**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** | **Единица измерения** | **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 объем Не 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.**