**Объявление №51**

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

**«21» мая 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 «21» мая по «31» мая 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: «31» мая 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** |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Дренажный сосуд (бутылка для оттока) | Дренажный сосуд (бутылка для оттока) | шт. | 64 | 12 216,19 | 781 836,16 |
|  | Емкость сменная д/заполнения катетеров гелием | Емкость сменная д/заполнения катетеров гелием | шт. | 12 | 71 797,00 | 861 564,00 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4462556) | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4462556) | упк. | 10 | 21 169,95 | 211 699,50 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4462505) | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4462505) | упк. | 10 | 16 334,62 | 163 346,20 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4461002) | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4461002) | упк. | 10 | 5 650,67 | 56 506,70 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4461037) | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4461037) | упк. | 10 | 6 942,16 | 69 421,60 |
|  | 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 |
|  | 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. | 3 | 58 500,00 | 175 500,00 |
|  | Бумага для дефибриллятора "Nihon Kohden" RQS50-3 | Бумага для дефибриллятора "Nihon Kohden" RQS50-3 | упк. | 20 | 24 610,00 | 492 200,00 |
|  | Воздуховод №3/100 | Воздуховод одноразовый . Размер 3 (9,0 см) Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полимерного материала, анатомически изогнутой формы, с ребром дополнительной жесткости по задней поверхности. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. | шт. | 1 060 | 221,49 | 234 779,40 |
|  | Мундштук д/алкотестера алкотестера -203 FLARS | Мундштук сменный для алкотестера -203 FLARS | шт. | 100 | 128,40 | 12 840,00 |
|  | 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 | 228 000,00 |
|  | Бумага фильровальная ( 200\*200 мм) в упаковке 1 кг (от 300 до 320 листов) | Бумага фильровальная ( 200\*200 мм) в упаковке 1 кг (от 300 до 320 листов) | упк. | 1 | 13000 | 13 000,00 |
|  | 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 |
|  | 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 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Биопротез корня аорты , размеры: 19,21,23,25,27,29 мм | Дизайн конструкции – полный корень аорты \ бескаркасная конструкция Возможность выбора метода имплантации Способ консервации: 0.2% раствор глютарат альдегида Применение технологии физиологической фиксации Сохранение естественной геометрии свиного корня аорты, также естественной извитости коллагеновых волокон в створках, что позволяет предотвратить циклическую усталость. Антикальцфикационная обработка альфа-аминоолеиновой кислотой Препятствование кальцификации клапана в послеоперационном периоде Укрепление кольца и изоляция тканей миокарда полиэстерной тканью Укрепление проксимальной (приточной) части, а также уменьшение антигенности Метки для ориентации при наложении швов, зеленая демаркационная линия (граница наложения швов) Размеры клапанов 19-31 мм Высота по профилю от 30 до 34 мм Внутренняя высота обшивки 3.0 мм Комплектация обтуратором и держателем Количество и размеры по индивидуальному заказу заказчика | шт. | 2 | 1 337 500,00 | 2 675 000,00 |
|  | 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 |
|  | Канюля венозная бедренная, 25Fr,27Fr,29Fr | Канюли спроектированы с плавными переходами и обеспечивают удобство введения. Бахромчатая оправа, формирующая наконечник канюли, создает еще более плавный переход между интродьюсером и тонкой стенкой канюли. Цельный ПВХ интродьюсер с удлиненным конусом. Удлиненный конус венозной канюли обеспечивает расширение на большей дистанции. Бикавальная установка с оптимальным расположением отверстий позволяет увеличить венозный дренаж; идеальна как для мини-инвазивной хирургии, так и для обычного доступа. Коннектор 3/8 (0,95 см) без вентиля. Длина 64,8 см. Длина наконечника 50,0 см. Размеры 15 Fr (5,0 мм), 17 Fr (5,7 мм), 19 Fr (6,3 мм), 21 Fr (7,0 мм), 23 Fr (7,7 мм), 25 Fr (8,3 мм), 27 Fr (9,0 мм), 29 Fr (9,7 мм). Переходник ½ (1,27 см) – 3/8 (0,95 см) включен в модели венозных канюль с 23 Fr по 29 Fr. | шт. | 2 | 214 000,00 | 428 000,00 |
|  | Канюля двухступенчатая длина 34/48FR | Канюли характеризуются устойчивым к перегибам армированным корпусом с множественными отверстиями на конце и предсердной частью типа «корзинка». Конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Отметки глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина 38.1 см. Коннектор 1/2” (1.27 см) может быть с люер портом и без него. Размеры: 34/48 Fr | шт. | 50 | 19 260,00 | 963 000,00 |
|  | 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. | 15 | 18 083,00 | 271 245,00 |
|  | Кольцо для аннулопластики - трикуспидальное размером (мм) 24,26, 28, 30, 32, 34, 36, 40стерильное, однократного применения | Кольцо для аннулопластики состоит из титанового сердечника, опрессованного силиконом и покрытого тканым полиэстером. Кольцо следует имплантировать в трикуспидальную позицию. Кольцо помечено цветными швами в 3 точках. 3 метки соответствуют комиссурам трехстворчатого клапана. Размер кольца идентифицируется внутренним диаметром кольца, измеренным в его самом широком месте. Титановый сердечник позволяет выполнять рентгенографическую визуализацию устройства. Количество и размеры по индивидуальному заказу заказчика | шт. | 2 | 395 900,00 | 791 800,00 |
|  | Лезвие скальпеля №11 нерж (100шт) | Лезвие скальпеля №11 нерж (100шт) 16600525 | шт. | 400 | 217,21 | 86 884,00 |
|  | Лезвие скальпеля №15 нерж (100шт) | Лезвие скальпеля № 15 нерж (100шт) 16600509 | шт. | 400 | 217,21 | 86 884,00 |
|  | Отсос TG 0020 | Отсос TG 0020 | шт. | 50 | 1 594,30 | 79 715,00 |
|  | Отсос TD-X0405 | Отсос с шарикообразным наконечником с трубкой длиной 300 см. Тип кончика Премьер, сделан из материала: К-Resin. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Метод стерилизации: этиленоксидом | шт. | 200 | 4 280,00 | 856 000,00 |
|  | Протез сосудистый Д-24-30мм.дл 15,30см | Сосудистый протез тканый полиэстеровый с импрегнацией коллагеном. Внутренний диаметр (мм): 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38; длина (см): 15, 30. Разработаны для восстановительных операций замены дуги и грудного отдела аорты. В комплекте с выжигателем. | шт. | 1 | 160 874,50 | 160 874,50 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Шунт интракоронарный 1,5 мм-2,25мм | Шунт интракоронарный 1,5 мм-2,25мм | шт. | 60 | 20 330,00 | 1 219 800,00 |
|  | 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. | 20 | 91 000,00 | 1 820 000,00 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Клипсы титановые 5мм (нестерильные) 100шт \уп | Клипсы титановые 5мм (нестерильные) 100шт \уп | шт. | 100 | 929,83 | 92 983,00 |
|  | Клипсы титановые 8мм (нестерильные) 100шт\уп | Клипсы титановые 8мм (нестерильные) 100шт\уп | шт. | 500 | 2 675,00 | 1 337 500,00 |
|  | Чехол д/микроскопа | Чехол для микроскопа (объектив 65мм), размер 122×270 см | шт. | 200 | 2 140,00 | 428 000,00 |
|  | Маска д/наркоза неонатальная одноразовая №0 | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации. Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом, неонатальная одноразового использования. | шт. | 50 | 1 044,32 | 52 216,00 |
|  | Маска лицевая о/р пед.анестезиологическая размер №1 одноразовая | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации. Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом, №1 младенческая, одноразового использования. | шт. | 150 | 2 033,00 | 304 950,00 |
|  | Маска лицевая о/р пед.анестезиологическая размер №2 одноразовая | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации. Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом, №2 для ребенка, одноразового использования. | шт. | 150 | 2 033,00 | 304 950,00 |
|  | Маска лицевая о/р пед.анестезиологическая размер №3 одноразовая | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации. Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом, №3 детская, одноразового использования. | шт. | 50 | 2 033,00 | 101 650,00 |
|  | Маска лицевая о/р пед.анестезиологическая размер №4 одноразовая | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации. Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом, №4 подростковая одноразового использования. | шт. | 30 | 2 033,00 | 60 990,00 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Стекло покровное 18х18 см №100 | Стекло покровное 18х18 см №1000 | шт. | 50 | 3,21 | 160,50 |
|  | Стекло покровное к Камере Горяева 21\*31\*0,45мм | Стекло покровное к Камере Горяева 21\*31\*0,45мм | шт. | 2 | 17,12 | 34,24 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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. | 21 | 21000 | 441 000,00 |
|  | Клипса ушная для датчика SpO2 (для P205A, > 30 кг) | Клипса ушная для датчика SpO2 (для P205A, > 30 кг) | шт. | 10 | 41 430,40 | 414 304,00 |
|  | ИВЛ Savina 300 Мешок для ручной, детский, одноразовый, V 550 мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линей 2 м, маской №3 | Мешок для ручной ИВЛ, детский, одноразовый, V 550 мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линей 2 м, маской №3 | шт. | 10 | 10 169,28 | 101 692,80 |
|  | ИВЛ Savina 300 Мешок для ручной, взрослый, одноразовый, V 550 мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линей 2 м, маской №3 | Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых (вес более 50 кг), Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентиляции одной рукой, объём 1,5 л, с дыхательным объёмом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Мale Sure Lock , для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 5.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 6шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления. | шт. | 5 | 13 207,01 | 66 035,05 |
|  | Закрытая аспирационная (санационная) система 24 часовая, педиатрическая с угловым адаптером для эндотрахеальной трубки. Размер 10 Fr | Закрытая аспирационная (санационная) система 24 часовая, педиатрическая с угловым адаптером для эндотрахеальной трубки. Размер 10 Fr | шт. | 30 | 4 158,02 | 124 740,60 |
|  | 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 |
|  | Заглушка Ин-стоппер с эластичной мембраной. Гигиеническая поверхность, закрытый коннектор Луэр Лок, объем заполнения 0,16. Без латекса. Без ДЭГФ. | Заглушка Ин-стоппер с эластичной мембраной. Гигиеническая поверхность, закрытый коннектор Луэр Лок, объем заполнения 0,16. Без латекса. Без ДЭГФ. | шт. | 1 000 | 348,82 | 348 820,00 |
|  | Держатель для модуля нейромышечной проводимости | Держатель для модуля нейромышечной проводимости. Y862A | шт. | 1 | 138 030,00 | 138 030,00 |
|  | Датчик педиатрический BIS XP, 4 электрода на 1 датчик, без латекса, одноразовый, требуется NKD-BISX; BSM-2300/5100/3000/6000 / 9100,25 шт. | Педиатрический датчик BIS XP, 4 электрода на 1 датчик, без латекса, одноразовый, требуется NKD-BISX; BSM-2300/5100/3000/6000 / 9100,25 шт. | упк. | 1 | 305 549,20 | 305 549,20 |
|  | воздуховод детский №0 | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 0 (ISO 5,5 см), цвет серый, вес не более 4,2 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 25 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 50 | 279,27 | 13 963,50 |
|  | воздуховод детский №1 | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 1 (ISO 6,5 см), цвет белый, вес не более 6,5 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 20 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 50 | 279,27 | 13 963,50 |
|  | воздуховод детский №2 | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 2 (ISO 8,0 см), цвет зелёный, вес не более 9,7 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 100 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 50 | 279,27 | 13 963,50 |
|  | воздуховод детский №3 | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 3 (ISO 9,0 см), цвет оранжевый, вес не более 11,4 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 80 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 50 | 279,27 | 13 963,50 |
|  | 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 |
|  | Модуль нейро мышечной проводимости | Модуль нейро мышечной поводимоси AF-101PK | шт. | 1 | 1 861 800,00 | 1 861 800,00 |
|  | Соединительный кабель SpO2 для монитора " Nihon Kohden" к датчику К931 ( JL - 900P ) | Для подключения датчиков SpO2 от монитора " Nihon Kohden" к датчику тип IEC , длина - 2,5 м. BSM/PVM/ TEC -8300/PSG - 1100 | шт. | 16 | 116 630,00 | 1 866 080,00 |
|  | Стилет (проводник) для интубации длина 225\*0,20мм (для трубок2,5-4,5) | Стилет (проводник) для интубации длина 225\*0,20мм (для трубок2,5-4,5) | шт. | 50 | 3 905,50 | 195 275,00 |
|  | Стилет (проводник) для интубации длина 335мм (для трубок 5.0-8.0) | Стилет (проводник) для интубации длина 335мм (для трубок 5.0-8.0) | шт. | 20 | 3 905,50 | 78 110,00 |
|  | Тележка для деффибрилятора | Тележка для деффибрилятора TEC-5600 (артикул KD-561V) размеры 618мм - 420мм - 900мм | шт. | 4 | 64 200,00 | 256 800,00 |
|  | Тепловлагообменник для трахеостомы | Тепловлагообменник для пациентов для сохранения тепла и влаги в дыхательной смеси при спонтанном дыхании. Тепловлагообменник типа "искусственный нос" для трахеостомы, с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,2см Н2О, при 60 л/мин не более 0,7см Н2О, объём не более 19мл, масса не более 8г. Применим для пациентов с дыхательным объёмом в диапазоне 50 - 100 мл. Форма - цилиндрическая. Размеры: максимальный диаметр не более 26 мм, высота (длина) цилиндра не более 42 мм. Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая или стерильная. В упаковочном ящике 25 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления. | шт. | 50 | 1 428,45 | 71 422,50 |
|  | Термобумага | Для тестирования аппарата искуственной вентиляции легких, многоразовый Z-сгиб, 210 мм x 30 м (страница 140 мм), 214 страниц, без сетки, с отметкой / перфорацией в очереди; | шт. | 1 | 103 886,30 | 103 886,30 |
|  | 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 |
|  | ЭКГ электроды для нейромышечной проводимости | Ag/AgCL, детский размер S:18х36мм. Хлопчатобумажная лента специально для чувствительной кожи, клейкий гель 3х50шт. G210C | шт. | 1 | 40 660,00 | 40 660,00 |
|  | Бумага для дефибриллятора "Nihon Kohden" №10 К36952 ( FQS50-2-100) | Бумага ЭКГ лента для дефибриллятора "Nihon Kohden" №10 К 36952 ( FQS50-2-100) | упк. | 4 | 24 610,00 | 98 440,00 |
|  | Воздушный шланг для манжет НИАД, монитора " NIHON KOHDEN ", взрослый, многоразовый. | Воздушный шланг для манжет НИАД, монитора " NIHON KOHDEN ", взрослый, 3,5 метра ,2 трубный,многоразовый. S902 ( YN - 901P ). | шт. | 5 | 69 550,00 | 347 750,00 |
|  | Датчик кислородный д/нарк.аппарата Fabius | Кислородный датчик на наркозный аппарат "Fabius" "Drager" для измерения уровня кислорода Датчик кислородный д/нарк.аппарата Fabius | шт. | 4 | 175 458,60 | 701 834,40 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Набор для катетеризации крупных сосудов, одноканальный, размером 5F,6F,7F,8F,9F | Набор для катетеризации крупных сосудов 8F/20 однопросветный стерильный (Балтон) | упк. | 50 | 4 622,40 | 231 120,00 |
|  | Накопительная емкость- сборник для аспирации (аспирационная банка 2л) с предохранительным клапаном из ударопрочного материала | Накопительная емкость- сборник для аспирации (аспирационная банка 2л) с предохранительным клапаном из ударопрочного материала | шт. | 10 | 107 000,00 | 1 070 000,00 |
|  | Соединительный кабель ИАД ( для артерии ) многоразовый для монитора "Nihon Kohden " | Соединительный кабель ИАД многоразовый, для монитора "Nihon Kohden": L901 (JР-920Р). Длина-3,5 м. Применение :Для трансдьюсера Baxter (Edward Lifescience) | шт. | 6 | 116 630,00 | 699 780,00 |
|  | Термобумага для дефибриллятора ДКИ-Н-10 Аксион (тип R5723AK12) | Термобумага для дефибриллятора ДКИ-Н-10 Аксион (тип R5723AK12) | шт. | 50 | 417,30 | 20 865,00 |
|  | Трубка эндобронхиальная левосторонняя 32-37 | Трубка эндобранх левостороняя 32-37 | шт. | 50 | 28 890,00 | 1 444 500,00 |
|  | Трубка эндобронхиальная правосторонняя 32-37 | Трубка эндобранх правостороняя 32-37 | шт. | 50 | 28 890,00 | 1 444 500,00 |
|  | Проводник | Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см. | шт. | 60 | 11 235,00 | 674 100,00 |
|  | Индикатор Интест-П-120/45№1000 тестов | Индикатор Интест-П-120/45№1000 тестов | упк. | 1 | 5 350,00 | 5 350,00 |
|  | Контейнер-сумка для лаборанта (420\*250\*230мм) | материал контейнера: полипропилен | шт. | 4 | 21 400,00 | 85 600,00 |
|  | Крафт-бумага | Крафт-бумага 1000\*1060(для стерилизации лабораторной посуды в автоклаве) | кг | 100 | 1 391,00 | 139 100,00 |
|  | Пробирка ПБ-16 (биологическая) стеклянная | Пробирка ПБ-16 (биологическая) стеклянная 16\*150 мм. | шт. | 2 000 | 21,40 | 42 800,00 |
|  | 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 |
|  | 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 баллонный Mustang | Баллон на платформе 0,035 дюймов (0,89см). Обеспечивает мощную дилатацию и имеет широкий размерный ряд. Профиль кончика превышает диаметр проводника на 15%. Совместим с интродьюсером 5F (1,67мм) и 6 F (2,00мм). Расчетное давление разрыва 24 атмосферы (2431кПа). Материал баллона NyBax™ обеспечивает прекрасную гибкость . Длина баллона 20-200мм, диаметр баллона 3-12мм, длина катетера 40см, 75см, 135см. Кончик соединен лазерной спайкой. Профиль кончика 0,040” (1,016мм). | шт. | 5 | 139 100,00 | 695 500,00 |
|  | 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 |
|  | Линия оригин.инф.станд. 250 см | Линия оригин.инф.станд. 250 см | шт. | 1 000 | 633,44 | 633 440,00 |
|  | 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 |
|  | Кабель инвазивного давления для монитора Nihon Kohden | Кабель инвазивного давления для монитора Nihon Kohden | шт. | 2 | 88 061,00 | 176 122,00 |
|  | Кабель сатурации для монитора Nihon Kohden | Кабель сатурации для монитора Nihon Kohden | шт. | 2 | 21 400,00 | 42 800,00 |
|  | 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 |
|  | Катетер дилятационный баллонный для ЧТА. 0,018 (выше колен) | Катетеры баллонные для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий. Диаметр (мм): 1,25;1,5-1рентгеноконтрастный маркер;2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 - 2 рентгеноконтрастных маркера. Длина 10; 15; 20; 30; 40 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см шафта и баллона. Наличие маркеров глубины на расстоянии 90см и 100см от кончика. Длина кончика 3 мм, профиль дистального кончика 0,42мм (0,40мм для баллона 1,25/10мм). Гибкий шафт c гидрофильным М-покрытием. Возможность выбора баллона быстрой смены (RX) или баллона на проводнике (OTW) под проводник 0,014”. Входной профиль RX баллона 0,42мм и OTW баллона 0,43мм что позволяет проводить KBP через катетер 6Fr. Силиконовое покрытие проксимальной части шафта. Рабочая длина катетера 145 см для RX баллона и 135, 148см (для ретроградного доступа) для OTW баллона. Диаметр проксимального шафта-2,0 Fr, дистального-от 2,4; 2,5; 2,6 Fr. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм, и 12 атм для катеров диаметром 3,5-4,0 мм. Дизайн баллона – трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2.25 до 4.0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1,25 до 2.0 мм. | шт. | 10 | 96 300,00 | 963 000,00 |
|  | Катетер для маточных артерий | Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038". Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку. | шт. | 10 | 17 093,25 | 170 932,50 |
|  | Катетер периферический | 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 степень 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 конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. Упакован в стерильную упаковку. | шт. | 15 | 12 342,45 | 185 136,75 |
|  | 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 |
|  | Манжета для неинвазивного измерения АД у взрослых | Взрослая манжета для измерения неинвазивного артериального давления. Подходит для окружностей 27 - 35 см. Ширина изделия 13 см, длина 28 см. Изготовлена из нестерильного текстиля цвета мокко. Предназначена для многоразового использования, в том числе в комплекте с оборудованием Philips:  BIPAP DISP HMDFR TBG, 36IN, BX / 10;  Стандартный монитор пациента C3 (862474);  C3 Sedation Цветной монитор пациента (862478);  Монитор пациента SureSigns VM 4 (863063);  SureSigns VS3 NBP (863069);  SureSigns VS3 NBP, SpO2, Temp (863073);  SureSigns VSi - NBP (863275);  US CMS SERIES 5000 (M1176A);  IntelliVue Multi Measurement Server (M3001A);  Монитор пациента Intellivue X2 (M3002A).  Также манжета совместима с медицинскими приборами Welch-Allyn, Nihon, Kohden, Drager, Medtronic (Physio-Control), Colin, Datascope-Passport, Fukada Denshi, Spacelabs, Mindray, Zoll, Zymed, Criticare, Datascope-Accutorr, Siemens. | шт. | 6 | 29 949,30 | 179 695,80 |
|  | 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 |
|  | Шприц-колба д/инжектора Opti Vantage | Шприц-колба д/инжектора Opti Vantage 150ml | шт. | 50 | 12 840,00 | 642 000,00 |
|  | 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 |
|  | Индифферентный электрод 39D-19Х 17,5х29,5см | • Размер электрода - не менее 17,5x29,5см • Разъем: Штырьковый разъем • Материал электрода: резина, пластик, медь • Максимальный ток утечки: 800мА • Возможность подключения электрода к РЧ генераторам различных фирм-производителей • Электрод должен быть многократного использования • Метод обработки электрода: дезинфекция  • Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | шт. | 3 | 374 500,00 | 1 123 500,00 |
|  | 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 |
|  | Пульсокиметр SpO2 для аппарата PHILIPS | Пульсокиметр SpO2 М1192A PHILIPS  8рin | шт. | 2 | 64 198,93 | 128 397,86 |
|  | Пульсокиметр SpO2 для аппарата PHILIPS | Пульсокиметр SpO2 М1191В PHILIPS  8рin | шт. | 2 | 64 198,93 | 128 397,86 |
|  | Трубка (кабель) для измерения АД. у взрослых | Соединительный шланг для манжет ниАД M1599B. Соединительный шланг для манжет неинвазивного измерения артериального давления, длина – 3 м. | шт. | 2 | 44 929,30 | 89 858,60 |
|  | Электрод для ресинхронизации | Электрод для ресинхронизации-Sentus MRI OTWQP S-75 | шт. | 10 | 401 250,00 | 4 012 500,00 |
|  | Датчики кислорада | Датчики кслорада для ИВЛ Savina 300 | шт. | 10 | 214 000,00 | 2 140 000,00 |
|  | Кабель пациента ЭКГ с 10 отведениями | Кабель пациента ЭКГ с 10 отведениями | набор | 2 | 151 220,96 | 302 441,92 |
|  | 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 |
|  | Краник 3-ходовой | Прозрачный поликарбонатный корпус (для визуализации пузырьков воздуха). Различные конфигурации коннекторов: коннектор типа slip, фиксированный коннектор типа "папа", универсальное прямое с крутящимся коннектором, ротационный адаптер "папа", коннекторы "мама", ротационный адаптер "папа" с правой или левой ориентацией. Краники одно-, 3-х, 4-х ходовые. Наличие поворотного вентиля с надписями OFF или ON, правая или левая ориентация. Наличие вариантов разрешенного давления 50PSI (3.5 BAR), 200PSI (14BAR), 500PSI (34BAR), или 1050 PSI (72 BAR). Цветовая кодировка краников по разрешенному давлению: белый 200PSI (14BAR) и краник большого просвета, голубой 500PSI (34BAR) или синий 1050 PSI (72 BAR). Наличие защитного колпачка на краниках большого размера. Материал корпуса прозрачный поликарбонат. Контур рукоятки типа "плавника акулы". Наличие безвоздушного ротатора. Материал рукоятки делрин. Внутренний просвет краника 0.079" (2мм), для краников большого просвета 0.120" (2.5мм). | шт. | 75 | 353,10 | 26 482,50 |
|  | 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 |
|  | Аппарат кожный (35 скобок) | Аппарат сшивающий кожный, 35 скобок  Механический сшивающий аппарат для закрытия операционных ран на коже при различных хирургических вмешательствах. Рабочая часть оснащена индикатором правильной установки рабочей части на кожу. Заряжен 35 скобками из нержавеющей стали со специальным покрытием, снижающим трение, тканевую адгезию и обеспечивающим легкость установки и последующей экстракции скобок. Диаметр проволоки 0,53 мм, ширина коронки 5,7 мм, высота закрытой скобки 3,9 мм. Предназначен для использования у одного пациента. Не перезаряжается и не предназначен для повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным. | шт. | 100 | 7682,00 | 768 200,00 |
|  | **ИТОГО** | | | | | **87 539 834,63** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**