**Объявление №14**

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

**«4» февраля 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 «4» февраля по «10» февраля 2021 года до 17.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «11» февраля 2021 года**, **время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (208 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**

 **И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
| **1** | Прокладки изготовленные из 100% политетрафторэтилена (PTFE), мягкие, 9 х 5 мм (в уп -36 шт) | Прокладки изготовленные из 100% политетрафторэтилена (PTFE). Мягкие, толщина 1.5 мм +/- 0.2 мм, гибкость 400 – 500 mN, выдерживает давление в до 7,52 кг. Размер: 9х5х1,5 мм, форма прямоугольная. Стерильные, одноразовые. В первичной упаковке 36 штук. Поставляется в коробке по 36 упаковок. | уп. | 4 | 248 240,00 | 992 960,00 |
| 2 | Айобан 34 \*35см пленка антимикроб.  | Стерильная операционная разрезаемая пленка из полиэфира, толщиной не более 0,025 мм. Пленки хирургически предназначены для использования в качестве разрезаемых пленок длительного антимикробного действия. Хирургический разрез проводится непосредственно через разрезаемую пленку, которая создает стерильную поверхность в области операционного поля. Разрезаемые антимикробные хирургические пленки содержат антимикробный компонент (йод) в составе адгезива, которым покрывается пленка. йод также придает пленке антистатический эффект. Адгезивный слой нанесен только на разрезаемую часть пленки. Края пленки, на которые не нанесен адгезивный слой – бесцветные.Пленка хирургическая обладает свойствами паропроницаемости, прилегаемости и некоторой растяжимости, что позволяет накладывать ее на рельефные участки тела.Пленка размещена на прокладке с обработкой силиконом и имеет бумажную прокладку. Пленка размещена на вощенной бумаге, завернута внутрь, дополнительно сверху завернута в вощенную бумагу, для сохранения качества пленки. Края пленки по длине - бесцветные, полупрозрачные без адгезива по краям для наложения на операционное поле. Размер разрезаемого операционного поля (желтого цвета) 34см\*35см. Двойная упаковка- индивидуальная - фольга, общая-картон. Количество штук в упаковке 10, для удобства использования, в заводской коробке 4-и упаковки для дополнительной защиты от воздействий окружающей среды при транспортировке. Метод стерилизации-радиацией, как наиболее щадящий для данного ИМН. Общий срок годности не более 2 лет, при соблюдении условий хранения и транспортировки. Срок окончания годности указан на каждой индивидуальной и общей картонной упаковке.Не содержит латекса. | шт. | 350 | 4 130,20 | 1 445 570,00 |
| 3 | Бумага для термопринтера к стерилизатору SC500-E-2 Matachana | Бумага для термопринтера к стерилизатору SC500-E-2 Matachana | шт. | 30 | 6 634,00 | 199 020,00 |
| 4 | 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 |
| 5 | Воск костный 2,5гр.  | Хирургический воск является нерассасывающимся стерильным хирургическим материалом, состоящим из следующих компонентов:белый (отбеленный) пчелиный воск PhEur – 75% по массе;парафин восковой DAB/BP – 15% по массе; пальмитат изопропила DAB – 10% по массе. | шт. | 500 | 1 022,92 | 511 460,00 |
| 6 | Дилятационный катетер для ангиопластики BIB (баллон в баллоне) | Дилятационный катетер для ангиопластики BIB® состоит из двух (один в одном) баллонов. Материал баллона – термопластичный эластомер с низким комплайнсом, материал доставляющей части – полимер. Используется для двухэтапного процесса имплантации стентов. Когда внутренний баллон надувается, расширение стента начинается от его центра. Стент надежно прикреплен к баллону, чтобы обеспечить точное позиционирование перед окончательным расширением за счет накачивания внешнего баллона. Если стент находится в правильном положении, внешний баллон можно раздуть, тем самым уменьшен риск асимметричного открытия стента и его смещения. Дилятационный катетер для ангиопластики BIB® спроектирован так, что диаметр внутреннего баллона составляет 1/2 диаметра внешнего баллона т.е. BB010 диаметром 16 мм имеет внутренний баллон 8,0 мм. Длина внутреннего баллона на 1,0 см короче длины ) | шт. | 3 | 652 700,00 | 1 958 100,00 |
| 7 | Дренажная система однобаночная для дренирования плевральной полости | Система предназначена как для пассивного (под действием силы тяжести) так и активного (с помощью вакуумных устройств) дренирования плевральной полости. Объем 2,7л. Высота не более 25 см. Большая площадь нижней поверхности – не менее 185 см2 для устойчивого положения на полу. Прочный небьющийся корпус гарантированно защищает от повреждений с нарушением герметичности системы и случайного выплескивания жидкости. Прозрачная передняя стенка со шкалой объема с шагом 25 мл, цифровым обозначением с шагом 100 мл. Стерильная упаковка. Имеется отдельный порт под синей крышкой – для заполнения системы водой перед использованием и создания «подводного замка» для пассивного дренирования с помощью регулируемой по длине трубки, порт для подключения к источнику вакуума. Внутри системы имеется перегородка на уровне голубой линии на лицевой панели, создающая отдельный отсек для «подводного замка». Преимуществом такой конструкции является лучшая визуализация образования пузырей, во время выхода воздуха из плевральной полости. Надпись «3 mobile» на лицевой панели обозначает новую концепцию производителя. При использовании системы с портативным вакуумом простая однобаночная система функционально соответствует сложным 3-х баночным плевральным дренажным системам.  | шт. | 300 | 19 367,00 | 5 810 100,00 |
| 8 | Заплата перикардиальная (ксеноперикард) 5\*10 | Ксерикард телят. Модифицированный ксеноперикард представляет собой пластины различного, заданного размера и формы, ограниченные только предельными размерами исходного биологического материала. Пластины представлены волокнитым компонентом, лишенным антигенной структуры. 5\*10 | шт. | 5 | 117 914,00 | 589 570,00 |
| 9 | Заплата перикардиальная (ксеноперикард) 12,5\*10 | Ксерикард телят. Модифицированный ксеноперикард представляет собой пластины различного, заданного размера и формы, ограниченные только предельными размерами исходного биологического материала. Пластины представлены волокнитым компонентом, лишенным антигенной структуры 12,5\*11 | шт. | 2 | 181 900,00 | 363 800,00 |
| 10 | Заплата сердечно-сосудитая ПС 04-3\*6  | Пленки пористые политетрафторэтиленовые Для закрытия дефектов кровеносных сосудовПленки 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 |
| 11 | Индикатор Интест-П-121/20, №1000 тестов  |  Индикатор Интест-П-121/20, №1000 тестов  | упк. | 25 | 5 330,74 | 133 268,50 |
| 12 | Индикатор Интест-П-134/5, 1000 тестов  | Индикаторы бумажные паровой стерилизации химические многопараметрические одноразовые "Винар "для контроля всех критических параметров как в камере стерилизатора так и внутри | упк. | 194 | 5 296,50 | 1 027 521,00 |
| 13 | Канюля артериальная с прямым или изогнутым наконечником стерильная, однократного применения, размерами: 6Fr (5,3мм), 8Fr (2,7 мм), 10Fr (3,3 мм), 12Fr (4.0 мм), 14Fr (4,7 мм), 16Fr (5,3мм), 18Fr (6,0мм), 20Fr (6,7 мм), 22Fr (7,3мм), 24Fr (8,0 мм).  | Канюли артериальные с тонкостенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Эта конструкция позволяет достичь более высокой скорости потока при минимальной разнице давления. Снабжены отметками глубины введения. Комплектуется ретгенокотрастным шовным кольцом для регулировки глубины введения и интродюссером с дилатирующим наконечником. Коннектор 3/8 (0,95 см) может быть с люер портом и без него. Длина 30,5 см. Размеры: 18 Fr (6.0 мм), 20 Fr (6.7 мм), 22 Fr (7.3 мм), 24 Fr (8.0 мм).  | шт. | 120 | 28 890,00 | 3 466 800,00 |
| 14 | Кассеты для линейного сшивающего аппарата Проксимат 60мм  | Сменные кассеты со скобами к аппаратам ТХ60В и ТХ60G, зеленыеКассеты 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 скобокПоставляются заряженными, стерильными, с предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты. Цветовая маркировка зеленая. | шт. | 42 | 23 747,58 | 997 398,36 |
| 15 | Катетер диагностический 4-6F детский | Катетер диагностический. Материал катетера: наружный слой – нейлон с полиуретаном, средний слой – двойная оплетка из нержавеющей стали на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см, внутренний слой – нейлон с полиуретаном. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fr не менее 0,041”/1,03 мм, 5Fr не менее 0,047”/1,20 мм, 6Fr не менее 0,051”/1,30 мм. Совместимость с 0,038”/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 kpa. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерии, для трансрадиального доступа. | шт. | 330 | 10 218,50 | 3 372 105,00 |
| 16 | Клипсы малые (для клипаппликаторов серии «Лигаклип») Клипсы стерильные титановые «малые»,  | Клипсы малые (для клипаппликаторов серии «Лигаклип»)Клипсы стерильные титановые «малые», V-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов. Апертура открытой клипсы 2,5 мм, длина закрытой клипсы 3,0 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 | шт. | 408 | 3 741,79 | 1 526 650,32 |
| 17 | Клипсы средние, по 6 в кассете (для клипаппликаторов серии «Лигаклип») Клипсы стерильные титановые «средние»,  | Клипсы средние, по 6 в кассете (для клипаппликаторов серии «Лигаклип»)Клипсы стерильные титановые «средние», V-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов. Апертура открытой клипсы 3,0 мм, длина закрытой клипсы 5,0 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 | шт. | 408 | 3 091,23 | 1 261 221,84 |
| 18 | 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 |
| 19 | Комплект белья хир.о/р д/коронарографии детский  | 1шт - Чаша 250 мл - 100% Полипропилен,не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.;1шт - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 137х150см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водовпитывающий, впитывающая воду. Водооталкивающий материал, и впитывающий воду - материал - с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 150см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне.;50шт - Салфетки 10х10 см - Стерильная марля впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без диэтилгексилфталат, 10 \* 10 см общий размер 12 слоёв!;1шт. Чаша - Голубая чаша объемом: 1000 мл, градуирована с общей высотой 3.53" мм и 7.120" мм ширины, чаша имеет шкалу на внутренней стороне чаши. Не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид и фталат, сделан из полипропилена.1 шт. Чаша 500 мл - 100% Полипропилен,не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2cm, общая высота 2,17" или 5,55cm. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58cm. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.10шт. Салфетки - Хирургические рентгенконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размеры: 45х45 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета.4 шт. Простыня одноразовая - простыня, размерами: 100х100см, может быть сложена с пятью сгибами. Также простыня имеет 5см клейкую полоску. Сделана из материала BIFLEX 59GSM3шт. Халат одноразовый - халат изготовлен из композитного нетканого материала с плотностью не ниже 45г. Размеры: по линии горловины - 22см в длину, центр - передняя часть от линии горловины до линии подгибки - 139,5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, длина рукава до верхней точки плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Размер XL, халат идет с полотенцем.Метод стерилизации: Этиленоксидом | комп. | 300 | 16 585,00 | 4 975 500,00 |
| 20 | Контрольная линия для Scio одноразовая №10 | Контрольная линия для Scio одноразовая №10 (8290286 | шт. | 5 | 33 191,40 | 165 957,00 |
| 21 | 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 |
| 22 | Одеяло Snuggle Warm взрослое о/р  | Одеяло Snuggle Warm взрослое о/р  | шт. | 250 | 7 704,00 | 1 926 000,00 |
| 23 | Окклюдер для эмболизации  | Окклюдер, изготовленный из нитиноловой сетки, для эмболизации периферических сосудов. Представляет собой самораскрывающееся цилиндрическое устройство, изготовленное из нитиноловой сетки. Устройтсво можно максимально точно установить и переставлять для достижения оптимальной окклюзии. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Доставка и установка через обычный проводниковый катетер или устройство доставки. Рекомендуемая длина кабеля доставки 135 см. Диаметр 3-22 мм. Длина 6-18 мм. Рекомендуемая максимальная длина системы доставки 100 см. Рекомендуемый минимальный размер устройства доставки 4-7 Fr. Рекомендуемый минимальный размер проводникового катетера 5-9 Fr. Доставка по заявке заказчика. | шт. | 2 | 535 000,00 | 1 070 000,00 |
| 24 | Окклюдер для эмболизации периферических сосудов ,в комплекте | Васкулярная заглушка для эмболизации периферических сосудов, состоящая из васкулярной пробки и проводниковых комплектующих.Васкулярная пробка –это самостоятельно расширяющееся цилиндрическое устройство, из сетчатой проволоки Ni-Ti. Устройство установлено на обоих концах с рукавом из нержавеющей стали. Один микровинт (гайка) из нержавеющей стали приварен к одному концу прибора. Подающий кабель длиной 140 см разрешается подключать к микровинту из нержавеющей стали для доступа или получения сигнала. Фторопластовые мембраны, предназначенные для закупоривания раны и предотвращения потери крови после размещения пробки, вставлены в прибор. Все металлические конструкции снабжены покрытием из нитрида титана (TiN) для улучшения биосовместимости. Устройство имеет различные размеры, начиная от 4 до 24 мм с шагом в 2 миллиметра. Комплектующие комплекта интродьюсера васкулярной пробки состоят из загрузчика, подающего кабеля и кровоостанавливающего клапана. После выбора правильного проводника и расширителя, комплект интродьюсера позволяет выдвинуть пробку на нужную позицию и облегчает доставку, установку и извлечение устройства. | шт. | 5 | 455 820,00 | 2 279 100,00 |
| 25 | Оксигенатор мембр.для взрослых с артериальным фильтром и с комплектом магистралей  | Тип оксигенатора-мембранный половолоконный. Тип мембраны –микропористый полипропилен. Площадь мембраны оксигенатора-2,5 м2. Трансфер кислорода при 7 л/мин- не менее 420 мл/мин. Трансфер углекислого газа при 7 л/мин- не менее 310 мл/мин, Первичный обьем заполнения оксигенатора не более 260 мл, Скорость кровотока 1-7 л/мин, встроенный в оксигенатор артериальный фильтр - 38 микрон, Материал теплообменника-РЕТ(полиэтилентерфтолат), металлическая скоба между током крови и воды для удаления электростатического напряжения в оксигенаторе. Встроенная линия автоматического удаления пузырьков из оксигенатора. Венозно-кардиотомный резервуар -Материал изготовления - Tritan - Полностью прозрачный ударопрочный корпус. Покрытие- Balance™ Biosurface , Обьем венозного резервуара-4 500 мл Вращение венозных туррелей – на 360 градусов, гнезда датчиков давления под острым углом по отношению току крови. Наличие адаптера 1/2- 3/8 для венозной линии кардиотомного резервуара Кровоток (кардиотомной крови) 1-7 л/мин, Максимальный кровоток в кардиотомном резервуаре 6 л/мин,Размер кардиотомного фильтра 40 микрон, Наличие раздельного венозного и кардиотомного фильтров Наличие порта для подсоединения вакуума к венозному резервуару, наличие порта для присоденинения датчиков давления в резервуаре. Сертифицирован для работы с летучими анестетиками ( севоран, севофлюран, изофлюран). Система магистралей - схема магистралей из поливинилхлорида или силикона по индивидуальному заказу каждой клиники, основные магистрали соединены с коннекторами оксигенатора и венознозного резервуара. Набор для операционного стола включает в себя держатель для магистралей, кардиотомный отсос 20х16 Fr. Мешок для утилизации набора. Оксигенатор и система магистралей одной фирмы-производителя. Оксигенатор поставляется в наборе одновременно с кардиотомным венозным резервуаром и системой собственных магистралей. В состав набора может входить система для кардиоплегии с набором собственных магистралей  | шт. | 12 | 214 000,00 | 2 568 000,00 |
| 26 | Оксигенатор мембранный половолоконный  | Оксигенатор Интегрированный артериальный фильтр с Интегрированный артериальный фильтр стехнологией 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 |
| 27 | 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 |
| 28 | Петля-ловушка д/удаления инор.тел  | Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам. Рабочий диаметр ловушки: 6-10, 9-15, 12-20, 18-30 и 27-45мм, диаметр шафта 0,026 дюймов. Длина катетера 100 см для ловушки 120см, внутренний диаметр катетера 062, .074 дюймов. Длина ловушки 120 см (для рабочего диаметра 6-45мм). Размер катетера 6F для рабочего диаметра 6-20мм, 7F для рабочего диаметра 18-45мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон (FEP). Изогнутый на 15° кончик у катетеров 6 и 7 Fr для лучшей управляемости. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торк девайс, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно. | шт. | 6 | 144 450,00 | 866 700,00 |
| 29 | Проволока стальная хир. №5  | Шовный материал из нержавеющей стали изготавливается из нержавеющей стали 316L, удовлетворяющей требованиям стандарта ASTM F138, класс 2.  Размер M 7 ( 5 ) , длина нити  45-46 см,    неокрашенный, в пакете 4 нити. Игла 48 мм, 4/8 круга,  колюще-режущая,   Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения.     Игла из стали c пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2  для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности.   Шовный материал запакован в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из плотной бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе с минимальным количеством изгибов. Нить уложена так, чтобы ее захват и извлечение были возможны сразу после открытия бумажного пакета. Удлиненная упаковка. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 12 стерильных пакетов. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке.  | шт. | 200 | 7 063,07 | 1 412 614,00 |
| 30 | Проволока стальная хир. №7  | Шовный материал из нержавеющей стали изготавливается из нержавеющей стали 316L, удовлетворяющей требованиям стандарта ASTM F138, класс 2.  Размер M 9 ( 7 ) , длина нити  45-46 см,    неокрашенный, в пакете 2 нити. Игла 48 мм, 4/8 круга,  колюще-режущая,   Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения.     Игла из стали c пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2  для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности.   Шовный материал запакован в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из плотной бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе с минимальным количеством изгибов. Нить уложена так, чтобы ее захват и извлечение были возможны сразу после открытия бумажного пакета. Удлиненная упаковка. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 12 стерильных пакетов. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке.  | шт. | 500 | 7 142,25 | 3 571 125,00 |
| 31 | Проводник диагностический  | Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,18" (0.46мм), 0,21"(0.53мм), 0,25"(0.64мм), 0,35" (0.89мм), 0,38´´ (0.97мм). Длина проводников не менее 70,80, 100,120,145,150, и не более 180 см . Наличие прямых и/или J-изогнутого кончика проводника. Различный радиус J – загиба – 1.5, 3, 6 и 15мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Наличие проводников с кончиком Rosen - для почечных артерий - сочетание атравматичного J-кончика большего изгиба с коротким сердечником. Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упаковон в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь. | шт. | 300 | 7 158,30 | 2 147 490,00 |
| 32 | Проводник диагностический удлиненный  | Широкий спектр диаметров диагностических проводников:, 0,35" (0.89мм), 0,38´´ (0.97мм). Длина проводников не менее 80, 120,150, 180 см . Конфигурации прямых проводников: Beтtson (длина подвижного сегмента 23см), Bentson Short Taper (длина подвижного сегмента 10см), Newton LT(длина подвижного сегмента 13.5см), Newton LLT (длина подвижного сегмента 18.5см), Newton LLLT (длина подвижного сегмента 23.5см), Различный радиус J – загиба – 1.5, 3, мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упаковон в пластиковое кольцо. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь. | шт. | 250 | 9 533,70 | 2 383 425,00 |
| 33 | Проводник проводниковый 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. | 150 | 14 873,00 | 2 230 950,00 |
| 34 | Проводники станд.жест.сверхжесткие  | Широкий спектр диаметров сверхжестких диагностических проводников: 0,35" (0.89мм), 0,38´´ (0.97мм). Длина проводников не менее 80, 100, 150,180 и не более 260см (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 упаковон в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь. | шт. | 10 | 85 600,00 | 856 000,00 |
| 35 | 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 |
| 36 | Проявитель для использования в проявочных машинах 20 л  | Проявитель предназначен для автоматической обработки рентгеновских медицинских пленок в проявочных машинах. Проявитель должен используются как для проявления сине - и зеленочувствительных пленок для общей радиологии. Проявитель должен применяется при 90 - 120 сек. циклах проявления и температуре 32-35°С. Проявитель должен поставляется в коробках, содержащей два одинаковых полукомплекта 2х20, каждый из которых должен состоять из не менее трех компонентов (5 л компонента А с красной крышкой, 0,5 л компонента В с красной крышкой и 0,5 л компонента С с белой крышкой). Каждый из полукомплектов может быть разведен не более чем на 20 литров рабочего раствора. | шт. | 10 | 20 330,00 | 203 300,00 |
| 37 | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии Drystar DT 5 B размерами: 20,3х25,4 в упаковке по 100 листов. | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии Drystar DT 5 B – листовая, не чувствительна к дневному свету, неперфорированная, односторонняя, предназначена для работы в принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры. Пленка представляет собой подложку толщиной 168 мкм, на которую с одной стороны нанесен термоэмульсионный слой, покрытый защитным слоем, с другой – антистатическое покрытие. Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Под воздействием температуры образуется оксид активатора, а серебро восстанавливается, создавая изображение.Предназначена для распечатки цифровых рентгенографических изображений на принтерах AGFA Drystar 5302 | упк. | 8 | 29 371,50 | 234 972,00 |
| 38 | Зеленочувствительная рентгеновская медицинская пленка B размерами: 30х40 см №100 в упаковке по 100 листов. | Зеленочувствительная рентгеновская медицинская - представляет собой пленку общего назначения, разработанную для использования в общей радиологии с зеленочувствительными усиливающими экранами и идеально подходит к специфике применения в российских условиях при рутинных и специальных исследованиях, требующих высокого разрешения и контрастности. Характеристики: Пленка имеет уникальную структуру эмульсии. Специальная технология полива, при которой молекулы солей серебра ориентированы на поверхности эмульсии дает четкость изображения в случае изменения условий обработки. Плотность изображения сохраняется в присутствии агрессивных компонентов, при проявлении в слабых реактивах. Также пленка устойчива к образованию артефактов. Специально разработанное антистатическое покрытие поддерживает высокие антистатические свойства пленок при любых климатических условиях. Размер пленки 30\*40 см, в одной упаковке 100 листов. | упк. | 4 | 20 116,00 | 80 464,00 |
| 39 | Соединитель 2-й угловой шарнирный  | Угловой адаптер 22F-22М/15F с гофрированной трубкой с шарнирным угловым соединением | шт. | 850 | 950,16 | 807 636,00 |
| 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 |
| 41 | Термобумага в рулонах | Термобумага применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м. | упк. | 3 | 4 919,86 | 14 759,58 |
| 42 | Шприц с сухим гепарином д/взятия крови с иглой (50шт) | Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Шприцы в качестве антикоагулянта содержат сбалансированный литий-гепарин. Упакованы индивидуально, стерильны.**Объём:** 1мл. и 3 мл. **Объём и тип антикоагулянта:** 25 МЕ сухой сбалансированный по электролитам литий-гепарина. **Материал:** Пластик высокой плотности с пониженной проницаемостью для газов. Это специальный пластик, разработанный исключительно для КЩС анализов.**Количество в упаковке:** 50 шт. **В индивидуальной упаковке**: **шприц с иглой,** крышка для изоляции от соприкосновения с воздухом. Знаки СЕ и стерильности на упаковке и коробке, стерилизованы гамма-лучами. **Условия хранения:** +2оС- + 30оС **Срок хранения:** 24 месяцев **Условия эксплуатация: -** Только для **in vitro** диагностики **-** Только для аспирации **-** Только для одноразового использования | упк. | 150 | 15 515,00 | 2 327 250,00 |
| 43 | Вазофикс-Церто катетер G22  | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22 G (0,9х25мм), скорость потока 36 мл/мин; Дополнительный инъекционный порт. Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовый каучук, хромо-никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР). Стерильный, для однократного применения. | шт. | 5 086 | 81,32 | 413 593,52 |
| 44 | Вазофикс-Церто катетер G24  | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24 G (0,7х19мм), скорость потока 22 мл/мин; Дополнительный инъекционный порт. Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовый каучук, хромо-никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР). Стерильный, для однократного применения. | шт. | 4 500 | 81,32 | 365 940,00 |
| 45 | Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов (различных вариантов исполнения) | Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов Safeset, тип "Neutrapur" сбез ПВХ, длиной 250см, с инъекционным портом.Защитный калпачок PrimeStop с гидрофобной мембраной.Мембрана AirStop.Перистальтический сегмент из силикона.Зажим для предотвращения свободного тока жидкости. Стерильный для однакратного применения. | шт. | 1 000 | 1 424,17 | 1 424 170,00 |
| 46 | Оригинальный шприц объемом 50 мл с аспирационной иглой и без | Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. Поршень из синтетического материала с двумя уплотнительными кольцами для медленной аспирации или введения лекарств.Минимальный остаточный объемНе содержит Латекс и ПВХ.  | шт. | 3 000 | 235,40 | 706 200,00 |
| 47 | Шприц к перфузору 20мл | Шприц 20 мл. Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок.Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена.Поршень из синтетического материала с двумя уплотнительными кольцами для медленной аспирации или введения лекарств.Минимальный остаточный объемНе содержит Латекс и ПВХ. Без ДЭГФ. | шт. | 4 050 | 512,53 | 2 075 746,50 |
| 48 | Оригинальные линии для внутривенных вливаний малых объемов | Оригинальные линии стандарт 1,5 мм; длиной 150 см.Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос.Устойчивы к давлению до 4 бар.Минимальный объем заполнения.Объем заполнения 2.65.Без DEHP.Материал ПВХ. Без фталатов. | шт. | 4 000 | 157,29 | 629 160,00 |
| 49 | Датчик потока неонатальный с прямым адаптером ISO 15 №5  | Датчик потока неонатальный с прямым адаптером ISO 15 №5 8410179  | упк. | 10 | 219 264,40 | 2 192 644,00 |
| 50 | Датчик потока для аппарата ИВЛ Savina 300 | Датчик потока для аппарата ИВЛ Savina №5 | шт. | 20 | 130 754,00 | 2 615 080,00 |
| 51 | Канюля назальная неонатальная д/ингаляции  | Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для новорождённых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 2,0/8,5мм с базой 7,0мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой зелёного цвета. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 700 | 588,50 | 411 950,00 |
| 52 | ИВЛ Savina 300 Контур с проводом нагрева, с банкой для увлажнителя одноразового применения Babylog | Контур дыхательный неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов путем подключения/соединения аппаратов всех типов Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длинна 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные (материал "Smootbore"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления. с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёсткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,2м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10М-15М - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | упк. | 200 | 23 540,00 | 4 708 000,00 |
| 53 | ИВЛ Savina 300 Контур с проводом нагрева, с банкой для увлажнителя одноразового применения Эвита | Контур дыхательный педиатрический для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга вдоха 1,2 м, шланга выдоха 2\*0,8 м- 1,6м, равноплечный, материал "Flextube", с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника поворотного типа, малого сопротивления, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника. Увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, c жёстким соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м c жесткими соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22М-22М/15F. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | упк. | 200 | 20 169,50 | 4 033 900,00 |
| 54 | Контур дыхательный детс.(NO)  | Контур для NO терапии (медицинского применения закиси азота) дает возможность подключать газ и соответствующий измерительный прибор к любой системе искусственной вентиляции легких | упк. | 50 | 53 928,00 | 2 696 400,00 |
| 55 | Контур дыхательный детс.  | Контур дыхательный детс. 1,9m Контур дыхательный однолинейный для взрослых для мобильных вентиляторов. Гофрированный шланг гофрированный диаметр не более 22мм, длина не менее 3,0 м. Линия мониторинга двойная на универсальном соединителе на аппарат. Трубки с цветовой маркировкой. На пациента угловой шарнирный соединитель с портом с «двойным колпачком Flip Top», с тест - защитным колпачком, с грибком фиксации на держателе контура. Автоконтролируемый клапан выдоха. В составе: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, ПВХ, не содержит латекса.Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт.Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | упк. | 30 | 35 668,45 | 1 070 053,50 |
| 56 | Распылитель для ИВЛ | Комплект с распылителем (небулайзером) и тройником для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей с заданными характеристиками для дыхательных систем для детей при интенсивной терапии при ИВЛ. В составе: - небулайзер "Cirrus 2" трахеобронхиального осаждения (при потоке 8л/мин 77% объёма азрозоля имеют размер частиц менее 5мкм с медианой 2,7 мм).со стандартной базой (штуцер 6 мм), Т-образный тройник 15М-22M-15F для включения в дыхательный контур, кислородная стандартная продольноармированная трубка 1,8 м. Материал: полипропилен, полиэтилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 35 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 105 | 12 840,00 | 1 348 200,00 |
| 57 | Тест-картридж АСТ Plus с принадлежностями  | Тест-картридж АСТ Plus с принадлежностями  | упк. | 68 | 74 900,00 | 5 093 200,00 |
| 58 | Трубки эндотахеальные 3,0 с манжетой | Трубки эндотахеальные 3,0 с манжетой | шт. | 200 | 6 420,00 | 1 284 000,00 |
| 59 | Трубки эндотахеальные 3,5 с манжетой | Трубки эндотахеальные 3,5 с манжетой | шт. | 200 | 6 420,00 | 1 284 000,00 |
| 60 | Трубки эндотахеальные 4,0 с манжетой | Трубки эндотахеальные 4,0 с манжетой | шт. | 200 | 6 420,00 | 1 284 000,00 |
| 61 | Трубки эндотахеальные 4,5 с манжетой | Трубки эндотахеальные 4,5 с манжетой | шт. | 100 | 6 420,00 | 642 000,00 |
| 62 | Трубка эндотрахеальная без манжеты №3.5; | 1. Трубка из поливинихлорида с закругленным проксимальным концом, 2. Катетер длиной 15мм; 3. Глазок Мерфи | шт. | 100 | 670,89 | 67 089,00 |
| 63 | Трубка эндотрахеальная без манжеты №4.0; | 1. Трубка из поливинихлорида с закругленным проксимальным концом, 2. Катетер длиной 15мм; 3. Глазок Мерфи | шт. | 100 | 670,89 | 67 089,00 |
| 64 | Трубка эндотрахеальная без манжеты №4.5 | 1. Трубка из поливинихлорида с закругленным проксимальным концом, 2. Катетер длиной 15мм;3. Глазок Мерфи | шт. | 100 | 670,89 | 67 089,00 |
| 65 | Трахеостомические трубки с манжетой низкого давления №3,5 | Трахеостомическая трубка для детей с манжетой, размер 3,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.  | шт. | 5 | 8 283,94 | 41 419,70 |
| 66 | Трахеостомические трубки с манжетой низкого давления № 4,0 | Трахеостомическая трубка для детей с манжетой, размер 4,0 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.  | шт. | 10 | 8 283,94 | 82 839,40 |
| 67 | Трахеостомические трубки с манжетой низкого давления №4,5 | Трахеостомическая трубка для детей с манжетой, размер 4,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.  | шт. | 10 | 8 283,94 | 82 839,40 |
| 68 | Трахеостомические трубки с манжетой низкого давления № 5,0 | Трахеостомическая трубка для детей с манжетой, размер 5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.  | шт. | 10 | 8 283,94 | 82 839,40 |
| 69 | Трубка эндотрахеальная TRO - PULMOFLOW с манжетой низкого давления №3.5;  | 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 100 | 902,01 | 90 201,00 |
| 70 | Трубка эндотрахеальная TRO - PULMOFLOW с манжетой низкого давления №4;  | 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 100 | 902,01 | 90 201,00 |
| 71 | Трубка эндотрахеальная TRO - PULMOFLOW с манжетой низкого давления №4.5;  | 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 100 | 902,01 | 90 201,00 |
| 72 | Трубка эндотрахеальная TRO - PULMOFLOW с манжетой низкого давления №5;  | 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 100 | 902,01 | 90 201,00 |
| 73 | Трубка эндотрахеальная с манжетой низкого давления №5.5;  | 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 100 | 902,01 | 90 201,00 |
| 74 | Трубка эндотрахеальная с манжетой низкого давления №6;  | 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 10 | 902,01 | 9 020,10 |
| 75 | Трубка эндотрахеальная с манжетой низкого давления №6.5;  | 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 10 | 902,01 | 9 020,10 |
| 76 | Трубка эндотрахеальная с манжетой низкого давления №7;  | 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 10 | 902,01 | 9 020,10 |
| 77 | Трубка эндотрахеальная с манжетой низкого давления №7.5  | 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 10 | 902,01 | 9 020,10 |
| 78 | 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 |
| 79 | Фильтр дыхательный д/детских дых.контуров  | Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых Сlear-Therm 3. Фильтр круглой формы с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной тепловлагообменной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F. Габаритные размеры: диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см2. Эффективность фильтрации вирусов и бактерий не менее 99,99 %, сопротивление потоку при потоке 30 л/мин не более 1,0см H20, сопротивление потоку при потоке 60 л/мин не более 2,6см H20 ,сопротивление потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см H20, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мг Н2О/л, потеря влаги для ДО 500 мл не более 6,1 мл, компрессионный объём не более 60 мл, масса не более 30 г, рекомендуемый диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: РР, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.  | шт. | 2 000 | 818,55 | 1 637 100,00 |
| 80 | Фильтр дыхательный д/неонат. дых.контуров  | Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для новорожденных Сlear-Therm Micro с портом Луер Лок, с проксимально расположенной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 15M - 15F, эффективность фильтрации 99,99 %, сопротивление потоку (11л/мин) не более 1,0см H20, возврат влаги не менее 27,0 мг Н2О/л (при VT=25 мл) , компрессионный объём не более 11мл, масса не более 12г, минимальный дыхательный объем не менее 25мл. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.  | шт. | 2 000 | 1 177,00 | 2 354 000,00 |
| 81 | Фильтр механический для дыхательных систем и кислородных концентраторов  | Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр механический для защиты аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и кислородных концентраторов . Складчатый механический гидрофобный, в прозрачном корпусе, коннекция 22F - 22 М/15F. Эффективность фильтрации: не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см Н2О, компрессионный объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.  | шт. | 1 000 | 3 529,93 | 3 529 930,00 |
| 82 | Однопросветный Центральный Венозный 1 кан. | Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 9 см; Диаметр - 24 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм Х 35 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 21Gaх3,81см; Расширитель;Шприц 3мл; Фиксатор катетера. | шт. | 10 | 14 434,30 | 144 343,00 |
| 83 | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер 408 3-х кан. | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 8, 13 см; Диаметр - 4 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм Х 45см с прямым и j-образным кончиком; Катетер на игле; Игла 21Gaх3,81см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера. | шт. | 150 | 18 939,00 | 2 840 850,00 |
| 84 | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер S413 3-х кан.  | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 8, 13 см; Диаметр - 4 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм Х 45см с прямым и j-образным кончиком; Катетер на игле; Игла 21Gaх3,81см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера. | шт. | 150 | 18 939,00 | 2 840 850,00 |
| 85 | 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 |
| 86 | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер S513  | Игла Сельдингера G21 (0.8 x 38мм).Катетер с мягким кончиком, Rg -контрастный из полиуретана, размерами F5/G16 (1.7 х 13см), каналы G20/22/22, скорость потока 29/10/10 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.Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт по числу каналов катетера.Дилататор, скальпель;Набор с ЭКГ кабелем. Без латекса. Без ДЭГФ.Стерильный, для однократного применения. | шт. | 250 | 17 976,00 | 4 494 000,00 |
| 87 | Датчик кислорода. Датчик для измерения концентрации кислорода в осносном потоке | Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке 6850645 | шт. | 15 | 207 194,80 | 3 107 922,00 |
| 88 | Мочеприемник детский универсальный 100 мл | Мочеприемник детский универсальный 100 мл | шт. | 1 200 | 97,37 | 116 844,00 |
| 89 | Многослойный деконтаминационный мат, размер 90\*115 см | Многослойный деконтаминационный мат с антибактериальной пропиткой. Имеет адгезивную основу для фиксации на полу помещений, а так же адгезивную поверхность сменных листов с антибактериальной пропиткой. Адгезивная поверхность собирает частицы с обуви персонала и колёс внутрибольничного инвентаря, а антибактериальная пропитка активно противодействует / уничтожает такие виды бактерий как: Staphylacoccus Aureus, Pseudomonas, Salmonella, Escherichia Coli, Sarcina Lutea. Покрытие содержит 30 сменных слоёв. Размер покрытия 90х115 см., 5 шт. в упаковке. Эффективность противодействия / уничтожения бактерий покрытия должна быть подтверждена результатами тестов независимых лабораторий по месту производства изделия. Срок годности изделия - 3 года.  | шт. | 30 | 37 216,74 | 1 116 502,20 |
| 90 | Рулон плоский д/плазменной стер.350 мм\*100 м | Листовые оберточные материалы предназначены для упаковывания больших и объемных изделий (миски, тазы и т.д.), наборов инструментов, комплектов белья, подлежащих одному или нескольким методам стерилизации. Изделия упаковываются в два слоя оберточных материалов.Ассортимент упаковок представлен листами различных размеров, изготовленными из следующих видов материалов:бумага крепированная стандартная (SPC)белого и зеленого цветов плотностью 60 г/м2, изготовлена из отбеленной натуральной древесной целлюлозы. Предназначена для упаковывания изделий весом не более 3 кг;бумага суперкрепированная (SCB)синего цвета плотностью 60 г/м2, изготовлена из отбеленной натуральной древесной целлюлозы, укрепленной синтетическими связующими материалами. Обладает повышенными водоотталкивающими свойствами и прочностью, низкой способностью к выделению волокон. предназначена для упаковывания изделий весом не более 6 кг;Крепированные и суперкрепированные оберточные материалы применяются в качестве внутреннего и/или внешнего слоев, а также и стерильного поля. Могут быть использованы в комбинации с неткаными и текстильными материалами. нетканый материал мягкий Nonwoven (NWB) синего цвета плотностью 52 и 60 г/м2,изготовлен из древесной целлюлозы и синтетических волокон;нетканый супермягкий материал Nonwoven (NWG) зеленого цвета плотностью 60 и 66 г/м2, изготовлен из древесной целлюлозы и синтетических волокон. Супермягкий нетканый материал непроницаем для воды и спиртов. Нетканые материалы предназначены для использования в качестве упаковки для тяжелых и объемных операционных наборов инструментов, ортопедических наборов и д.р. весом до 12 кг. Нетканые материалы применяются в качестве внутреннего и/или внешнего слоев, а также стерильного поля. Могут быть использованы в комбинации с неткаными и текстильными материалами. | шт. | 5 | 167 160,75 | 835 803,75 |
|  |  |  |  |  |  | **129 072 493,93** |

 **И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**