**Объявление №40**

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

**«9» марта 2022 года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ),расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 92 главы 9 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375«Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 9 Правил.

**Срок поставки товаров:** по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** Все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов **с «9» марта по «16» марта 2022 года до 12.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «16» марта 2022 года**, **время 14.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Срок подписания договора о закупе**: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

**Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.**

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Мединам Б.Д.

**Отмечаем, что в соответствиис** [**статьи 10**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан**

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | | |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа | Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018",0,021", 0,025", 0,035", 0,038". | шт | 150 | 10 100,00 | 1 515 000,00 |
|  | Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа, удлинённый | Интродьюсер. Основные требования к товару. Назначение для обеспечения доступа в сосуд. Основные функциональные требования, технические характеристики Возможность выбора диаметра 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,021", 0,025", 0,035", 0,038". | шт | 4 | 21 930,00 | 87 720,00 |
|  | Адаптер для проб к анализатору Интегра 400,30 шт. 28086834001 | Адаптеры для проб к анализатору Интегра 400,30 шт. 28086834001 | шт. | 1 | 68 253,00 | 68 253,00 |
|  | Бумага фильтровальная ФС ( 200\*200см) | Фильтровальная бумага ФС ( 200\*200см) | упк. | 50 | 4 066,00 | 203 300,00 |
|  | Измерительные диспосистемы- из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии (10х20шт) | Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп - 200011 | упак | 3 | 726 641,00 | 2 179 923,00 |
|  | Карандаш по стеклу Vitrograf-маркер синие | Карандаш по стеклу Vitrograf-маркер синие | упк. | 2 | 3 000,00 | 6 000,00 |
|  | Катетер баллонный оклюзионный | Баллоны:  - податливые  - экстраподатливые – для бифуркации сосудов  Вал баллона: наружный диаметр проксимальной части – 2,8F, дистальной части – 2,1F  • Вал с двумя просветами (коаксиальная система) – один для раздувания и сдувания баллона, второй совместим с DMSO, клеем и спиралями  • Баллон с изменяемой формой  • Доступные размеры:4мм/10мм; 4мм/15мм; 4 мм/20мм; 4 мм/11мм, дистальный кончик – 5 мм | шт | 2 | 595 300,00 | 1 190 600,00 |
|  | Катетеры периферические баллонные для 0.014 проводника | Катетер дилятационный периферический. Материал катетера – «Дюралин» (нейлон вестамид), шафт – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 утопленных рентгенконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастный кончик (2 из 5,5 мм). «Монорельсовый» дилятационный катетер (коаксиальная часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0.014", интродьюсером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм \* 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шафта 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм(А). (до Ø 7,0 мм) и 12 атм. (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по заявке Заказчика | шт | 20 | 103 500,00 | 2 070 000,00 |
|  | Катетер четырехпросветные ЦВК | Четырехпросветные ЦВК катетеры с мягким атравматичным кончиком зажимами линий соединения прокалываемыми колпачками. Материал катетера: рентгенокотрасный полиуретан | шт. | 50 | 13 500,00 | 675 000,00 |
|  | Клапан выхода для Savina 300 многоразовый | Клапан выхода для Savina 300 многоразовый 8417050 | шт | 2 | 374 500,00 | 749 000,00 |
|  | Клапан выхода для Savina многоразовый | Клапан выхода для Savina многоразовый 8413660 | шт | 2 | 374 500,00 | 749 000,00 |
|  | Комплект белья из нетк.полотна о/р | Комплект белья из нетканного полотна для операций, стерильный | шт. | 640 | 900,00 | 576 000,00 |
|  | Комплект ларингоскопа для взрослых | 1. Рукоятка для ларингоскопа 4000- 03,41010.521  2. Клинок для ларингоскопа №3 - 03,42244.631  3. Клинок для ларингоскопа №4 03.42244.641  4. Клинок для ларингоскопа №3 с интегрированным фиброоптическим световодом -03.42254.631  5. Клинок для ларингоскопа №4 с интегрированным фиброоптическим световодом -03.42254.6401 6. Лампа ксеоновая 3,5В для F.O. ларинскопа -12.75244.013 ( упаковка 6шт.) | набор | 1 | 1 053 663,00 | 1 053 663,00 |
|  | Комплект набор для оральной санации из рот.полости пациента станд | Комплект набор для оральной санации из рот.полости пациента стандартный | шт. | 450 | 2 500,00 | 1 125 000,00 |
|  | Комплект нейбулайзера для вентиляции ИВЛ SV 300 | комплект нейбулайзера для вентиляции ИВЛ SV 300 | шт | 32 | 27 178,00 | 869 696,00 |
|  | Контейнер для био материала 100 мл с крышкой | Контейнер для био материала 100 мл | шт. | 8 000 | 29,96 | 239 680,00 |
|  | Контрольная линия для Scio одноразовая №10 | Контрольная линия для Scio одноразовая №10 (8290286 | шт | 8 | 31 030,00 | 248 240,00 |
|  | Контур для ИВЛ аппарата Babylog с проводом нагрева, с банкой для увлажнителя одноразового применения | 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. | шт. | 180 | 24 800,00 | 4 464 000,00 |
|  | Контур дыхательный (с проводом нагрева 1,5 и камерой увлажнения) | Контур дыхательный одноразовый (с проводом нагрева 1,5 и камерой увлажнения) | шт. | 80 | 20 480,00 | 1 638 400,00 |
|  | Контур дыхательный 0,8м (с влагосборником) | Анестезиологический дыхательный контур (взрослый) в комплекте:  1) 2 шланга диаметром 22мм без провода нагрева длиной (м): 1.8 и  2) с самогерметизирующимся влагосборником ,Y-образным соеинителем | шт. | 2 300 | 2 250,00 | 5 175 000,00 |
|  | Контур дыхательный взр.анест. | Анестезиологический дыхательный контур (взрослый) в комплекте с шлангами диаметром 22мм 1.8 без влагосборника | шт. | 2 000 | 1 850,00 | 3 700 000,00 |
|  | Контур дыхательный взрослый анестезиологический с двумя влагосборниками. | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный для взрослых. Диаметр не более 22 мм. Длина не менее1,6м. Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, комплаенс не более 6,2 мл/мбар/м, утечка не более 4,6 мл/мин. Контур с двумя разборными влагосборниками, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагосборника. Контур равноплечий - влагосборники установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Объём колбы влагосборника не менее 70 мл. Клапан влагосборника поворотного типа, угол поворота при снятии колбы не более 15 град. На пациента шланги контура соединены на Y-образном параллельном соединителе 22М-22М-22М/15F с портами 7,6±5% мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком для держателя шлангов. В составе контура дополнительный шланг длиной не менее 0,8 м. Соединительные размеры коннекторов шлангов на аппарат и камеру увлажнителя 22F. Масса контура брутто не более 400 г. Принадлежности: соединители 22М-22М - 2шт. Материал: РЕ, РР, LDPE, ТРЕ, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 15 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления | шт. | 135 | 3 000,00 | 405 000,00 |
|  | 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. | шт. | 27 | 34 531,04 | 932 338,08 |
|  | 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 | шт. | 45 | 57 702,96 | 2 596 633,20 |
|  | Контур дыхательный о/р с проводом нагрева 1,5 м и камерой увлажнения | Контур дыхательный о/р с проводом нагрева 1,5 м и камерой увлажнения | шт. | 20 | 21 775,00 | 435 500,00 |
|  | Контур дыхательный однаразовый, взрослый ИВЛ SV 300 | Однаразовый дыхательный контур, взрослый взрослый ИВЛ SV 300 | шт | 24 | 40 000,00 | 960 000,00 |
|  | Кюветка для СО2,многоразовая, взрослая, для датчиков СО2,6871500,6870300,6871950,6870279 | Кюветка Со2 многоразовая,взрослая,для датчика СО2 | шт | 1 | 194 205,00 | 194 205,00 |
|  | Ларингиальные маски №1 | Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей для новорожденных, размер 1(<5кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объёме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см Н2О. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и не смещающей отстыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная. 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска. | шт. | 9 | 4 237,00 | 38 133,00 |
|  | Ларингиальные маски №1,5 | Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маскs для младенцев, размер 1,5 (5-10кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объёме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см Н2О. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и не смещающей отстыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска. | шт. | 9 | 5 237,00 | 47 133,00 |
|  | Ларингиальные маски №2 | Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска для детей малая, размер 2 (10 - 20кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объёме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см Н2О. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и не смещающей отстыковки контура. Материал: имплантационный нетоксичный ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная. 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска. | шт. | 9 | 4 237,00 | 38 133,00 |
|  | Ларингиальные маски №2,5 | Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска для детей большая, размер 2,5 (20 - 30кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объёме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см Н2О. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и не смещающей отстыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная. 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска. | шт. | 9 | 5 297,00 | 47 673,00 |
|  | Магистраль-теплолбмен.к "HotLine" | Набор для согревания инфузионных сред"HotLine" | шт. | 400 | 12 952,35 | 5 180 940,00 |
|  | Магнит для передвижения проволков в капиллярах | Магнит для передвижения проволков в капиллярах 912-065 | шт. | 2 | 19 965,00 | 39 930,00 |
|  | Манжета многоразовая НИАД для взрослых для мониторов производства "Nihon Kohden" | Манжета многоразовая НИАД для взрослых для мониторов производства "Nihon Kohden" ( ширина 16см, окружность руки 33-45 см) YP-714T | шт | 13 | 21 400,00 | 278 200,00 |
|  | Манжета НИАД для детей, многоразовая, (ширина 5 см, окружность 8-13 см) | Манжета НИАД для детей, многоразовая, (ширина 5 см, окружность 8-13 см) S951A | шт. | 5 | 47 300,00 | 236 500,00 |
|  | Манжета НИАД для детей, многоразовая, (ширина 7 см, окружность 13-18 см) | Манжета НИАД для детей, многоразовая, (ширина 7 см, окружность 13-18 см) S951B | шт. | 5 | 47 300,00 | 236 500,00 |
|  | Мешок АМБУ ручной, многоразовый, для Новорожденных V280 мл, Комплектация: (Дыхательный мешок, Кислородный шланг, Маска анестезиологическая №1) | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) неонатальная (вес пациента 0 - 10 кг), Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентиляции одной рукой, объём 280 мл, с дыхательным объёмом не менее 100мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной не менее 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и резьбовым коннектором для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 дыхательных движений в минуту, для потока 5 л/мин-68%, 10 л/мин-92%, 15 л/мин-97%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство не более 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку соединение 22M/15F, маска прозрачная лицевая манжета с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 1.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 5шт. в упаковке. Срок годности не менее 5 лет от даты изготовления. | шт. | 2 | 23 300,00 | 46 600,00 |
|  | Мешок для ручной ИВЛ, Взрослый с маской | 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 | 8 890,00 | 44 450,00 |
|  | Мешок для ручной ИВЛ, Детский, одноразовый, V 550 мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линей 2 м, маской №3 | Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для детей (вес 10-30 кг),Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентиляции одной рукой, объём 550мл, с дыхательным объёмом 300мл (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 Male Sure Lock, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 bpm для потока 5 л/мин-60%, 10 л/мин-90%, 15 л/мин-95%), подсоединяемый через штуцер , сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 3.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 5шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления. | шт. | 10 | 8 890,00 | 88 900,00 |
|  | Микрокатетер | • Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов  • Атравматично отполированная дистальная часть катетера  • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017”; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021”; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027”; • Общая длина 150 см • Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка» | шт | 15 | 290 200,00 | 4 353 000,00 |
|  | Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов Apollo | Микрокатетер движимый по потоку с отверстием на дистальном конце. Имеет полужесткий проксимальный сегмент и очень гибкий дистальный кончик. Катетер армирован нитиноловой проволокой. Имеет рентгенконтрастные маркеры и люеровский адаптер на кончике. Предназначен для доставки жидкой эмболической системы и других агентов и эмболизирующих веществ. Рабочая длина 165 см. Длина отделяемого кончика 1.5, 3.0, 5.0 см. Внутренний диаметр 0.013". Диаметр в зоне отделения 1.9 F. Отделение кончика механическое, зона отделения полностью совместима с ДМСО. Давление разрыва катетера 430 psi | шт | 5 | 460 000,00 | 2 300 000,00 |
|  | Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов Marathon (10шт) | Микрокатетер движимый по потоку с отверстием на дистальном конце. Имеет полужесткий проксимальный сегмент и очень гибкий дистальный кончик 25 см. Внутренний диаметр 25 см дистального отдела 0.013". Катетер армирован нитиноловой проволокой. Имеет рентгенконтрастные маркеры и люеровский адаптер на кончике. Полностью совместим с ДМСО. Предназначен для доставки жидкой эмболической системы и других агентов и эмболизирующих веществ. Рабочая длина 165 см. | шт | 2 | 225 000,00 | 450 000,00 |
|  | Микропроводник | • Гибридная технология  • Диаметр 0,012” у дистальной и 0,014” у проксимальной части  • Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола  • Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см | шт | 15 | 171 200,00 | 2 568 000,00 |
|  | Микропроводник гидрофильный направляющий нитиноловый | Гибридный гидрофильный микропроводник. Проксимальная часть из нержавеющей стали: для обеспечения высокой прочности и идеальной проходимости по сосудам. Дистальная часть из нитинола: для придания гибкости и сохранения формы кончика в течение длительного времени. Легко формирующийся дистальный кончик. Дистальный диаметр от .007" до .012", проксимальный диаметр 0,25 - 0,35 мм. Наличие изогнутых и прямых кончиков. Длина 1200 мм, 2000 мм, 2100 мм. | шт | 6 | 277 000,00 | 1 662 000,00 |
|  | Модулль BIS для мониторов NICHON | Модулль BIS для мониторов NICHON | шт. | 1 | 2 800 000,00 | 2 800 000,00 |
|  | Мочеприемник 2л д/опр.почасов.диуреза | Устройство для подсчета почасового диуреза , с мешком для мочи | шт. | 500 | 1 200,00 | 600 000,00 |
|  | Набор датчиков CO2 cap-ONE для интубированных пациентов, количественное измерение, вкл. P924 / K987, размер: 8 x 13 x 35 мм, длина кабеля: 3,5 м; все BSM; PVM-2703; CNS1901; OLG-2800; TEC-8300/5600; PSG-1100, 1 шт. | Набор датчиков CO2 cap-ONE для интубированных пациентов, количественное измерение, вкл. P924 / K987, размер: 8 x 13 x 35 мм, длина кабеля: 3,5 м; все BSM; PVM-2703; CNS1901; OLG-2800; TEC-8300/5600; PSG-1100, 1 шт. | шт. | 1 | 1 788 864,00 | 1 788 864,00 |
|  | Набор для катетеризации крупных сосудов 8F/20 | Набор для катетеризации крупных сосудов 8F/20 однопросветный стерильный | уп | 40 | 6 500,00 | 260 000,00 |
|  | Набор для спин-эпид.анестезии 18G/27G с фиксатором | Набор для спин-эпид.анестезии 18G/27G с фиксатором | шт. | 26 | 16 906,00 | 439 556,00 |
|  | Набор ларингоскопический взрослый 1-10 МС | Рукоять средняя 2,5 В (стандартный свет) Средняя рукоятка KaWe (каве) диаметр 28 мм, нержавеющая сталь со съемнымы клинками. Клинки с фиборооптическим освещением. Матовая не бликующая нержавеющая сталь. Интегрированный световод | упк. | 1 | 336 000,00 | 336 000,00 |
|  | Набор процедурный о/р стер.д/катетеризации центральных вен | Набор белья процедурный о/р стер.д/катетеризации центральных вен | шт. | 800 | 5 200,00 | 4 160 000,00 |
|  | Набор процедурный одноразовый стерильнй для катетеризации центральных вен | Набор процедурный одноразовый стерильнй для катетеризации центральных вен | набор | 800 | 2 247,00 | 1 797 600,00 |
|  | Набор сервисный годовой для Радиометра ABL800 | Набор сервисный годовой для Радиометра ABL800 905-671 | шт. | 1 | 642 000,00 | 642 000,00 |
|  | 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 | 12 957,70 | 129 577,00 |
|  | Одеяло взрослое одноразовое | Одеяло взрослое одноразовое | шт | 166 | 8 243,28 | 1 368 384,48 |
|  | Одеяло взрослое о/р | Одеяло взрослое о/р для конвекционного обогрева для нижней части тела. | шт. | 240 | 8 243,28 | 1 978 387,20 |
|  | Одноразовый Комплект Для Центрального Венозного Катетера | Тип просвета: Однопросветный. Материал, не содержащий латекса, обеспечивает отличную безопасность. Превосходная рентгеноконтрастность катетера делает его более простым и безопасным в эксплуатации. Полный пакет: Центральный венозный катетер (1); Направляющий провод (1); Расширитель тканей (1); Скальпель (1); Игла интродьюсера / Y-образная игла (1); Шприц для введения проводника (1); Шприц с иглой (1/2); Крышка гепарина (1/2/3); Зажим для катетера (1); Зажим удлинителя (1/2/3); Марлевые подушечки (2); Подготовка губчатого тампона (3); Шелковая нить с прямой (загнутой) иглой (2); Инфузионные повязки (1); Повязки (1); Пелерина с окнами (1); Маленькая драпировка (1); Средняя драпировка (1); Перчатки (2). Размер люмена: 20G. Длина катетера (см): 13. | шт. | 9 | 16 900,00 | 152 100,00 |
|  | Одноразовый Комплект Для Центрального Венозного Катетера | 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. | 180 | 15 500,00 | 2 790 000,00 |
|  | Одноразовый Комплект Для Центрального Венозного Катетера | Тип просвета: двухпросветный. Материал, не содержащий латекса. Центральный венозный катетер (1); Направляющий провод (1); Расширитель тканей (1); Скальпель (1); Игла интродьюсера / Y-образная игла (1); Шприц для введения проводника (1); Шприц с иглой (1/2); Крышка гепарина (1/2/3); Зажим для катетера (1); Зажим удлинителя (1/2/3); Марлевые подушечки (2); Подготовка губчатого тампона (3); Шелковая нить с прямой (загнутой) иглой (2); Инфузионные повязки (1); Повязки (1); Пелерина с окнами (1); Маленькая драпировка (1); Средняя драпировка (1); Перчатки (2). Размер люмена: 4F. Длина катетера (см): 8,13. | шт. | 270 | 16 900,00 | 4 563 000,00 |
|  | Одноразовый Комплект Для Центрального Венозного Катетера | Тип просвета: трехпросветный. Материал, не содержащий латекса, обеспечивает отличную безопасность. Превосходная рентгеноконтрастность катетера делает его более простым и безопасным в эксплуатации. Полный пакет: Центральный венозный катетер (1); Направляющий провод (1); Расширитель тканей (1); Скальпель (1); Игла интродьюсера / Y-образная игла (1); Шприц для введения проводника (1); Шприц с иглой (1/2); Крышка гепарина (1/2/3); Зажим для катетера (1); Зажим удлинителя (1/2/3); Марлевые подушечки (2); Подготовка губчатого тампона (3); Шелковая нить с прямой (загнутой) иглой (2); Инфузионные повязки (1); Повязки (1); Пелерина с окнами (1); Маленькая драпировка (1); Средняя драпировка (1); Перчатки (2). Размер люмена: 5.5F. Длина катетера (см): 8, 13. | шт. | 270 | 15 500,00 | 4 185 000,00 |
|  | Одноразовый Комплект Для Центрального Венозного Катетера | 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. | 180 | 16 900,00 | 3 042 000,00 |
|  | Одноразовый Комплект Для Центрального Венозного Катетера | 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. | 45 | 23 100,00 | 1 039 500,00 |
|  | Оксигенатор мембр.для взрослых с артериальным фильтром и с комплектом магистралей | Оксигенатор мембр.для взрослых с артериальным фильтром и с комплектом магистралей | шт. | 14 | 140 000,00 | 1 960 000,00 |
|  | Оригинальные линии Перфузор для внутривенных вливаний малых объемов | Оригинальные линии Перфузор 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. | 5 400 | 160,50 | 866 700,00 |
|  | 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 объем Не содержит Латекс и ПВХ. | шт. | 4 500 | 170,13 | 765 585,00 |
|  | Переносные мешки давления с манометром PIB | Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регуляцию давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке клапана имеются деления и цветовая кодировка, которые показывает величину создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для подвешивания к капельнице. | шт | 4 | 25 100,00 | 100 400,00 |
|  | Пипетка Пастера РЕ, на 1 мл в инд.упаковке | Пипетка Пастера РЕ, на 1 мл в инд.упаковке | шт. | 500 | 100,00 | 50 000,00 |
|  | Пробирки центрифужные безделений | Пробирки центрифужные безделений | шт. | 400 | 150,00 | 60 000,00 |
|  | Пробирки центрифужные градуированная | Пробирки центрифужные градуированная | шт. | 400 | 150,00 | 60 000,00 |
|  | Проводник нейроваскулярный проволочный 8, 14, 18. | Микропроводник для нейро интервенции  Диаметр и длина: 0.008” (длина 200, 300 см) , 0.014" (длина 200 см), 0.018” (длина 200, 300 см).  Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см.  Материал сердечника: сталь.  Наличие технологии dabble coil.  Тип сердечника: конический.  Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см  Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, 25°.  Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное ( не менее 170 см).  Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- PTFE.  Возможность удлинения не менее 165 см  Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части. | шт | 5 | 175 000,00 | 875 000,00 |
|  | Проводниковый катетер | Армированный перекрестно расположенными сдвоенными волокнами нержавеющей стали, направляющий катетер со сверхгибкой дистальной частью длиной не менее 7 см. Мягкий атравматичный кончик с рентгеноконтрастной меткой. Наличие изгибов: 40°, многоцелевой, прямой. Наличие катетеров с наружным диаметром: 5F, 6F, 7F, 8F. Диаметр внутренний для катетеров 5F- не менее 0,053", 6F- не менее 0,064", 7F- не менее 0,073", 8F- не менее 0,086". Наличие длина 90, 100 см. | шт | 20 | 81 000,00 | 1 620 000,00 |
|  | Прокладка входного отверстия. | Прокладка входного отверстия. 902-668 | шт. | 2 | 48 150,00 | 96 300,00 |
|  | Разъёмы-коннекторы с 2 входами без иглы | Высокая скорость потока. Максимальный расход достигает 540 мл / мин. Это позволяет переносить высоковязкий питательный раствор и продукты крови с более высокой скорость потока. Превосходная безопасность. Конструкция с разделенной перегородкой гарантирует отсутствие воздушных зазоров по краям. Средний расход 120 - 180 мл / мин. Средний объем положительного давления 0,05 мл. Объем мертвого пространства <0,06 мл. Положительное давление: Нет | шт. | 45 | 9 200,00 | 414 000,00 |
|  | Распылитель для ИВЛ | Комплект с распылителем (небулайзером) и тройником для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей с заданными характеристиками для дыхательных систем для детей при интенсивной терапии при ИВЛ. В составе: - небулайзер трахеобронхиального осаждения (при потоке 8л/мин 77% объёма азрозоля имеют размер частиц менее 5мкм с медианой 2,7 мм).со стандартной базой (штуцер 6 мм), Т-образный тройник 15М-22M-15F для включения в дыхательный контур, кислородная стандартная продольноармированная трубка 1,8 м. Материал: полипропилен, полиэтилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 35 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 140 | 945,00 | 132 300,00 |
|  | Распылитель медикаментов для Evita2, Evita4, EvitaXL, Savina 8412935 | Распылитель медикаментов для Evita2,Evita4,EvitaXL,Savina 8412935 | шт. | 2 | 204 013,34 | 408 026,68 |
|  | Распылитель пневматический медикаментов, для Savina | Пневматический распылитель медикаментов, для Savina | шт. | 2 | 1 624,26 | 3 248,52 |
|  | Редуктор кислородный. Переходник 02 G3/4 DIN (РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ) 5790093 | Редуктор кислородный. Переходник 02 G3/4 DIN (РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ) 5790093 | шт. | 1 | 348 690,53 | 348 690,53 |
|  | Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий | Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rх портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" EX.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стенки стента 0.0088". Совместимость с проводником 0.014. Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0.014". Возможны два варианта стента: анатомически суживающийся («бутылкообразной») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8х6, длина 30мм; диаметр стента 8х6, длина 40мм; диаметр стента 10х7, длина 30мм; диаметр стента 10х7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм. | шт | 5 | 400 180,00 | 2 000 900,00 |
|  | Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов (различных вариантов исполнения) | Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов Safeset, тип "Neutrapur" с без 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. | 1 350 | 1 310,75 | 1 769 512,50 |
|  | Система защиты от эмболии | Фильтр для защиты от дистальной эмболии. Концентрическая конструкция позволяет симметрично расширять фильтр, что обеспечивает хорошее прилегание к стенке сосуда. Материал устройства – нитинол (никелит титана), дизайн устройства - плетенная микросетка, 4 рентгенконтрастных маркера на конце прутьев и 3 маркера (дистальный кончик катетера, на дистальной и проксимальной части системы защиты).  Характеристики: атравмотический кончик с рентгеноконтрастной меткой, длина корзины 19,6-23,1 мм (в зависимости от диаметра), Гибкость выбора с любым проводником 0,014 дюйма, для прохождения сложных поражении. Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3,5-4,5 Fr. Рабочая длина доставки катетера – 165 см, удаляющего – 150 см. Устройство при извлечении одновременно закрывает фильтр со всех сторон, также можно производить закрытие под любым углом. Гибкий катетер доставки и мягкий дизайн наконечника обеспечивают улучшенную отслеживаемость в сложной анатомии. Размеры: Ø корзины Small ( для сосудов 3.0-4,5 мм), Large (для сосудов 4,5-6,5 мм). Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, чтобы минимизировать потерю эмболов. | шт | 5 | 610 200,00 | 3 051 000,00 |
|  | Система отделения спиралей | Контроллер отделения поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. | шт | 4 | 133 000,00 | 532 000,00 |
|  | Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем V-GRIP | "Система отделения микроспиралей. Контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования . Совершает до 20 отделений. Источник питания – заряженные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микросхемы – микропроцессора . Система должна проверять зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка . Простое нажатие на кнопку отделения спирали завершает процесс не более чем за 3 секунды. Цикл отсоединения сопровождается звуковыми и визуальными сигналами. | шт | 4 | 25 000,00 | 100 000,00 |
|  | Соединитель 2-й угловой шарнирный | Угловой адаптер 22F-22М/15F с гофрированной трубкой с шарнирным угловым соединением | шт. | 280 | 1 300,00 | 364 000,00 |
|  | Соединитель 2-й угловой шарнирный (для дыхательных контуров конфигурируемый) | Угловой адаптер 22F-22М/15F с гофрированной трубкой с шарнирным угловым соединением | шт. | 56 | 1 300,00 | 72 800,00 |
|  | Соединитель для дыхательных контуров конфигурируемый | Соединитель конфигурируемый 22 mmM/15mmF-15 см-22 mmF | шт. | 100 | 800,00 | 80 000,00 |
|  | Соединитель угловой | Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-15F с эластичным портом | шт. | 135 | 1 300,00 | 175 500,00 |
|  | Стекло покровное 18х18 мм | Покровное стекло 18х18 мм | упк. | 100 | 350,00 | 35 000,00 |
|  | Стекло покровное к Камере Горяева 21\*31\*0,45мм | Стекло покровное к Камере Горяева 21\*31\*0,45мм | уп | 2 | 30,00 | 60,00 |
|  | Стекло предметное 25,4\*76,2\*1,2мм, шлифованный край. В упаковке 50 шт. | Предметное стекло 26х76 В упаковке 50 шт. | упк. | 600 | 700,00 | 420 000,00 |
|  | Стент для сонной артерии | Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Cтент представляет собой двухслойную плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0.014’’ (0.36 мм). Совместимость с интродьюсером 5.0 Fr (внутренний диаметр > 0.074’’). Диаметр проксимального шафта: 3.4 Fr. Диаметр дистального шафта: 5.2 Fr. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент. | шт | 10 | 472 000,00 | 4 720 000,00 |
|  | Стент каротидный | " Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоэмболии, двухслойная сетчатая конструкция   • Совместим с микрокатетерами 0,014”  • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм  • Профиль – 1,67 мм  • Площадь открытой ячейки около 0.3 мм2  • Рабочая длина – 16 - 40 мм  • Длина стента (общая) – 22 - 47 мм  • Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины | шт | 5 | 738 800,00 | 3 694 000,00 |
|  | Стилет (проводник) Для интубации | Стилет (проводник) Для интубации длина 365 мм ( для трубок) | шт | 16 | 2 354,00 | 37 664,00 |
|  | Стилет (проводник) для интубации длина 225\*0,20мм (для трубок2,5-4,5) | Стилет для интубации InterForm, размер 6 Fr.  -стилет для интубации, размер 6 Френч (наружный диаметр 2.0 мм). Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 2,5 мм и предназначен для формирования и поддержания её формы (конфигурации). Масса не более .... г. Сердечник стилета выполнен из алюминия, который покрыт оболочкой из поивинихлорида. Проксимальный кончик атравматичен (закруглен). Дистальный конец имеет петлю для удержания при извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см. На упаковку и непосредственно на корпус стилета нанесена информация в соответствии с регистрационным удостоверением: о наименовании фирмы-производителе, о наименовании (торговом знаке) изделия, диаметре в миллиметрах и френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. В упаковочном ящике 10 шт.Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет. | шт. | 9 | 2 354,00 | 21 186,00 |
|  | Стилет (проводник) для интубации длина 335мм (для трубок 5.0-8.0) | Стилет для интубации InterForm, размер 10 Fr. -стилет для интубации, размер 10 Френч (наружный диаметр 3.3 мм). Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 4,0 мм и предназначен для формирования и поддержания её формы (конфигурации). Масса не более 5,5 г. Сердечник стилета выполнен из алюминия, который покрыт оболочкой из поивинихлорида. Проксимальный кончик атравматичен (закруглен). Дистальный конец имеет петлю для удержания при извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см. На упаковку и непосредственно на корпус стилета нанесена информация в соответствии с регистрационным удостоверением: о наименовании фирмы-производителе, о наименовании (торговом знаке) изделия, диаметре в миллиметрах и френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. В упаковочном ящике 10 шт.Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет. | шт. | 9 | 2 354,00 | 21 186,00 |
|  | Стрип с 10 кюветами, 10 стрипов в упаковке.для биохимического анализатора BioChem FC-36. | Стрип с 10 кюветами, 10 стрипов в упаковке.для биохимического анализатора BioChem FC-36. FC-360-10007-KZ | упк. | 12 | 171 200,00 | 2 054 400,00 |
|  | 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. | 45 | 1 174,00 | 52 830,00 |
|  | Термобумага для для электролитного анализатора E-Lyte Plus | Терммобумага для для электролитного анализатора E-Lyte Plus | шт. | 100 | 524,30 | 52 430,00 |
|  | Термобумага для мочевого анализатора URISCAN OPTIMA | Терммобумага для мочевого анализатора URISCAN OPTIMA | шт. | 50 | 374,50 | 18 725,00 |
|  | Термобумага для гематологического анализатора HTI MicroCC-20Plus 57мм х 30 мм | Термобумага для гематологического анализатора HTI MicroCC-20Plus | шт. | 100 | 880,00 | 88 000,00 |
|  | Термобумага для дефибриллятора "Nihon Kohden cardiolife" ТЕС 5621 рулон 57-58 мм. ,диаметр рулона не более 50мм. № 10. | Термобумага для дефибриллятора "Nihon Kohden cardiolife" ТЕС 5621 рулон 57-58 мм. ,диаметр рулона не более 50мм. | шт | 24 | 4 000,00 | 96 000,00 |
|  | Термобумага для дефибриллятора "Nihon Kohden" №10 ТЕС 7721 Z- образная, 50мм.\*30м (страница 100мм.), оранжевая сетка. | Бумага ЭКГ лента для дефибриллятора "Nihon Kohden" №10 К 36952 ( FQS50-2-100) | уп | 10 | 520,00 | 5 200,00 |
|  | Термобумага для дефибриллятора ДКИ-Н-10 Аксион (тип К5723АК12) ширина 57-58 мм, диаметр рулона не более 50 мм | Термобумага для дефибриллятора ДКИ-Н-10 Аксион (тип К5723АК12) ширина 57-58 мм, диаметр рулона не более 50 мм | шт | 24 | 400,00 | 9 600,00 |
|  | Термовент | Термовент Т2 дыхательный для трахеостомической трубки " искусственный нос" с портами для кислорода и санации (Тепловлагообменник для трахеостом) | шт | 300 | 790,00 | 237 000,00 |
|  | Тест-полосы к глюкометру Акку-Чек Перформа №100 | Тест полосы к глюкометру Акку-Чек Перформа №100 | упк. | 27 | 8 132,00 | 219 564,00 |
|  | Тестовое легкое многоразовые, макс.1 л, не содержит натурального каучукового латекса | Мешки резервные многоразовые для аппарата ИВЛ | шт. | 1 | 90 000,00 | 90 000,00 |
|  | Тестовые легкие многоразовые, макс. 1,5 л, не содержит натурального каучукового латекса | Мешки резервные многоразовые для аппарата ИВЛ | шт. | 1 | 90 000,00 | 90 000,00 |
|  | Трубка эндобронхиальная левосторонняя 32-37 | Изготовлена из термопластичного ПВХ. Манжеты низкого давления. Атравматичный изогнутый кончик. Рентгенконтрастная полоса по всей ее длине позволяет чётко определить положение. Трубки поставляются с набором аксессуаров, включающим: вертлужный коннектор (2шт) с портами для бронхоскопии и санации; Y-образный коннектор 15М; интубационный стилет. | шт | 24 | 29 425,00 | 706 200,00 |
|  | Трубка эндобронхиальная правосторонняя 32-37 | Изготовлена из термопластичного ПВХ. Манжеты низкого давления. Атравматичный изогнутый кончик. Рентгенконтрастная полоса по всей ее длине позволяет чётко определить положение. Трубки поставляются с набором аксессуаров, включающим: вертлужный коннектор (2шт) с портами для бронхоскопии и санации; Y-образный коннектор 15М; интубационный стилет. | шт | 24 | 29 425,00 | 706 200,00 |
|  | Трубка эндотрах.с манж. №7 | Трубка эндотрах.с манж. №7,0 | шт. | 1 124 | 1 165,00 | 1 309 460,00 |
|  | Трубка эндотрах.с манж. №7,5 | Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, размером (мм): 7,5 Изготовлены из прозрачного имплатанционно-нетоксичного ПВХ, рентген-контрастная линия | шт. | 1 428 | 1 165,00 | 1 663 620,00 |
|  | Трубка эндотрах.с манж. №8 | Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, размером (мм): 8,0 Изготовлены из прозрачного имплатанционно-нетоксичного ПВХ, рентген-контрастная линия | шт. | 820 | 1 165,00 | 955 300,00 |
|  | Трубка эндотрах.с манж. №8,5 | Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, размером (мм): 8,5 Изготовлены из прозрачного имплатанционно-нетоксичного ПВХ, рентген-контрастная линия | шт. | 460 | 1 165,00 | 535 900,00 |
|  | Трубка эндотрах.с манж. №9 | Трубка эндотрах.с манж. №9 | шт. | 20 | 1 165,00 | 23 300,00 |
|  | Трубки эндотахеальные 3,0 с манжетой | Трубки эндотахеальные 3,0 с манжетой | шт. | 180 | 6 000,00 | 1 080 000,00 |
|  | Трубки эндотахеальные 3,5 с манжетой | Трубки эндотахеальные 3,5 с манжетой | шт. | 180 | 6 000,00 | 1 080 000,00 |
|  | Трубки эндотахеальные 4,0 с манжетой | Трубки эндотахеальные 4,0 с манжетой | шт. | 180 | 6 000,00 | 1 080 000,00 |
|  | Трубки эндотахеальные 4,5 с манжетой | Трубки эндотахеальные 4,5 с манжетой | шт. | 90 | 6 000,00 | 540 000,00 |
|  | Уплотненная манжета дачика потока на клапане выдоха на аппарат ИВЛ SAVINA 8414080 | Уплотненная манжета дачика потока на клапане выдоха на аппарат ИВЛ SAVINA 8414080 | шт | 9 | 35 310,00 | 317 790,00 |
|  | Устроиство для артериальной катетеризации №18 | Устроиство для артериальной катетеризации Диаметр 18G. Длина катетера 5-6 см. | шт. | 140 | 10 000,00 | 1 400 000,00 |
|  | Устройство для артериальной катетеризации №20 | Устроиство для артериальной катетеризации Диаметр 20G. Длина катетера 5 cм. | шт. | 605 | 10 058,00 | 6 085 090,00 |
|  | Устройство для электролитического отделения спиралей | Неразборный, стерильный электронный блок с панелью управления для обеспечения энергией процесса электролитического отделения микроспиралей. Возможность отделения до 60-ти спиралей. Возможность поставки дополнительных электродов для подачи напряжения на спираль. Наличие световых и звуковых индикаторов. Совместимость с микроспиралями GDC, Matrix, Target. | шт | 3 | 85 000,00 | 255 000,00 |
|  | Фиксатор для лицевых масок | Фиксатор для лицевых масок взрослый силиконовый | шт | 80 | 5 591,00 | 447 280,00 |
|  | Фиксатор для эндотрахеальной трубки | Фиксатор для эндотрахеальной трубки | шт | 40 | 5 591,00 | 223 640,00 |
|  | Фиксатор эндотрахеальной трубки | Фиксатор для эндотрахеальной трубки | шт. | 400 | 5 591,00 | 2 236 400,00 |
|  | 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. | 450 | 2 707,00 | 1 218 150,00 |
|  | Фильтр дыхательный д/взрослых дых.контуров | Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа.Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 1 350 | 2 460,00 | 3 321 000,00 |
|  | 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 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. | 2 250 | 680,00 | 1 530 000,00 |
|  | 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 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. | 1 350 | 800,00 | 1 080 000,00 |
|  | Двухпросветный Центральный Венозный катетер (для гемодиализа) | Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками, удлинительные линии загнутые изгибаемые либо прямые Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 12, 14 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,035 дюйм Х 60, 68 см с прямым и j-образным кончиком. Прокалываемые прозрачные колпачки. Игла 18Gaх6,35см; шприц 5 мл; Тканевой расширитель шаговый. Возможность поставки катетера с антибактериальным покрытием хлоргексидина и сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт. | 150 | 21 000,00 | 3 150 000,00 |
|  | 3-х кан. Центральный Венозный катетер | 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. | 225 | 18 000,00 | 4 050 000,00 |
|  | Центральный Венозный катетер 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. | 9 | 18 000,00 | 162 000,00 |
|  | Чехол на матрац NP 100 M на кровать HILL-Rom 900 | Чехол на матрац NP 100 M на кровать HILL-Rom 900 | шт | 2 | 80 000,00 | 160 000,00 |
|  | Шланг пневматического распылителя медикаментов для Savina | Шланг пневматического распылителя медикаментов для Savina | шт. | 5 | 21 330,00 | 106 650,00 |
|  | Шприц 20мл. Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок. | 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 объем Не содержит Латекс и ПВХ. Без ДЭГФ. | шт. | 3 600 | 294,25 | 1 059 300,00 |
|  | Электрод Ph для анализатора элетролитного анализатора E-Lyte Plus | Электрод Ph для анализатора элетролитного анализатора E-Lyte Plus | шт. | 1 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 |
|  | Электроды о/р для ЭКГ | Биомедицинские электроды для мониторинга "3М Red Dot электроды" | шт. | 13 000 | 70,00 | 910 000,00 |
|  | Электроды ЭКГ для нейромышечной проводимости | Ag/AgCL, детский размер S:18х36мм. Хлопчатобумажная лента специально для чувствительной кожи, клейкий гель 3х50шт. G210C | шт. | 1 | 38 000,00 | 38 000,00 |
|  | Эндотест Манометр | Эндотест Манометр Для раздувания манжеы и мониторинга давления в ней. В комлекте с соединительной трубкой | шт | 1 | 90 000,00 | 90 000,00 |
|  | Этикет-лента 43х25х40 (1920 эт) Термо | Этикет-лента 43х25х40 (1920 эт) Термо | упак | 20 | 4 000,00 | 80 000,00 |
|  | **ИТОГО** | | | | | **150 304 300,19** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**