**Объявление №41**

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

**«14» 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 «14» марта по «24» марта 2022 года до 10.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «24» марта 2022 года**, **время 12.00 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** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Вископротектор объемом 2 мл  | Вископротектор объемом 2 мл представляет собой упругопластический, прозрачный, изотонический, стерильный и апирогенный раствор гидроксипропилметилцеллюлозы, который используется в качестве вспомогательного средства в офтальмохирургии. Вископротектор объемом 2 мл поставляется стерильным. Вископротектор объемом 2 мл не подлежит метаболизму при введении в/на ткани живого организма, не адсорбируется, не связывается, не вступает в реакции с тканями организма. Вископротектор объемом 2 мл не токсичен для живых тканей, не вызывает воспалительной реакции, не обладает иммуногенными и мутагенными характеристиками. Состав: гидроксипропилметилцеллюлоза (HPMC), растворенная в физиологическом сбалансированном солевом растворе, содержащем 0,49 % NaCl; 0,075 % KCl; 0,048 % CaCl; 0,03% MgCl; 0,039% Na-Acetate; 0,017% Na-Citrate; вода для инъекций;Внешний вид – прозрачный, бесцветный, вязкий раствор;Кинематическая вязкость, сантиСтокс – 2500-5500;pH – 6,8-7,6;Осмоляльность, экв. NaCl – 0,8-1,0 %;Стерильность – стерильно. **Область применения:** Вископротектор объемом 2 мл применяется в офтальмологии, офтальмохирургии. Вископротектор объемом, 2 мл является вспомогательным средством при офтальмологической хирургии для защиты внутренних тканей глаза от повреждений вследствие случайных прикосновений микрохирургическими инструментами в процессе выполнения операций, поддержания глубины передней камеры глаза при экстракции катаракты, имплантации интраокулярной линзы (ИОЛ), пересадке роговицы, разделения тканей при операциях по отслойке сетчатки глаза, глаукоме, при лазерной терапии.**Способ применения:** **Подготовка к работе. Порядок работы и использования изделия.**Вископротектор объемом 2 мл представляет собой упругопластический, прозрачный, изотонический, стерильный и апирогенный раствор гидроксипропилметилцеллюлозы, который используется в качестве вспомогательного средства в офтальмохирургии. Средство вводится в переднюю камеру глаза с целью защиты чувствительных тканей от механических повреждений. Кроме того, в процессе хирургического вмешательства вископротектор может вводиться и в заднюю камеру, в частности при имплантации искусственного хрусталика глаза. **Дозировка** зависит от вида хирургического вмешательства и определяется хирургом. Обычно препарат используется в дозе от 0,5 до 1,0 мл.**Удаление –** вископротектор должен быть удален после хирургического вмешательства при помощи ирригационных растворов. Однако остатки, которые могут иметь место после операции, практически полностью (98%) выводятся через слезный канал в течение 24 часов.**Противопоказания/Меры предосторожности** Следует применять препарат с осторожностью во избежание попадания продукта под сетчатку. Не использовать повторно.Не подвергайте повторной стерилизации.Не используйте, если повреждена стерильная упаковка.Проверьте срок годности.Не допускайте переполнения заднего сегмента глаза.Вископротектор объемом 2 мл не содержит консервантов. Используйте только для одного пациента: оставшаяся жидкость должна быть уничтожена.**Условия хранения:** Хранить притемпературе от +2 0С до +25 0С.**Срок годности:** 2 года. Не применять после истечения срока годности. | шт. | 54 | 7 500,00 | 405 000,00 |
|  | Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная 70\*50\*10 | Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная 70\*50\*10 |  шт | 90 | 3 500,00 | 315 000,00 |
|  | Клей хирургический биологический1мл  | Клей хирургический биологический1мл  |  шт | 5 | 40 000,00 | 200 000,00 |
|  | Устройство-фиксатор для постоянной и временной пластики сосуда | Устройство-фиксатор сосудистый титановый для постоянной и временной окклюзии. Наличие изгибов: прямой, байонетный, слегка изогнутый, искривленный, изогнутый вбок, L- образный, J-образный, угловой. Длина браншей по выбору Заказчика (от 2 мм до 20 мм). Максимальная ширина открытия браншей от 1,5 мм до 26 мм. Не менее 99 типов стандартных устройств-фиксаторов, не менее 30 типа миниустройств-фиксаторов. Наличие мостика, предотвращающего соскальзывание браншей. Поверхность браншей должна выполнена в формежелобка, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Благодаря уникальному дизайну, который предотвращает скольжение и обеспечивает сохранность окружающих тканей, риск повреждения сосуда минимален. Маркировка лазером каждого устройства-фиксатора индивидуальным серийным номером. Указание силы смыкания на индивидуальной упаковке устройства-фиксатора. Сила смыкания стандартных постоянных и временных браншей от 50 до 185, фенестрированных браншей от 105 до 165, постоянных и временных мини браншей от 50 до 165. Устройства-фиксаторы должны обеспечивать высочайшую биологическую совместимость, прочность и износоустойчивость, необходимые для постоянной имплантации. Рукоятки устройств- фиксаторов и зажимы инструментов для устройств- фиксаторов должны соответствовать друг другу по цвету. Материал кобальт-хром- молибденовый сплав, сплав неферромагнитный. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Поставка в индивидуальной нестерильной упаковке. Во избежание повреждения и для удобства захвата и перемещения, каждый клипс помещен в индивидуальный металлический контейнер и закреплен в термостойкой силиконовой губке. | шт. | 19 | 165 000,00 | 3 135 000,00 |
|  | Комплект стерильный операционный одноразовый | Простыня большая операционная 170×200 см из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 65 плотности – 2 шт2. Простыня малая операционная 70×70 см из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 55плотности – 2 шт3, Карман двухсекционный с липким краем – 1 шт | шт. | 900 | 1 800,00 | 1 620 000,00 |
|  | Контейнер д/биоматериала 125 мл с крышкой  | Контейнер д/биоматериала 125 мл с крышкой  |  шт | 3 600 | 25,00 | 90 000,00 |
|  | Крышка концевая д 18,углом наклона 0,3,8  | Крышка концевая д 18,углом наклона 0,3,8  |  шт | 9 | 130 000,00 | 1 170 000,00 |
|  | Крышка концевая д 22,углом наклона 0,3,8-30  | Крышка концевая д 22,углом наклона 0,3,8-30  |  шт | 9 | 130 000,00 | 1 170 000,00 |
|  | Набор дилятаторов д/чрез.нефростонии дл 540мм,360м мAMPLATZ  | Набор дилятаторов д/чрез.нефростонии дл 540мм,360мм  | шт. | 5 | 49 500,00 | 247 500,00 |
|  | Набор турникетов с фиксатором нити (15,2см)79011 | набор турникетов с фиксатором нити длина 15,2 см 12 fr |  шт | 40 | 8 000,00 | 320 000,00 |
|  | Набор турникетов 5 (12,7 см) 79020 | Набор турникетов 5 (12,7 см)  | шт. | 80 | 8 000,00 | 640 000,00 |
|  | Набор турникетов цв.7 (17,8 см)  | Набор турникетов цв.7 (17,8 см)  | шт. | 320 | 5 500,00 | 1 760 000,00 |
|  | Оптическое волокно 275,365 мкм | Оптическое волокно с диаметром волокна 365 мкм, диаметром внешней оболочки 570 мкм, многоразовое, максимальная энергия 30 Вт, возможность стерилизовать, совместимость с лазером модели Litho. 5 шт в упак | шт. | 2 | 990 000,00 | 1 980 000,00 |
|  | Оптическое волокно 550 мкм | Оптическое волокно с диаметром волокна 550 мкм, диаметром внешней оболочки 750 мкм, многоразовые, максимальная энергия 30 Вт, возможность стерилизовать, совместимость с лазером модели Litho.5шт в упак | шт. | 1 | 990 000,00 | 990 000,00 |
|  | Принадлежности для насоса к ERBEJET 20150-301 | Принадлежности для насоса к ERBEJET 20150-301 | шт. | 9 | 80 000,00 | 720 000,00 |
|  | Система аспирации и ирригации для ультразвукового аппарата санока | система аспирации и ирригации для ультразвукового аппарата санока |  шт | 18 | 20 000,00 | 360 000,00 |
|  | Электрод чрез пищеводный | для электрофизиологического исслед | шт | 30 | 42 800,00 | 1 284 000,00 |
|  | Эндогерниостеплер  | Эндогерниостеплер  | шт. | 9 | 121 650,00 | 1 094 850,00 |
|  | Скальпель однораз. стер.№15 | Скальпель однораз. стер.№15 | шт. | 2 720 | 85,60 | 232 832,00 |
|  | Скальпель однораз. стер.№21 | Скальпель однораз. стер.№21 | шт. | 4 687 | 85,60 | 401 207,20 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №7,0; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственнойвентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.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. | 18 | 1 165,00 | 20 970,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №7.5  | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственнойвентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.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. | 18 | 1 165,00 | 20 970,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления №3.5;  | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки малого размера (внутр. Ø 2,0-4,5) с манжетой применяются для возможности более длительной интубации у детей. 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. | 90 | 1 165,00 | 104 850,00 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4461037) | упк. | 10 | 4 238,27 | 42 382,70 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4462505) | упк. | 10 | 10 404,68 | 104 046,80 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4462556) | упк. | 10 | 10 404,68 | 104 046,80 |
|  | Канюля артериальная №22,24 EOPA  | Канюля артериальная №22,24 EOPA  | шт. | 150 | 28 800,00 | 4 320 000,00 |
|  | Канюля двухступенчатая длина 34/48FR  | Канюля двухступенчатая длина 34/48FR  | шт. | 40 | 19 500,00 | 780 000,00 |
|  | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см) 15Fr (5.7) 30314 | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)15Fr(5.7)30314 | шт. | 10 | 13 500,00 | 135 000,00 |
|  | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см) 17Fr (5.7) 30317  | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)17Fr(5.7)30317  |  шт | 10 | 13 500,00 | 135 000,00 |
|  | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см) 20Fr (6.7) 30320  | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)20Fr(6.7)30320  | шт. | 10 | 13 500,00 | 135 000,00 |
|  | Канюля лев.желудочка R16,20  | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)16-20Fr | шт. | 100 | 11 700,00 | 1 170 000,00 |
|  | 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. | 540 | 254,66 | 137 516,40 |
|  | Канюля отсос перикардиальный 20fr | Отсос гибкий перик/интра.20Fr(38.1cm)  | шт. | 20 | 18 000,00 | 360 000,00 |
|  | Катетер для эмболектомии и тромбектомии | предназначены для безопасного удаления тромбоэмболических масс из артерий и вен. Катетеры изготовлены из биологически нейтрального материала. Эластичность катетеров адекватна их размеру. Баллон выполнен из латекса, что позволяет выдерживать необходимое давление. Гладкая  шелковистая поверхность баллона способствует быcтрому введению катетера. Катетеры имеют цветовую кодировку размеров, она соответствует международному цветовому коду. Цветовые метки нанесены с интервалом 10 см. Мандрен изготовлен из нержавеющей стали, он облегчает введение катетера в сосуд. Мягкий закруглённый кончик сводит к минимуму риск перфорации стенки сосуда. Другой конец катетера имеет разъём типа Luer-lock. Стер.однор.размер 3Fr,4Fr,5Fr,6Fr,7Fr | шт. | 5 | 19 260,00 | 96 300,00 |
|  | Катетер мочеточниковый №6  | Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Наконечник прямой, цилиндрический, закрытого типа. Изготовлен из поливинилхлорида, экстра-гладкий. Ренгеноконтрастный, градуировкав см. Красная/зеленка метка для олпределения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luer- Lock C мандреном. Размер Ch 6. длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса.  | шт. | 150 | 2 396,80 | 359 520,00 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №14-16 | Катетер Фолея 2-ходовой №6-20  | шт. | 630 | 215,07 | 135 494,10 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №14-16 с температурным датчиком | Катетер Фолея 2-ходовой. Изготовлен из 100% медицинского силикона. Конец упрочненный, гладкий; переход от баллона к кончику плавный; баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпускания воздуха и легкого удаления катетера. Цветовая маркировка разьемов для точного определения размера. Удобный замковый соединитель для надежного крепления кабелей. Диаметр 8 Fr. Общая длина катетера: 400 мм закрытый конец, 2 боковых отверстия. Симметричный прочный баллон (объем баллона: 3 мл, 5-10 мл, 5-15 мл, 30 мл). Упакован в отдельную стерильную упаковку. Встроен температурный датчик для мониторинга внутрипузырной температуры. Стерилен, предназначен для однократного примененияю. Доступны размеры: Fr 8, 10, 12, 14, 16, 18. Количество катетеров Фолея в упаковке/коробке - 20/25 шт. Срок годности - 5 лет. Стерилизован этиленоксидом. | шт. | 18 | 13 000,00 | 234 000,00 |
|  | Катетер Фолея 6F | Катетер - баллон Фолея 2х ходовой, размер 6; (1. Латексный сердечник покрытый силиконом; 2. Наконечник из нелатона с двумя боковыми отверстиями; 3. Воронка для заполнения) | шт. | 45 | 513,60 | 23 112,00 |
|  | Катетер Фолея 8F | Катетер - баллон Фолея 2х ходовой, размер 8; (1. Латексный сердечник покрытый силиконом; 2. Наконечник из нелатона с двумя боковыми отверстиями; 3. Воронка для заполнения) | шт. | 45 | 513,60 | 23 112,00 |
|  | Клей хирургический биологический 5мл  | Клей хирургический биологический 5мл  |  шт | 9 | 10 000,00 | 90 000,00 |
|  | Клипса, Титановая L-300 | Для имеющихся клипаторов. Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 5,5 мм, высота 8,7 мм, . Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - зеленая. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 18. |  шт | 90 | 3 750,00 | 337 500,00 |
|  | Комплект для промывания из "Система для аутотрансфузии AutoLog"  | Комплект для промывания из "Система для аутотрансфузии AutoLog"  | шт. | 5 | 72 000,00 | 360 000,00 |
|  | Лезвие скальпеля №11 нерж (100шт)  | Лезвие скальпеля №11 нерж (100шт)  | шт. | 300 | 214,00 | 64 200,00 |
|  | Лезвие скальпеля №15 нерж (100шт)  | Лезвие скальпеля № 15 нерж (100шт)  | шт. | 300 | 60,99 | 18 297,00 |
|  | Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очков, на завязках, полиэтиленовая полоса на верхней части внутренней и наружной поверхности, непроницаемая для паров воды;дельта "Р" (перепад давления на вдохе или выдохе между наружной и внутренней поверхностью) менее 1,5 мм вод.ст./см2, эффективность фильтрации твердых частиц (0,1 микрон) более 97%. Предотвращает запотевание очков и оптических приборов. | Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очков, на завязках, полиэтиленовая полоса на верхней части внутренней и наружной поверхности, непроницаемая для паров воды;дельта "Р" (перепад давления на вдохе или выдохе между наружной и внутренней поверхностью) менее 1,5 мм вод.ст./см2, эффективность фильтрации твердых частиц (0,1 микрон) более 97%. Предотвращает запотевание очков и оптических приборов. | шт. | 1 000 | 675,00 | 675 000,00 |
|  | Мочеприемник 500 мл  | Мочеприемник 500 мл 2 х резервуарный | шт. | 225 | 6 900,00 | 1 552 500,00 |
|  | Протез сосуд.линейный №26-28 с браншами  | Протез сосуд.линейный №26-28 с браншами  | шт. | 1 | 745 000,00 | 745 000,00 |
|  | Протезы кров.сосудов Л 8-15  | Протезы кров.сосудов Л8-15  | шт. | 2 | 77 550,00 | 155 100,00 |
|  | Тесьма хирургическая ширина 5мм | тесьма хирургическая стерильная ширина 5мм 50см | шт | 180 | 500,00 | 90 000,00 |
|  | Электрод монополярный д/хир.аблации  | Тип электрода Орошаемый Силиконовая защита гибкой части электрода Наличие двух модификаций электрода Стандартный и удлиненный Материал ручки акрил с силиконовой вставкой Длина гибкой части электрода Стандартный- 8 см Удлиненный -20 см Округлый дистальный наконечник с 9 микроотверстиями для подачи раствора. Соединительный кабель 305 см Встроенная трубка орошения, заканчивающаяся луер-портом Длина трубки орошения 305 см | шт. | 2 | 520 000,00 | 1 040 000,00 |
|  | Дренажный сосуд (бутылка для оттока) |  Дренажный сосуд (бутылка для оттока) | шт. | 94 | 13 071,32 | 1 228 704,08 |
|  | Прокладки из ПТФЭ 6\*3 | прокладки из ПТФЭ 6\*3,изготовливается овальной формой с перфорацией для игл. стерильные ,в упаковке 10шт | уп | 9 | 256 800,00 | 2 311 200,00 |
|  | Клипсы Hemolok ML, L ,XL(14картридж по 6 клипс) | Клипсы Hemolok ML, L , Х L 5-13 мм  | шт. | 336 | 1 500,00 | 504 000,00 |
|  | Метро проводник | 0.98 мм длина 4 м 00,35дюйма | шт | 2 | 25 727,68 | 51 455,36 |
|  | Многоразовые папиллотомы пуш/пул-типа | KD-27Q-1 № 0261672.2 мм, длина 1950мм, режущая струна 15 мм  | шт | 2 | 75 000,00 | 150 000,00 |
|  | Многоразовый папиллотом двухпросветный  | KD-6G11Q -1 № 0271132.8 мм длина 1950мм режущая струна 25мм ,4,5 Fr | ШТ | 2 | 75 000,00 | 150 000,00 |
|  | Многоразовый папиллотом трехпросветный | KD-301Q-0720 №0258602.8 мм длина 1950мм режущая струна 20мм ,4,5 Fr | шт | 4 | 570 000,00 | 2 280 000,00 |
|  | Трубка силиконовая | Для медицинского отсоса, диаметр  | метр | 50 | 1 300,00 | 65 000,00 |
|  | Электрод для коагуляции | Многоразового применения | шт | 2 | 170 130,00 | 340 260,00 |
|  | Мочеприемник о/р 2000мл с банкой  | мочеприемник о/р 2000мл с мерной банкой  | шт. | 270 | 3 058,00 | 825 660,00 |
|  | Мочеприемник о/р детский | мочеприемник о/р детский | шт. | 45 | 100,00 | 4 500,00 |
|  | Трубка трахеостомическая №7,5  | Трахеостомическая трубка с манжетой одноразовая №7,5 мм «Софт-Сеал» с принадлежностями: внутренними канюлями, тесьмой (воротничком) для фиксации трубки и ершиком для чистки трубки В комплекте 2 сменные внутренние канюли. Канюли легко устанавливаются и так же легко удаляются из внутреннего просвета трахеостомической трубки. Очистка канюли от засохшей мокроты производится при помощи стерильного физиологического раствора и щеточки, входящей в комплект. После чего канюля может быть вновь установлена в трахеостомическую трубку. При использовании сменных внутренних канюль облегчается уход за трубкой, уменьшается риск окклюзии, нет необходимости в частой замене трубки.Мягкая, деликатная манжета "Софт Сеал" низкого давления, высокого объема; резистентная к закиси азота; уникальные свойства материала манжеты обеспечивают герметичность, минимально травмируя слизистую трахеи.Изготовлена из термопластичного ПВХ с рентгенконтрастной линией - под действием температуры тела становится более мягкой и пластичной, изменяет форму, приспосабливаясь к индивидуальным анатомическим особенностям пациента.Анатомический угол изгиба трубки 105°.Гибкий прозрачный фланец для крепления трубки к шее пациента.Принадлежности:2 внутренние канюлитесьма для фиксации трубкиершик для чистки трубки  | шт | 42 | 8 945,00 | 375 690,00 |
|  | Трубка трахеостомическая № 8,0  | Трахеостомическая трубка с манжетой одноразовая №8,0 мм «Софт-Сеал» с принадлежностями: внутренними канюлями, тесьмой (воротничком) для фиксации трубки и ершиком для чистки трубки В комплекте 2 сменные внутренние канюли. Канюли легко устанавливаются и так же легко удаляются из внутреннего просвета трахеостомической трубки. Очистка канюли от засохшей мокроты производится при помощи стерильного физиологического раствора и щеточки, входящей в комплект. После чего канюля может быть вновь установлена в трахеостомическую трубку. При использовании сменных внутренних канюль облегчается уход за трубкой, уменьшается риск окклюзии, нет необходимости в частой замене трубки.Мягкая, деликатная манжета "Софт Сеал" низкого давления, высокого объема; резистентная к закиси азота; уникальные свойства материала манжеты обеспечивают герметичность, минимально травмируя слизистую трахеи.Изготовлена из термопластичного ПВХ с рентгенконтрастной линией - под действием температуры тела становится более мягкой и пластичной, изменяет форму, приспосабливаясь к индивидуальным анатомическим особенностям пациента.Анатомический угол изгиба трубки 105°.Гибкий прозрачный фланец для крепления трубки к шее пациента.Принадлежности:2 внутренние канюлитесьма для фиксации трубкиершик для чистки трубки  | шт | 42 | 8 945,00 | 375 690,00 |
|  | Трубка трахеостомическая № 8,5  | Трахеостомическая трубка с манжетой одноразовая №8,5 мм «Софт-Сеал» с принадлежностями: внутренними канюлями, тесьмой (воротничком) для фиксации трубки и ершиком для чистки трубки В комплекте 2 сменные внутренние канюли. Канюли легко устанавливаются и так же легко удаляются из внутреннего просвета трахеостомической трубки. Очистка канюли от засохшей мокроты производится при помощи стерильного физиологического раствора и щеточки, входящей в комплект. После чего канюля может быть вновь установлена в трахеостомическую трубку. При использовании сменных внутренних канюль облегчается уход за трубкой, уменьшается риск окклюзии, нет необходимости в частой замене трубки.Мягкая, деликатная манжета "Софт Сеал" низкого давления, высокого объема; резистентная к закиси азота; уникальные свойства материала манжеты обеспечивают герметичность, минимально травмируя слизистую трахеи.Изготовлена из термопластичного ПВХ с рентгенконтрастной линией - под действием температуры тела становится более мягкой и пластичной, изменяет форму, приспосабливаясь к индивидуальным анатомическим особенностям пациента.Анатомический угол изгиба трубки 105°.Гибкий прозрачный фланец для крепления трубки к шее пациента.Принадлежности:2 внутренние канюлитесьма для фиксации трубкиершик для чистки трубки | уп | 2 | 8 945,00 | 17 890,00 |
|  | Трубки трахеостомические без манжеты 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. | 9 | 1 925,00 | 17 325,00 |
|  | Трубки трахеостомические без манжеты 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. | 27 | 1 925,00 | 51 975,00 |
|  | Трубки трахеостомические без манжеты 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. | 27 | 1 925,00 | 51 975,00 |
|  | Трубки трахеостомические без манжеты 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. | 27 | 8 121,00 | 219 267,00 |
|  | Трубки трахеостомические 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. | 9 | 8 121,00 | 73 089,00 |
|  | Трубки трахеостомические 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. | 27 | 8 121,00 | 219 267,00 |
|  | Трубки трахеостомические 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. | 27 | 8 121,00 | 219 267,00 |
|  | Трубки трахеостомические 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. | 27 | 8 121,00 | 219 267,00 |
|  | Polystyrene tubes 12х75 mm  | Пластиковые пробирки для приготовления суспензии микроорганизмов при работе по идентификации и определению чувствительности микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact. 2000 шт в упаковке. | упк | 1 | 139 400,00 | 139 400,00 |
|  | Аппарат кожный (35 скобок)  | Аппарат кожный (35 скобок)  | шт. | 90 | 13 200,00 | 1 188 000,00 |
|  | Баллонный катетер  | Баллон на платформе 0,035 дюймов (0,89см). Обеспечивает мощную дилатацию и имеет широкий размерный ряд. Профиль кончика превышает диаметр проводника на 15%. Совместим с интродьюсером 5F (1,67мм) и 6 F (2,00мм). Расчетное давление разрыва 24 атмосферы (2431кПа). Материал баллона обеспечивает прекрасную гибкость . Длина баллона 20-200мм, диаметр баллона 3-12мм, длина катетера 40см, 75см, 135см. Кончик соединен лазерной спайкой. Профиль кончика 0,040” (1,016мм). | штук | 2 | 89 773,00 | 179 546,00 |
|  | Бумага диаграмная 112\*25\*12 | Бумага диаграмная 112\*25\*12, для спирометрий | упк. | 20 | 354,17 | 7 083,40 |
|  | Бумага для ЭКГ 210ммх30м А4 | Бумага для ЭКГ 210х300х200мм  | упк. | 40 | 1 851,10 | 74 044,00 |
|  | Гибкий электрод 12\*9см для аппарата «lymphaVision» | Аксессуар к аппарату «Лимфавижн». В комплекте: 1)кабель синий/коннектор синий; 2) кабель красный/коннектор красный; 3) кабель красный/коннектор синий; 4) кабель синий/коннектор красный;  | шт | 1 | 90 000,00 | 90 000,00 |
|  | Гибкий электрод 12\*9см для аппарата «Physiomed Expert» | Аксессуар к аппарату «Физиомед». В комплекте: 1)кабель синий/коннектор синий; 2) кабель красный/коннектор красный; 3) кабель красный/коннектор синий; 4) кабель синий/коннектор красный;  | шт | 1 | 90 000,00 | 90 000,00 |
|  | Губка хир.д/обработки рук с очистителем д/ногтейи без йода | Губка хир.д/обработки рук с очистителем д/ногтей (с р-ром йода) и без | штук | 540 | 260,00 | 140 400,00 |
|  | Диагностический катетер управляемый для коронарного синуса | Возможность управления электродом в одной плоскости СоответствиеДиаметр электрода Не более 6F, 7 FЧисло электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 10Длина вводимой части катетера Не менее 92 см, 115 смДлина дистального электрода Не более 1 ммТипы кривизны D, FСовместимость с различными ЭФИ системами СоответствиеРасстояние между центрами электродов 2-8-2 мм, 2-5-2 ммШирина электрода Не более 1,3 ммТолщина стенки дистального электрода Не более 0,1 ммВозможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов СоответствиеМатериал электродов Платиново-иридиевый сплавОплетка вводимой части катетера Не менее 32Оплетка рабочей части катетера Не менее 16Материал вводимой части катетера ПолиуретанМатериал внутренних проводящих проводов медьМатериал внутренних тяг НитинолКомпрессионная пружина на внутренней тяге НаличиеДиаметр компрессионной пружины Не более 0,1 ммПлавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера Соответствие | шт | 10 | 380 000,00 | 3 800 000,00 |
|  | Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0х8,0 см | Заменитель твердой мозговой оболочки 6 х 8 см. Заменитель твердой мозговой оболочки состоит из неорганического высокоочищенного полиэстеруретана, прошедшего стерилизацию этиленоксидом. представляет собой мелковолокнистый микропористый нетканый материал, произведенный из специального высокоочищенного полиэстеруретана. Структура характеризуется наличием «открытых» микропор на поверхности нетканого материала, которые обеспечивают и значительно облегчают быструю миграцию клеток. Очень хорошо переносится тканями и является полностью биостойким. Стерильный, одноразовый. Размер: 6 см х 8 см. В упаковке 1 штука | шт. | 9 | 120 924,00 | 1 088 316,00 |
|  | Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур для коронарографии детский  | Состав:1.Простыня 137×150 см – представляет собой защитное покрытие на стол изготовленное из усиленного двухслойного, впитывающего по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсовогогипоаллергенного нетканого материала 54 плотности, обладающего максимальным сопротивлением проникновению микроорганизмов в сухом и влажном состоянии -1шт.2. Простыня 100х100 см -изготовленнаяиз усиленного двухслойного, впитывающего по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсовогогипоаллергенного нетканого материала 54 плотности, обладающего максимальным сопротивлением проникновению микроорганизмов в сухом и влажном состоянии с липким краем- 4 шт.3. Ангиопростыня 280×330 см - простыня ангиографическая одноразовая, изготовлена из трехслойного, с высокой степенью впитываемости (свыше 100%) по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсового, гипоаллергенного нетканого материала 104 плотности, обладающего максимальным сопротивлением проникновению микроорганизмов в сухом и влажном состоянии с 2-мя феморальными отверстиями 7×10 см, с 2-мя радиальными отверстиями диаметром 6см, вокруг каждого отверстия имеется липкий край, покрытый защитной бумагой. Круглые отверстия расположены на расстоянии 76 см друг от друга. Все 4 отверстия располагаются на одной линии на расстоянии 75 см от верхнего края ангиопростыни. Простыня идет с двумя барьерными краями против стекания жидкости, с двумя прозрачными краями (размером 70×330 см) из полиэтиленовой пленки. Простыня имеет стикеры для правильной ее ориентации при раскрывании. Укладка простыни – операционная, для удобства и стерильного наложения и раскладывания простыни усилиями одного человека-1 шт.4. Халат Евростандарт размером ХL, изготовленный из двухкомпонентного экологичного нетканого материала повышенной комфортности со специальным влагоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием на основе вискозы и полиэтиленовой пленки с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами, плотностью 68 г/м2, с длинными рукавами на трикотажном манжете из рибаны-полотна. Длина от точки основания шеи до низа 140 см, ширина в развернутом виде (по низу) 166 см, длина рукава от точки основания шеи до низа рукава 82,1 см. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на четырех завязках. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального кроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстерилизацию и упрощающих завязывание. Специальная система четырех завязок (поясов) и дополнительного запахивания в области спины обеспечивает стерильность спины персонала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Шов располагается по верхнему краю рукава. Халат идет с салфеткой для рук 30×40 см изготовленой из бумаги впитывающей, имеющей высокую впитывающую способность и прочность, сохраняющуюся во влажном состоянии -3шт.5. Чаша 250 мл градуированная на внутренней стороне чаши, изготовленная из полипропилена, синего цвета, не содержит фталат, латекс и ПВХ – 1 шт6. Чаша 500 мл градуированная на внутренней стороне чаши, изготовленная из полипропилена, синего цвета, не содержит фталат, латекс и ПВХ – 1 шт7. Чаша 1000 мл градуированная на внутренней стороне чаши, изготовленная из полипропилена, синего цвета, не содержит фталат, латекс и ПВХ – 1 шт8 . Салфетка марлевая 10×10 см 12 слойная – 50 шт.9. Салфетки марлевые - хирургические рентгенконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна размером 45х45 см. Салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 штук связаны вместе для легкого подсчета - 10шт.Стерильно. В единой упаковке. | комплект | 405 | 13 000,00 | 5 265 000,00 |
|  | Интродьюсер феморальный | 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 | 400 | 8 790,00 | 3 516 000,00 |
|  | Кабель соед.CB3410CTCarto коронарный синус | • Длина кабеля - не менее 3 м• Разъем:со стороны катетера – не менее 10 - контактовсо стороны системы – не менее 34 - контаков• Кабель должен быть стерилен• Кабель должен быть автоклавируемым• Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | шт | 2 | 385 200,00 | 770 400,00 |
|  | Кабель соед.д/10-полюсных диагн.катетеров  | Длинакабеля - неменее1.8 м• Разъем:со стороны катетера – не менее 10- контактовсо стороны системы – не менее 10-контаков• Кабель должен быть стерилен• Кабель должен быть автоклавируемым• Кабель должен быть новыми и иметь гарантию • производителя | шт | 20 | 240 750,00 | 4 815 000,00 |
|  | Кабель соед.навигационной к 20-полюс. Lasso | • Длина кабеля - не менее 3 м• Разъем:со стороны катетера – не менее 34 - контактовсо стороны системы – не менее 34 - контаков• Кабель должен быть стерилен• Кабель должен быть автоклавируемым• Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | шт | 2 | 636 436,00 | 1 272 872,00 |
|  | Карандаш по стеклу -маркер красные | Карандаш по стеклу -маркер красные | упк. | 52 | 3 000,00 | 156 000,00 |
|  | Катетер Бабочка с холдер держателем для взятия венозной крови новорожденным, детям. G21  | Иглы-бабочки с гибким катетером и люер-адаптером для забора крови в вакуумные пробирки используются как система для взятия венозной крови преимущественно у детей и лиц с "трудными" венами. Они предназначены для использования вместо двусторонних игл в составе системы для забора венозной крови совместно с вакуумными пробирками и держателями у "проблемных" пациентов c труднодоступными венами, как у взрослых, так и у детей.Устройства для забора крови с иглой-бабочкой особенно актуальны в педиатрии, геронтологии, ветеринарии (особенно у мелких животных) и в отделениях реанимации. Иглы-бабочки "Safety" снабжены различного рода закрывающими иглу устройствами для того, чтобы после венепункции игла ни в коем случае никого не поранила. Эти Safety опции значительно уменьшают риск укола иглой после забора крови.Иглы-бабочки одноразовые, стерилизованы этиленоксидом. Для быстрого и безболезненного входа в вену все иглы силиконизированы с обеих сторон, имеют двойной косоугольной срез с V-образной лазерной заточкой. Пункционный конец иглы тонкий и острый, обеспечивает максимальный комфорт для пациента за счет специальной заточки иглы. Гибкие "крылышки" обеспечивают более легкую и эффективную фиксацию, а большая площадь их захвата (при технике венепункции "держась за крылышки") еще и легкость введения в вену.Иглы-бабочки имеют выступы в виде крыльев и более удобны для пункции труднодоступных и тонких вен. Крылышки в соответствии с калибром/диаметром иглы имеют цветовую кодировку по ISO: 21g зеленый, 22g черный, 23g голубой или синий, 24g фиолетовый, 25g оранжевый. Иглы бабочки для взятия крови также различаются и по длине соединительной трубки-катетера ("хвоста") (9-10, 17,8-18-19, 30 см). | шт. | 500 | 192,00 | 96 000,00 |
|  | Катетер Бабочка с холдер держателем для взятия венозной крови новорожденным, детям. G23  | Иглы-бабочки "Safety" снабжены различного рода закрывающими иглу устройствами для того, чтобы после венепункции игла ни в коем случае никого не поранила. Эти Safety опции значительно уменьшают риск укола иглой после забора крови.Иглы-бабочки одноразовые, стерилизованы этиленоксидом. Для быстрого и безболезненного входа в вену все иглы силиконизированы с обеих сторон, имеют двойной косоугольной срез с V-образной лазерной заточкой. Пункционный конец иглы тонкий и острый, обеспечивает максимальный комфорт для пациента за счет специальной заточки иглы. Гибкие "крылышки" обеспечивают более легкую и эффективную фиксацию, а большая площадь их захвата (при технике венепункции "держась за крылышки") еще и легкость введения в вену.Иглы-бабочки имеют выступы в виде крыльев и более удобны для пункции труднодоступных и тонких вен. Крылышки в соответствии с калибром/диаметром иглы имеют цветовую кодировку по ISO: 21g зеленый, 22g черный, 23g голубой или синий, 24g фиолетовый, 25g оранжевый. Иглы бабочки для взятия крови также различаются и по длине соединительной трубки-катетера ("хвоста") (9-10, 17,8-18-19, 30 см). | шт. | 1 500 | 192,00 | 288 000,00 |
|  | Катетер Бабочка с холдер держателем для взятия венозной крови новорожденным, детям. G25 | Иглы-бабочки "Safety" снабжены различного рода закрывающими иглу устройствами для того, чтобы после венепункции игла ни в коем случае никого не поранила. Эти Safety опции значительно уменьшают риск укола иглой после забора крови.Иглы-бабочки одноразовые, стерилизованы этиленоксидом. Для быстрого и безболезненного входа в вену все иглы силиконизированы с обеих сторон, имеют двойной косоугольной срез с V-образной лазерной заточкой. Пункционный конец иглы тонкий и острый, обеспечивает максимальный комфорт для пациента за счет специальной заточки иглы. Гибкие "крылышки" обеспечивают более легкую и эффективную фиксацию, а большая площадь их захвата (при технике венепункции "держась за крылышки") еще и легкость введения в вену.Иглы-бабочки имеют выступы в виде крыльев и более удобны для пункции труднодоступных и тонких вен. Крылышки в соответствии с калибром/диаметром иглы имеют цветовую кодировку по ISO: 21g зеленый, 22g черный, 23g голубой или синий, 24g фиолетовый, 25g оранжевый. Иглы бабочки для взятия крови также различаются и по длине соединительной трубки-катетера ("хвоста") (9-10, 17,8-18-19, 30 см). | шт. | 1 000 | 192,00 | 192 000,00 |
|  | Катетер баллонный дилатационный  | Катетеры баллонные для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий. Диаметр (мм): 1,25;1,5-1рентгеноконтрастный маркер;2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 - 2 рентгеноконтрастных маркера. Длина 10; 15; 20; 30; 40 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см шафта и баллона. Наличие маркеров глубины на расстоянии 90см и 100см от кончика. Длина кончика 3 мм, профиль дистального кончика 0,42мм (0,40мм для баллона 1,25/10мм). Гибкий шафт c гидрофильным М-покрытием. Возможность выбора баллона быстрой смены (RX) или баллона на проводнике (OTW) под проводник 0,014”. Входной профиль RX баллона 0,42мм и OTW баллона 0,43мм что позволяет проводить KBP через катетер 6Fr. Силиконовое покрытие проксимальной части шафта. Рабочая длина катетера 145 см для RX баллона и 135, 148см (для ретроградного доступа) для OTW баллона. Диаметр проксимального шафта-2,0 Fr, дистального-от 2,4; 2,5; 2,6 Fr. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм, и 12 атм для катеров диаметром 3,5-4,0 мм. Дизайн баллона – трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2.25 до 4.0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1,25 до 2.0 мм.. Универсальный дилатационный баллонный катетер показан для использования в чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластике (ЧТКА) для дилатации стенозированного участка коронарной артерии баллоном как для предилатации с целью улучшения перфузии миокарда, так и/или для постдилатации после имплантации стента в коронарный сосуд с целью оптимального расширения стента. Универсальный дилатационный баллонный катетер рассчитан на работу в диапазоне стандартного давления баллонов средней степени растяжимости и более высокого давления, как у нерастяжимого баллона. В зависимости от давления продукт может использоваться как полукомплайнсный, так и некомплайнсный баллон. Состоит из проксимальной гипотрубки из нержавеющей стали и из гибкой дистальной части с проводниковым просветом. Длина катетера составляет — 141 см. Совместим с коронарным проводником 0,014" (0,36 мм). Профиль вхождения 0,016’’, поперечный профиль 0,023’’. Баллон имеет два рентгеноконтрастных маркера, проксимальные визуальные маркеры расположены на 89 см и дистальные 99 см от кончика баллона, что помогает позиционировать систему без помощи рентгеноскопии. Номинальное давление (NP) при полукомплайнсном использовании - 6/8 atm, в некомплайнсном виде - 12/14 atm. Расчетное давление разрыва (RBP) - 16/18/20 atm. Трехлепестковая укладка баллона с гидрофильным покрытием на наружной стороне. Материал баллона Нейлон 12. Размеры: диаметр (мм) при полукомплайсном режиме: 1,25;1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; при некомплайнсном режиме 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50; Длина (мм): 6, 10, 15, 20, 25, 30. Размеры по заявке получателя.  | штука | 100 | 48 820,00 | 4 882 000,00 |
|  | Катетер для маточных артерий | Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038". Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку. | шт | 80 | 17 500,00 | 1 400 000,00 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №6-20  | Катетер Фолея 2-ходовой №6-20  | шт. | 582 | 481,50 | 280 233,00 |
|  | Коннектор 3х ходовой | Коннектор 3х ходовой | шт. | 20 | 650,00 | 13 000,00 |
|  | Контейнер для биологического материала 100 мл стерильный  | Контейнер для биологического материала 100 мл стерильный  | шт | 2 000 | 35,00 | 70 000,00 |
|  | Контейнер для биопроб 25мл для экскрементов, (индив. упк с крышкой-лопаткой)  | Контейнер для биопроб 25мл для экскрементов, (индив.упк с крышкой-лопаткой) диаметр 45мм,высота 46 мм, номинальная емкость 33мл. Баночки снабжены лопаткой для удобства сбора биоматериала. Герметичность тары помогает увеличить время хранения пробы. Производиться из ударопрочного, устойчивого к реагентам пластика. | шт | 100 | 30,00 | 3 000,00 |
|  | Контейнер для сбора кала 30 мл стерильный | Контейнер для сбора кала 30 мл стерильный | шт | 1 000 | 31,03 | 31 030,00 |
|  | Крафт-бумага  | Крафт-бумага  | кг | 100 | 1 437,01 | 143 701,00 |
|  | Линия для Инфузомат спейс, 250см.  | Оригинальная система для Infusomatа спейс 250 см | шт. | 2 183 | 1 033,62 | 2 256 392,46 |
|  | Мембрана на аппарат ИВЛ Savina 300 8413661 | Мембрана на аппарат ИВЛ Savina 300 8413661 | уп | 2 | 48 043,00 | 96 086,00 |
|  | Микроцентрифужные пробирки градуир.1,5мл (стер)упк/ 500шт  | Микроцентрифужные пробирки градуированные 1,5мл предназначены для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой имеющая фиксатор на крышке, для безопасного центрифугиравания материала. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. Имеет матовое окошко для записи информации. | упк | 20 | 6 500,00 | 130 000,00 |
|  | Мочеприемник однократного применения прикроватный,стерильный объем 2000 мл |  Мочеприемник однократного применения прикроватный,стерильный объем 2000 мл | шт. | 5 481 | 125,19 | 686 166,39 |
|  | Мочеприемник детский универсальный 100 мл | Мочеприемник детский универсальный 100 мл | шт. | 2 500 | 100,00 | 250 000,00 |
|  | Мочеточниковый стент 6 Ch Длина 28см, антирефлюксный | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана с гидрогелевым покрытием. Разметка в сантиметрах по всей длине.Рентгеноконтрастный. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с DD-замком и антирефлюксным клапаном.Антирефлюксный клапан блокирует заброс жидкости обратно в почку пациента, тем самым гарантирует отсутствие постоперационных осложнений в результате не плотного прилегания рабочей части стента к мочеточнику пациента. Дренажные боковые отверстия расположены только на проксимальном завитке стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 28см. Толкатель - изготовлен из полиуретана желтого цвета длиной 45см., с DD замком. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, длина 150 см. - для стентов открытого типа. Пластиковый фиксирующий зажим. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 6 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | шт. | 10 | 16 000,00 | 160 000,00 |
|  | Мочеточниковый стент 6 Ch Длина 28см, интегральный | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 28см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зеленого цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жесткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.  | шт. | 30 | 16 000,00 | 480 000,00 |
|  | Мундштук д/алкотестера -203  | Мундштук сменный для алкотестера -203  | шт. | 100 | 120,00 | 12 000,00 |
|  | Набор для выполнения трехэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Ch10. | Пункционная канюля, Ch. 10, пункционная канюля 17.5 G, длина 200 мм // Набор для выполнения трехэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплекция: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размер иглы: диаметр 17,5 мм для 10 Ch длинной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере. с толкателем, длиной 800 мм. Дилататор их двух частей, с открытым наконечником, длинной 175 мм с разделяемой оболочкой, рентгенконтрастный. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длинной 30 см. с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, удлинитель завитка с вертикальной прорезью и коннектором Luer- Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Три информационные наклейки. Стерильно, для одноразового использования. не содержит латекса. | шт. | 80 | 12 840,00 | 1 027 200,00 |
|  | Набор для чреспеченочного микродоступа  |  Набор для чреспеченочного микродоступа NPAS-100-NT | упк. | 10 | 55 000,00 | 550 000,00 |
|  | Наконечники нестерильные прозрачные объем 1-5 мл | Наконечники нестерильные прозрачные, объем 1-5 мл в упаковке 250 шт | уп. | 2 | 18 805,00 | 37 610,00 |
|  | Наконечники с фильтром 1-200мкл,для (дозаторов Axyden 1000 шт / уп),  | Наконечники с фильтром 1-200мкл,для (дозаторов Axyden 1000 шт / уп) предназначены для работы в ПЦР. - Два слоя фильтра обеспечивают двойную защиту от аэрозолей и биомолекул- Свободные от добавок ПЦР ингибиторов- Наконечники сертифицированы- Низко смачиваемость- Высокая термоустойчивость. Обьем -2-200мкл, фильтр - двухфазный, Длина,мм -55, в упк-1000штук. | упк. | 27 | 14 445,00 | 390 015,00 |
|  | Отсосы перикардиальные/интракардиальные гибкие 12112 -20Fr (6,7 мм) длина 38,1 см желобоватый наконечник | Этот гибкий отсос имеет утяжеленный наконечник с множественными перфорациями для усиления всасывания и уменьшениятравмы окружающих тканей. Наконечник соединяется с трубкой .заканчивающейся гладкостенным коннектором 1/4”(0.64 ̭̥). | шт. | 72 | 3 200,00 | 230 400,00 |
|  | Пипетка Панченкова к СОЭ-метру (упк/100шт) | Пипетка Панченкова к СОЭ-метру-изделие медицинского назначения, к-е используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ)при клиничечком анализе крови. Изготовлен из нейтрального медицинского стекла,стекло устойчиво к воздействию высоких температур и агрессивных химических средств. Подходит для многоразового использования. На стеклянную трубку несмываемой краской нанесена шкала. Длина-174,5мм, внешний димтер 5мм. Внутренний диаметр -1,4-1,6 мм. Торцы трубки зашлифованы. упаковка/100штук | шт | 800 | 78,11 | 62 488,00 |
|  | Пипетка серологическая 5мл | Пипетка серологическая на 5мл, стерильные, в индивидуальной упаковке | шт. | 2 000 | 112,14 | 224 280,00 |
|  | Пипетки Пастера на 3 мл (500шт) | Пипетки Пастера на 3 мл (500шт) пластмассовые с носиком для окраски гистохимии | упк | 2 | 5 564,00 | 11 128,00 |
|  | Пленка "Parafilm" 10см\*38м | Пленка "Parafilm" 10см\*38м, | шт. | 2 | 24 765,00 | 49 530,00 |
|  | Пробирка вакуумная  | С активаторм свертывания и гелем для разделения сыворотки.стерильная AVA-TUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,5.0 мл | шт. | 60 | 91,00 | 5 460,00 |
|  | Пробирка ПБ-14  |  Пробирка ПБ-14 | шт | 500 | 19,26 | 9 630,00 |
|  | Пробирка ПБ-16-160 (биологическая) стеклянная | Пробирка ПБ-16-160 (биологическая) стеклянная | шт | 2 000 | 34,24 | 68 480,00 |
|  | Пробирки центрифужные град.П-1-10-0,2 (1кор/100шт)  | Пробирки центрифужные град.П-1-10-0,2 (1кор/100шт) Пробирки конические центрифужные с градуировкой характеризуются особой формой нижней части, которая сходится на конус. Изготовлены из стекла методом оплавления краев. Предназначены для биологических и иных жидкостей, включающих взвеси и осадки. Рассчитаны на нагрузку до 1200g.Отмеривание и центрифугирование жидкостей в центрифугах типа ОПН-3 и аналогичных им при наличии соответствующих вкладышей. Предназначены для аналитических работ в медицинской практике и химических лабораториях, для проведения биохимических исследований и забора биоматериала  | шт | 1 000 | 68,48 | 68 480,00 |
|  | Пункционный инструмент, Ch. 12. | Инструмент для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря. Двухходовой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхрорида с баллоном из латекса объемом 10мл. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия; стилет из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Площадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 12 Ch. Стерильно, для одноразового использования.  | шт. | 20 | 13 696,00 | 273 920,00 |
|  | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня на подкладе для АиК MAQUET HL20 -100 шт  | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня на подкладе для АиК MAQUET HL20 -100 шт  | шт. | 90 | 5 000,00 | 450 000,00 |
|  | Стекло предметное 26х76х1,2 мм №50 | Стекло предметное 26х76мм №50 шт в упаковке с матовым полем для маркировки, предназначены для рутинных микроскопических исследований | упк | 650 | 599,00 | 389 350,00 |
|  | Стекло предметное | Стекло предметное 26\*76\*1со шлиф.краями и одним полем для записи №72 | шт. | 2 | 2 180,00 | 4 360,00 |
|  | Стекло предметное 76\*25\*2мм с шлифованными краями (упк/50шт) | Стекло предметное 76\*25\*2мм с шлифованными краями (упк/50шт) | упк. | 5 | 719,00 | 3 595,00 |
|  | Стент периферичический баллонорасшир. В педиатрии  | Сосудистый стальной стент для ЧТА на баллоне, который действует как система доставки, для рентгенэндоваскулярной реконструкции окклюзий и стенозов и улучшения кровотока периферических артерий (подвздошной, почечной) у пациентов с симптоматическими заболеваниями периферических артерий.Дизайн стента представляет собой тройную спираль, вырезанную лазером из цельной трубки. Так же стент является матричным с открытой ячейкой.Материал - нержавеющая сталь 316L.Направление раскрытия от проксимального конца доставляющего катетера к дистальному.Атравматичный кончик идеально прилегает к проводнику.Уникальная гибкость:• Гибкость раскрытого стента• Приспосабливаемость к особенностям области установкиВеликолепная проводимость:• Низкий профиль• Плечи баллона минимальны• Минимальное укорочениеЖесткость:• Хорошая радиальная поддержка Укорочение при номинальном давлении не более 1% (0 - 2 мм укорочение для всех размеров!)Имеется 2 рентген-контрастных маркера на доставляющем катетере, обозначающих концы стента.Размеры: диаметр 6,7,8,9,10 мм., длина 18, 26, 36, 56 мм, длина системы доставки 80 и 120 смм | штук | 5 | 380 000,00 | 1 900 000,00 |
|  | Трубка эндотрах.с манж. №7,5; №8;№ 7 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, оро-назальная с глазком Мерфи, размер 7.5. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного, термопластичного, имплантационно-нетоксичного ПВХ. Анатомический изгиб. Рентгенконтрастная полоса по всей длине трубки. Несмываемая черная разметка по длине в см, внутреннего и внешнего диаметра, указание однократности применения, линия отреза оральная/назальная, линия на уровне голосовых связок на расстоянии 3 см от дистально конца манжеты. Размер нанесен с дистального конца трубки для возможности визуализации даже после введения в пациента. Съемный притертый коннектор 15 мм с ушками для фиксации трубки, выдавленный размер трубки на ушках коннектора. Диаметр внутреннего просвета (в мм): 7,5; наружный диаметр не более 10,2 мм. Скошенный проксимальный конец трубки. Линия раздувания манжеты встроена в стенку трубки на 180мм, свободный конец длиной 255+5 мм. Деликатная манжета «Soft-Sеаl»®, резистентная к закиси азота, в форме груши – “Profile”®, эксцизионный диаметр 30,0 мм. Пилот-баллон, раздувающийся при увеличении давления в манжете, синий с чёрной несмываемой маркировкой производителя, размера изделия, типом манжеты (Soft-Sеаl) и максимальным диаметром манжеты, красный невозвратный клапан. Скошенный проксимальный конец трубки. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | шт | 30 | 700,00 | 21 000,00 |
|  | Фильтр антибактериальный из комплекта Спирометр BTL-08,  | Антибактериальный фильтр из комплекта Спирометр BTL-08 Spiro | шт. | 250 | 560,00 | 140 000,00 |
|  | Чашки Петри ТБН-2, стеклянные 100\*20мм  | Чашки Петри ТБН-2 , стеклянные 100\*20мм  | шт | 1 000 | 665,00 | 665 000,00 |
|  | Шнур SPO-2 на монитор "Nikon kochden" | Шнур SPO -2 на монитор "Nikon kochden" | шт. | 20 | 20 000,00 | 400 000,00 |
|  | Шприц к перфузору 20мл | Шприц к перфузору 20мл | шт. | 1 050 | 294,25 | 308 962,50 |
|  | Шприц к перфузору 50мл  | Шприц к перфузору 50мл  | шт. | 13 558 | 170,00 | 2 304 860,00 |
|  | **ИТОГО** | **85 113 207,19** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**