**Объявление №35**

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

**«24» февраля 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 «24» февраля по «3» 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: «3» 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** |
|  | Аортальный выкусыватель 4,0мм  | Перфоратор корня аорты 4.0 мм, Для получения отверстий в стенке аорты | шт. | 360 | 10 800,00 | 3 888 000,00 |
|  | Биполярный офтальмологический пинцет (микрохирургия глаз) | Биполярный офтальмологический пинцет (микрохирургия глаз) | шт. | 9 | 54 680,00 | 492 120,00 |
|  | 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 спонгостан | рассасывающаяся гемостатическая губка |  шт | 90 | 3 500,00 | 315 000,00 |
|  | Инструмент 5мм,35см фронтальная рукоятка  |  Инструмент 5мм,35см фронтальная рукоятка  | шт. | 5 | 400 000,00 | 2 000 000,00 |
|  | Кассеты для линейного сшивающего аппарата Проксимат 30мм  | Кассеты для линейного сшивающего аппарата Проксимат 30мм  | шт. | 81 | 18 600,00 | 1 506 600,00 |
|  | Кассеты для линейного сшивающего аппарата Проксимат 60мм зеленые | Кассеты для линейного сшивающего аппарата Проксимат 60мм  | шт. | 81 | 18 600,00 | 1 506 600,00 |
|  | 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 форме желобка, 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. | 27 | 121 291,00 | 3 274 857,00 |
|  | Клипсы титановые 5мм,8мм (нестерильные) 100шт\уп | клипсы титановые 8мм (нестерильные) 100шт\уп | шт. | 900 | 2 327,25 | 2 094 525,00 |
|  | 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 | 36 | 8 000,00 | 288 000,00 |
|  | Набор турникетов 5 (12,7 см) 79020 | Набор турникетов 5 (12,7 см)  | шт. | 72 | 8 000,00 | 576 000,00 |
|  | Набор турникетов цв.7 (17,8 см)  | Набор турникетов цв.7 (17,8 см)  | шт. | 315 | 5 500,00 | 1 732 500,00 |
|  | 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 |
|  | Хирургический рассасывающийся гемостатический материал 2,5х5,1 |  хирургический гомеостатический рассасывающийся материал 2,5см5,1\* | шт. | 90 | 36 380,00 | 3 274 200,00 |
|  | Система аспирации и ирригации для ультразвукового аппарата санока | система аспирации и ирригации для ультразвукового аппарата санока |  шт | 18 | 20 000,00 | 360 000,00 |
|  | Система для витрэктомии | система для витрэктомии |  шт | 18 | 10 000,00 | 180 000,00 |
|  | Экстрактор нитями круглого сечения, с целиндрическим наконечником,размер Сh 5 длина 65см диаметр корзины 20мм длина корзины 40мм для наконечника 341500 | Экстрактор нитями круглого сечения,с целиндрическим наконечником,размер Сh 5 длина 65см диаметр корзины 20мм длина корзины 40мм для наконечника 341500 | шт. | 2 | 80 000,00 | 160 000,00 |
|  | Электрод чрез пищеводный | для электрофизиологического исслед | шт | 30 | 42 800,00 | 1 284 000,00 |
|  | Электрод эпикард.60см SENSIA  | Стероид-элюирующий, монополярный/биполярный, эпикардиальный предсердный и/или желудочковый электрод с длиной электрода 25, 35, 50, 60 см | шт | 2 | 186 180,00 | 372 360,00 |
|  | Эндогерниостеплер  | Эндогерниостеплер  | шт. | 9 | 121 650,00 | 1 094 850,00 |
|  | Чехол д/эндокамеры  | Чехол для эндоскопической камеры и шнура 13\*240 см стерильный | шт. | 1 600 | 950,00 | 1 520 000,00 |
|  | 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 (4461002) | 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 (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. | 153 | 28 800,00 | 4 406 400,00 |
|  | Канюля артериальная бедрен,15,17,19Fr  | Канюля артериальная бедрен,15,17,19Fr  | шт. | 3 | 214 000,00 | 642 000,00 |
|  | Канюля венозная бедрен,25,27,29Fr  | Канюля венозная бедрен,25,27,29Fr  | шт. | 3 | 214 000,00 | 642 000,00 |
|  | Канюля двухступенчатая длина 34/48FR  | Канюля двухступенчатая длина 34/48FR  | шт. | 45 | 19 500,00 | 877 500,00 |
|  | Канюля двухступенчатая длина 36/46,36/51FR  | Канюля двухступенчатая длина 36/46,36/51FR  | шт. | 108 | 16 210,00 | 1 750 680,00 |
|  | Канюля кардиоплегическая 7,5(19,1см)45\*12(4,0мм) 30212  | Канюля кардиоплегическая 7,5(19,1см)45\*12(4,0мм) 30212  | шт. | 90 | 8 000,00 | 720 000,00 |
|  | Канюля кардиоплегическая 7,5(19,1см)90\*10(3,3мм) 30109 | Канюля кардиоплегическая 7,5(19,1см)90\*10(3,3мм) 30109 | шт. | 90 | 8 000,00 | 720 000,00 |
|  | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см) 15Fr (5.7) 30314 | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)15Fr(5.7)30314 | шт. | 9 | 13 500,00 | 121 500,00 |
|  | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см) 17Fr (5.7) 30317  | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)17Fr(5.7)30317  |  шт | 5 | 13 500,00 | 67 500,00 |
|  | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см) 20Fr (6.7) 30320  | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)20Fr(6.7)30320  | шт. | 5 | 13 500,00 | 67 500,00 |
|  | Канюля лев.желудочка R16,20  | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)16-20Fr | шт. | 90 | 11 700,00 | 1 053 000,00 |
|  | Канюля назальная детская | Канюля назальная детская; Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для детей длиной 0,5м с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,3м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 3,0/9,0 мм с базой 10,5мм, 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 транспарентный. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.  | шт. | 730 | 353,00 | 257 690,00 |
|  | Канюля назальная неонатальная  | Канюля назальная неонатальная; 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. | 200 | 380,00 | 76 000,00 |
|  | 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. | 18 | 18 000,00 | 324 000,00 |
|  | катетер артериальный по Сельдингеру 420 №22 | катетер артериальный по Сельдингеру 420 №22 | шт. | 180 | 10 000,00 | 1 800 000,00 |
|  | катетер артериальный по Сельдингеру 420 №24 | катетер артериальный по Сельдингеру 420 №24 | шт. | 252 | 10 000,00 | 2 520 000,00 |
|  | 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 №5  | 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 5. длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса.  | шт. | 30 | 2 996,00 | 89 880,00 |
|  | 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 торак. изогн №16-3-40 Ch  | Катетер торак. изогн №16-3-40 Ch  | шт. | 810 | 2 970,00 | 2 405 700,00 |
|  | Катетер торак. прям №16-40 Ch | Катетер торак. прям №16-40 Ch | шт. | 675 | 2 970,00 | 2 004 750,00 |
|  | Катетер Фолея 10F | Катетер - баллон Фолея 2х ходовой, размер 10; (1. Латексный сердечник покрытый силиконом; 2. Наконечник из нелатона с двумя боковыми отверстиями; 3. Воронка для заполнения) | шт. | 45 | 24 750,00 | 1 113 750,00 |
|  | 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 |
|  | Катетер Фолея силиконовый, 2-ходовой №16 | Катетер Rusch Brillant цилиндрический 16 Ch, баллон 10 мл, 2 отверстия, длина 41 см // Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Катетеры Фолея из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании.Прозрачный. Баллон 10мл. Размер 16 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт. | 50 | 3 000,00 | 150 000,00 |
|  | Катетер Фолея силиконовый, 2-ходовой №18 | Катетер цилиндрический 18 Ch, баллон 10 мл, 2 отверстия, длина 41 см // Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Катетеры Фолея из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании.Прозрачный. Баллон 10мл. Размер 18 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт. | 50 | 3 000,00 | 150 000,00 |
|  | Катетер Фолея силиконовый, 2-ходовой №20 | Катетер цилиндрический 20 Ch, баллон 10 мл, 2 отверстия, длина 41 см // Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Катетеры Фолея из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании.Прозрачный. Баллон 10мл. Размер 20 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт. | 150 | 3 000,00 | 450 000,00 |
|  | Катетер Фолея силиконовый, 2-ходовой №22 | Катетер цилиндрический 22 Ch, баллон 10 мл, 2 отверстия, длина 41 см // Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Катетеры Фолея из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании.Прозрачный. Баллон 10мл. Размер 22 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт. | 100 | 3 000,00 | 300 000,00 |
|  | Канюля антеградная для кардиоплегии 7F,9F  | Канюля антеградная для кардиоплегии 7F,9F  | шт. | 405 | 12 560,00 | 5 086 800,00 |
|  | Канюля аортальная № 22-24 пр  | Канюля аортальная № 22-24 пр  | шт. | 180 | 14 820,00 | 2 667 600,00 |
|  | Клапан сердца искусственный аортальный №21-27  | Cердечный клапан с открытой системой крепления створок - аортальный представляет собой вращающийся, двухстворчатый, низкорасположенный, искусственный сердечный клапан, однократного применения, стерильный. Отверстие изготовлено из 100% пиролитического углерода, а створки - из пиролитического углерода, полностью покрытого графитовой основой, пропитанной 20% вольфрамом. Сшивающая манжета изготовлена из титанового или кобальтового хрома, и полиэстерного материала. Сшивающая манжета клапана сделана из двойного полиэстерного велюра.На манжете имеются маркеры (три на аортальной манжете с интервалами 120 градусов). Диаметр тканевого кольца 19,5 мм Диаметр внутреннего отверстия 14,8 Площадь внутреннего отверстия 1,55 см2 Метод 1 Стерилизация паром: Время: минимум 15 мин. Температура: минимум 121°С (250°F), максимум 132°С(270°С). Метод 2 Стерилизация паром Время: минимум 4 мин. Температура: минимум 132°С (270°F), максимум 135°С (275°F). Срок годности: 5 лет | шт. | 2 | 450 000,00 | 900 000,00 |
|  | Клапан сердца искусственный митральный №27-33  | Клапан митральный состоит из кольцевого отверстия, двух створок, и сшивающей манжеты. Отверстие изготовлено из 100% пиролитического углерода, а створки - из пиролитического углерода, полностью покрытого графитовой основой, пропитанной 20% вольфрамом. Сшивающая манжета изготовлена из титанового или кобальтового хрома, и полиэстерного материала. Сшивающая манжета клапана сделана из двойного полиэстерного велюра. На манжете имеются маркеры (четыре на митральной манжете с интервалами 90градусов). Ручка/ротатор митрального клапана красного цвета.Диаметр тканевого кольца19,5 мм Диаметр внутреннего отверстия 14,8 мм Площадь внутренного отверстия 1,55 см2 Метод 1 Стерилизация паром. Время: минимум 15 мин. Температура: минимум 1210С (2500F), максимум 1320С (2700F). Метод 2 Стерилизация паром. Время: минимум 4 мин. Температура: минимум 1320С (2700F), максимум 1350С (2750F). Срок годности: 5 лет | шт. | 2 | 450 000,00 | 900 000,00 |
|  | 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 |
|  | Отсос TG 0020 | Отсос TG 0020 |  шт | 45 | 3 200,00 | 144 000,00 |
|  | Отсос TD-X0405  | Отсос TD-X0405  | шт. | 180 | 3 200,00 | 576 000,00 |
|  | 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 |
|  | Стабилизатор миокарда  | Стабилизатор миокарда для операции на работающем сердце.Стабилизатор тканей миокарда. Возможность регулировать изгиб ножек стабилизатора по кривизне контура сердца. Уникальный механизм для раздвигания тканей облегчает доступ к месту анастомоза. Уникальная подвижность тела стабилизатора наряду с жесткостью фиксации, позволяет расположить его без помех для деятельности хирурга. Низкопрофильная конструкция лапок с присосками и тела стабилизатора обеспечивают максимальную визуализацию операционного поля. Используемый в конструкции принцип истинно вакуумной стабилизации тканей, позволяет обеспечить доступ к любому сосуду на любой поверхности сердца. Прозрачные, низкопрофильные лапки присосок улучшают видимость в месте анастомоза, а их гибкость обеспечивает надежность фиксации в любом месте поверхности сердца. Стабилизатор можно закрепить на любом стернальном ранорасширителе. Прибор разового использования. | шт. | 9 | 205 000,00 | 1 845 000,00 |
|  | Тесьма хирургическая ширина 5мм | тесьма хирургическая стерильная ширина 5мм 50см | шт | 180 | 500,00 | 90 000,00 |
|  | Хирургический кабель -электроды для врем.ЭКС 5832S | хирургический кабель -электроды для врем.ЭКС 5832S |  шт | 9 | 67 140,00 | 604 260,00 |
|  | Шунт интракоронарный 1,5мм-2,25мм  | Шунт интракоронарный 1,5 мм-2,25мм  | шт. | 23 | 20 300,00 | 466 900,00 |
|  | 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 |
|  | Многоразовая 4-х проволочная корзинка | FG-22Q-1 № 026760 2.8мм длина 1950мм жесткая | шт | 3 | 270 000,00 | 810 000,00 |
|  | Многоразовая 4-х проволочная корзинка | FG-23Q-1 № 026761 2.8мм длина 1950мм мягкая | шт | 3 | 270 000,00 | 810 000,00 |
|  | 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 |
|  | Стенты билиарные EVA 7Fr | PBD-1032-0707, № 4529130 2,8 мм-длина между лепестками 70мм | шт | 2 | 32 400,00 | 64 800,00 |
|  | Стенты билиарные EVA 7Fr | PBD-1032-0710, № 4529430 2,8 мм-длина между лепестками 100мм | шт | 2 | 32 400,00 | 64 800,00 |
|  | Стенты билиарные EVA 8.5Fr | PBD-1030-0807, № 4521730 3,2 мм-длина между лепестками 70мм | шт | 2 | 32 400,00 | 64 800,00 |
|  | Стенты билиарные EVA 8.5Fr | PBD-1030-0810, № 4522030 3,2 мм-длина между лепестками 100мм | шт | 2 | 32 400,00 | 64 800,00 |
|  | Стенты одноразовые назо-билиарные совместимые с V-системой | PBD-V803W-05 N3825930, 2,2мм,2550 мм 5 Fr | шт | 2 | 114 600,00 | 229 200,00 |
|  | Стенты одноразовые назо-билиарные совместимые с V-системой | PBD-V803W-07 N3826130, 2,8мм,2550мм 7 Fr | шт | 2 | 114 600,00 | 229 200,00 |
|  | Трубка силиконовая | Для медицинского отсоса, диаметр  | метр | 50 | 1 300,00 | 65 000,00 |
|  | Фильтр для очистки воды 0,2 мкр  | Для установки DSD-201 MEDIVATORS, 0.2 мкр | шт | 4 | 267 500,00 | 1 070 000,00 |
|  | Фильтр для очистки воздуха  | Для установки DSD-201 MEDIVATORS | шт | 20 | 22 309,50 | 446 190,00 |
|  | Фильтр для очистки дез средства для установки MEDIVATORS | MEDIVATORS Reprossing systems MF 01-0011 1-800-444-4729 | шт | 52 | 29 104,00 | 1 513 408,00 |
|  | 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 |
|  | **ИТОГО** | **92 741 541,14** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**