыхательный контур одноразовый с проводом нагрева 1,5м и камерой увлажнения | Дыхательный контур одноразовый с проводом нагрева 1,5м и камерой увлажнения MP00307 | шт. | 80 | 19 773,60 | 1 581 888,00 |
|  | Жидкость для катетеров Silkospray 556000 | Teleflex RUSCH Силкоспрей - универсальный силиконовый аэрозоль для смазки эластичных медицинских материалов. | шт. | 2 | 10 486,00 | 20 972,00 |
|  | Датчики для кислорада | Датчики для кислорада ИВЛ Savina 300 | шт. | 10 | 214 000,00 | 2 140 000,00 |
|  | Датчик кислородный для аппарата | Кислородный датчик на аппарат ИВЛ Savina 300 для измерения уровня кислорода | шт. | 18 | 196 131,00 | 3 530 358,00 |
|  | Комплект нейбулайзера для вентиляции | Комплект нейбулайзера для вентиляции ИВЛ Savina 300 | шт. | 100 | 26 750,00 | 2 675 000,00 |
|  | Мембрана на аппарат | Мембрана на аппарат ИВЛ Savina 300 8413661 | упк. | 2 | 55 640,00 | 111 280,00 |
|  | Соединительный кабельдля датчика потока на аппарат | Соединительный кабельдля датчика потока на аппарат ИВЛ Savina 300 8414028 | шт. | 2 | 113 826,60 | 227 653,20 |
|  | Кабель пациента ЭКГ с 10 отведениями | Кабель пациента ЭКГ с 10 отведениями | набор | 2 | 151 220,96 | 302 441,92 |
|  | Клапан выдоха для Savina многоразовый 8413660 | Клапан выхода для Savina многоразовый 8413660 | шт. | 4 | 414 090,00 | 1 656 360,00 |
|  | Клапан выдоха для Savina 300 многоразовый 8417050 | Клапан выхода для Savina 300 многоразовый 8417050 | шт. | 2 | 470 800,00 | 941 600,00 |
|  | Кюветка для СО2,многоразовая, взрослая, для датчиков СО2,6871500,6870300,6871950,6870279 | Кюветка для СО2,многоразовая, взрослая, для датчиков СО2,6871500,6870300,6871950,6870280 | шт. | 2 | 307 774,80 | 615 549,60 |
|  | Многоразовые манжеты НИАД для взрослых для мониторов " Nihon Kohen" 16 см | Манжета многоразовая НИАД для взрослых .Ширина -16 см., окружность руки 33-45 см. Код ( модель ) S951E ( YP -714 T ) | шт. | 14 | 50 932,00 | 713 048,00 |
|  | Распылитель медикаментов для Evita2,Evita4,EvitaXL,Savina 8412935 | Распылитель медикаментов для Evita2,Evita4,EvitaXL,Savina 8412935 | шт. | 3 | 219 264,40 | 657 793,20 |
|  | Соединительный кабель ЭКГ для монитора " Nihon Kohden" | Соединительный кабель ЭКГ многоразовый, для монитора "Nihon Kohden": Код( модель)-К922 (JC-906Р). Тип-IEC. Длина-3 (три) м. | шт. | 18 | 105 930,00 | 1 906 740,00 |
|  | Стилет (проводник) Для интубации | Стилет (проводник) Для интубации длина 365 мм ( для трубок) | шт. | 80 | 2 568,00 | 205 440,00 |
|  | Тележка для дефибриллятора | Тележка для дефибриллятора | шт. | 4 | 64 200,00 | 256 800,00 |
|  | Термовент | Термовент Т2 дыхательный для трахеостомической трубки " искусственный нос" с портами для кислорода и санации (Тепловлагообменник для трахеостом) | шт. | 400 | 2 123,95 | 849 580,00 |
|  | Трубка трахеостомическая №7,5 Blue Line Ultra | Трахеостомическа трубка стерильная одноразовая 7,5 мм Blue Line Ultra к с манжетой "СофтСеал" и каналом для санации надманжеточного пространства | шт. | 55 | 13 803,00 | 759 165,00 |
|  | Трубка трахеостомическая № 8,0 Blue Line Ultra | Трахеостомическа трубка стерильная одноразовая 8,0 мм Blue Line Ultra к с манжетой "СофтСеал" и каналом для санации надманжеточного пространства | шт. | 55 | 13 803,00 | 759 165,00 |
|  | Трубка трахеостомическая № 8,5 Blue Line Ultra | Трахеостомическа трубка стерильная одноразовая 8,5 мм Blue Line Ultra к с манжетой "СофтСеал" и каналом для санации надманжеточного пространства | упк. | 5 | 13 803,00 | 69 015,00 |
|  | Трубка эндотрах.с манж. №8,5 | Трубка эндотрах.с манж. №8,5 | шт. | 130 | 577,80 | 75 114,00 |
|  |  |  |  |  |  | **102 501 435,38** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**