**Объявление №48**

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

**«1» апреля 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 «1» апреля по «8» апреля 2022 года до 12.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «8» апреля 2022 года**, **время 14.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

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

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

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

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Мединам Б.Д.

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

 **Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | 3-х ходовой неонатологический коннектор с фильтрами | 3-х ходовой неонатологический коннектор с фильтрами | шт. | 50 | 8 500,00 | 425000,00 |
|  | Кардиоплегические канюли для мини инвазивной антеградной кардиоплегии линией Fr 11012L 12 ga (9 Fr Длина 12.25” (31 см | Кардиоплегические канюли для мини инвазивной антеградной кардиоплегии линией Fr 11012L 12 ga (9 Fr Длина 12.25” (31 см | упк. | 9 | 16 050,00 | 144450,00 |
|  | Кардиоплегические канюли для мини инвазивной антеградной кардиоплегии линией Fr 11014L 14 ga (7 Fr)Длина 12.25” (31 см | Кардиоплегические канюли для мини инвазивной антеградной кардиоплегии линией Fr 11014L 14 ga (7 Fr)Длина 12.25” (31 см | упк. | 9 | 16 050,00 | 144450,00 |
|  | Прямые дренажные адаптеры Line Adapters 10001 | 10001 этот переходник имеет длину 12,7 см и люерорт -«папа» и дренажный коннектор 1/4” (0,64 см) с клапаном на другом | шт. | 90 | 3 745,00 | 337050,00 |
|  | Одноступенчатые венозные канюли с измененяемым углом сгибания Fr 16-18 для коннектора 1/4-3/8 | Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус ,конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку | шт. | 135 | 35 000,00 | 4725000,00 |
|  | Одноступенчатые венозные канюли с измененяемым углом сгибания Fr 20 для коннектора 1/4-3/8 | Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус ,конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку | шт. | 45 | 22 500,00 | 1012500,00 |
|  | Одноступенчатые венозные канюли с измененяемым углом сгибания Fr 24-28 коннектор 3/8 | Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус ,конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку | шт. | 27 | 22 500,00 | 607500,00 |
|  | Педиатрические цельнолитые артериальные канюли Fr 10 | Эти канюли характеризуются тонкостенным,скошенным кончиком,удлиненным,цельнолитным,устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока с мин. Перепадом давления. | шт. | 63 | 38 000,00 | 2394000,00 |
|  | Педиатрические цельнолитые артериальные канюли Fr16 | Эти канюли характеризуются тонкостенным,скошенным кончиком,удлиненным,цельнолитным,устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока с мин. Перепадом давления. | шт. | 54 | 38 000,00 | 2052000,00 |
|  | Одноступенчатые венозные канюли с угловым металлическим наконечником 90° Fr 12-14 | Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус скошенный металлический наконечник с множественными боковыми отверстиями.Данная конструкция обеспечивает более высокую объемную скорость потока при мин.градиенте давления | шт. | 108 | 19 000,00 | 2052000,00 |
|  | Адаптер для множественной корон.перфузии  | Адаптер для множественной корон.перфузии  | шт. | 18 | 4 793,60 | 86284,80 |
|  | Адаптер для проб к анализатору Интегра 400 | Адаптеры для проб к анализатору Интегра 400, 30 шт. в упк 28086834001 | упк. | 1 | 68 253,00 | 68253,00 |
|  | Аккумулятор холода (хладоэлемент) для проф-ки кровотечений | Аккумулятор холода (хладоэлемент) для проф-ки кровотечений | шт. | 10 | 1 470,00 | 14700,00 |
|  | Аксессуары для периферисеских канюль (артериальных,венозных) | Аксессуары для периферисеских канюль (артериальных,венозных) | шт. | 9 | 40 000,00 | 360000,00 |
|  | Аспиратор вакумный в комплекте с силикиновым шлангом и креплением, с резервуаром отсосным (2,0) | Вакумный аспиратор в комплекте с силикиновым шлангом и креплением, с резервуаром отсосным (2,0) к старым консолям | шт. | 3 | 171 900,00 | 515700,00 |
|  | Баллонный катетер Mustang  | Баллон на платформе 0,035 дюймов (0,89см). Обеспечивает мощную дилатацию и имеет широкий размерный ряд. Профиль кончика превышает диаметр проводника на 15%. Совместим с интродьюсером 5F (1,67мм) и 6 F (2,00мм). Расчетное давление разрыва 24 атмосферы (2431кПа). Материал баллона NyBax™ обеспечивает прекрасную гибкость . Длина баллона 20-200мм, диаметр баллона 3-12мм, длина катетера 40см, 75см, 135см. Кончик соединен лазерной спайкой. Профиль кончика 0,040” (1,016мм). | штук | 2 | 89 773,00 | 179546,00 |
|  | Бумага диаграмная 112\*25\*12 | Бумага диаграмная 112\*25\*12, для спирометрий | упк. | 20 | 354,17 | 7083,40 |
|  | Бумага для ЭКГ 210ммх30м А4 | Бумага для ЭКГ 210х300х200мм  | упк. | 40 | 1 851,10 | 74044,00 |
|  | Бумага для ЭКГ HEWLETT-PASKARD 210мм\*30м А4  | Бумага для Электрокардиографа HEWLETT-PASKARD 210мм\*295\*215М А4  | упк. | 5 | 1 851,10 | 9255,50 |
|  | БУМАГА к Sysmex KX-21 N | БУМАГА к Sysmex KX-21 N | шт. | 12 | 374,50 | 4494,00 |
|  | Бумага фильтровальная 20х20см  | Бумага фильровальная ( 200\*200 мм) в упаковке 1 кг  | упк. | 50 | 4 066,00 | 203300,00 |
|  | Вакуум аспирационный | Вакуум аспирационный | шт. | 8 | 150 000,00 | 1200000,00 |
|  | Вископротектор объемом 2 мл 2% | 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 при температуре от +2 0С до +25 0С.Срок годности: 2 года. Не применять после истечения срока годности. | шт. | 54 | 7 500,00 | 405000,00 |
|  | Воздушный шланг для взрослых/детей 1,5 м | Воздушный шланг для взрослых/детей 1,5 м | шт. | 2 | 14 000,00 | 28000,00 |
|  | Гемоконцентратор для детей  | Активная поверхность фильтра 0,25 .Объем заполнения крови 18 мл.Отсек фильтрата -30мл. соединители наконечника Люэра"мама" Макс:ТМД500ммрт.ст./66.Сопротивление кровотоку отсек для крови24 мм.рт.ст/3,2кРа.Отсек фильтрата-30мм.рт.ст.Гемоконцентраторы Комплект (набор магистралей, гемоконцентратор, мешок для ультрафильтрата) | шт. | 9 | 93 500,00 | 841500,00 |
|  | Гемостатич.пластырь после удаления подк.катетера и при гемодиализе  | Прозрачная пленочная повязка для фиксации катетера | шт. | 2 000 | 181,40 | 362800,00 |
|  | Гемостатический пластырь  | Гемостатический пластырь после внутривенного введение | шт. | 100 | 187,00 | 18700,00 |
|  | Клипсы Hemolok ML, L ,XL(14картридж по 6 клипс) | Клипсы Hemolok ML, L , Х L 5-13 мм  | шт. | 336 | 9200,00 | 3091200,00 |
|  | Мочеприемник детский универсальный 100 мл | Мочеприемник детский универсальный 100 мл | шт. | 2500 | 180,00 | 450000,00 |
|  | Мочеприемник о/р детский | мочеприемник о/р детский | шт. | 45 | 180,00 | 8100,00 |
|  | Мочеприемник однократного применения прикроватный, стерильный объем 2000 мл | Мочеприемник однократного применения прикроватный, стерильный объем 2000 мл | шт. | 5 481 | 125,19 | 686 166,39 |
|  | Мешок для сбора мочи  | объем 2000 мл • изготовлен из мягкого прозрачного поливинилхлорида медицинского назначения с укрепленными двойными швами • снабжен невозвратным клапаном, исключающим обратный ток мочи • крестообразный сливной кран на дне мешка удобен при манипуляции и позволяет использовать мочеприёмник в течение более длительного времени (легко опорожнять его по мере необходимости) • трубка устойчивая к перегибам (длина 90), снабженная универсальным коннектором • цена деления градуировки ― 100 мл | шт. | 540 | 125,19 | 67 602,60 |
|  | Мочеприемник 2л д/опр.почасов.диуреза  | Устройство для подсчета почасового диуреза , с мешком для мочи | шт. | 500 | 1 200,00 | 600 000,00 |
|  | Пипетка серологическая 5мл | Пипетка серологическая на 5мл, стерильные, в индивидуальной упаковке | шт. | 2 000 | 490,00 | 980000,00 |
|  | 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 | 11378,00 | 4551200,00 |
|  | 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 | 22245,00 | 1779600,00 |
|  | 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 | 3000,00 | 450000,00 |
|  | 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. Срок годности - 5 лет. Стерилизован этиленоксидом. | шт. | 18 | 19000,00 | 342000,00 |
|  | 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 | 30000,00 | 900000,00 |
|  | 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 | 58500 | 4680000,00 |
|  | Устройство для электролитического отделения спиралей  | Неразборный, стерильный электронный блок с панелью управления для обеспечения энергией процесса электролитического отделения микроспиралей. Возможность отделения до 60-ти спиралей. Возможность поставки дополнительных электродов для подачи напряжения на спираль. Наличие световых и звуковых индикаторов. Совместимость с микроспиралями GDC, Matrix, Target. | шт | 1 | 85000,00 | 85000,00 |
|  | Измерительные диспосистемы- из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии (10х20шт)  |  Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп - 200011 | упак | 3 | 726 641,00 | 2 179 923,00 |
|  | Катетеры периферические баллонные для 0.014 проводника | Катетер дилятационный периферический.Материал катетера – «Дюралин» (нейлон вестамид), шафт – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 утопленных рентгенконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастный кончик (2 из 5,5 мм).«Монорельсовый» дилятационный катетер (коаксиальная часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0.014", интродьюсером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм \* 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шафта 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм(А). (до Ø 7,0 мм) и 12 атм. (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по заявке Заказчика | шт | 20 | 103 500,00 | 2 070 000,00 |
|  | Проводниковый катетер  | Армированный перекрестно расположенными сдвоенными волокнами нержавеющей стали, направляющий катетер со сверхгибкой дистальной частью длиной не менее 7 см. Мягкий атравматичный кончик с рентгеноконтрастной меткой. Наличие изгибов: 40°, многоцелевой, прямой. Наличие катетеров с наружным диаметром: 5F, 6F, 7F, 8F. Диаметр внутренний для катетеров 5F- не менее 0,053", 6F- не менее 0,064", 7F- не менее 0,073", 8F- не менее 0,086". Наличие длина 90, 100 см. | шт | 20 | 81 000,00 | 1 620 000,00 |
|  | Шприц к перфузору 20мл..  | Шприц 20 мл. Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок.Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена.Поршень из синтетического материала с двумя уплотнительными кольцами для медленной аспирации или введения лекарств.Минимальный остаточный объемНе содержит Латекс и ПВХ. Без ДЭГФ. | шт. | 4 650 | 680,00 | 3162000,00 |
|  | 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 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №10 | катетер Фолея 2 – х ходовой с раздуваемым баллоном и наконечником предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря, а также для диагностики и лечения болезней мочевого тракта. №10 | шт. | 36 | 380,00 | 13 680,00 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №12 | катетер Фолея 2 – х ходовой с раздуваемым баллоном и наконечником предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря, а также для диагностики и лечения болезней мочевого тракта. №12 | шт. | 36 | 380,00 | 13 680,00 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №6 | катетер Фолея 2 – х ходовой с раздуваемым баллоном и наконечником предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря, а также для диагностики и лечения болезней мочевого тракта. №6 | шт. | 153 | 380,00 | 58 140,00 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №8 | катетер Фолея 2 – х ходовой с раздуваемым баллоном и наконечником предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря, а также для диагностики и лечения болезней мочевого тракта. №8 | шт. | 117 | 380,00 | 44 460,00 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №14-16 | катетер Фолея 2 – х ходовой с раздуваемым баллоном и наконечником предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря, а также для диагностики и лечения болезней мочевого тракта. №14-16 | шт. | 630 | 215,07 | 135 494,10 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №16-18  | Катетер Фолея балонный из натурального латекса с силиконовым покрытием 2-х ходовой, однократного применения размеры: № 16-18 | шт. | 120 | 215,07 | 25 808,40 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №6-20  | Катетер Фолея балонный из натурального латекса с силиконовым покрытием 2-х ходовой, однократного применения размеры: №6-20  | шт. | 582 | 481,50 | 280 233,00 |
|  | 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 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 |
|  | Картридж давления MX 960 XYP1(мама-папа)  | Картридж давления MX 960 XYP1(мама-папа)  | шт. | 18 | 20 000,00 | 360 000,00 |
|  | **ИТОГО** | **47 611 619,19** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**