**Объявление №17**

**по закупу расходных материалов способом запроса ценовых предложений.**

 **«02» марта 2020 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 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (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 10 Правил.

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

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 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 «02» марта по «10» марта 2020 года до 09.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «10» марта 2020 года**, **время 11.30 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (208 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) 57-75-59, 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Мединам Б.Д

**Отмечаем, что в соответствиис** [**подпунктом 84) пункта 1 статьи 7**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 26 ноября 2014 года № 269 Об утверждении Правил проведения оценки безопасности и качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан (с**[**изменениями**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1004401247) **по состоянию на 17.05.2019г.).**

 **Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Приложение №1** |
| **№** | **Наименование** | **техспецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Держатель верхушки сердца  | **Держатель верхушки сердца** Держатель верхушки сердца используется при кардиохирургических операциях на работающем сердце.Облегчает выведение сердца и сводит к минимуму нарушения гемодинамики· Упрощает доступ к коронарным артериям и их экспозицию.· Для обеспечения доступа к задне-боковой поверхности сердца, многоконечная чашечка-присоска прикрепляется к верхушке сердца или сбоку от нее. При использовании держателя, нарушения гемодинамики меньше, чем при применении глубоких перикардиальных швов держалок.Фиксация: Гибкая магистраль и 2-ух ходовой краник сводит к минимуму сопротивление при подаче воздуха и обеспечивает оптимальную фиксацию; Более легкое использование; 2-ух ходовой краник, выпускник в "off"-позиции; комплектация магистрали с канистрой позволяет уменьшить силу вакуума для обеспечения оптимальной фиксации, без подсасывания воздуха. Нет необходимости для персонала готовить для проведения операции необходимую канистру. Облегченная сборка и использование.Прибор разового использования | шт. | 15 | 220000 | 3 300 000,00 |
|  | Канюля аортальная № 22-24 пр  | Канюли характеризуются скошенным, тонкостенным наконечником, с коническим цельнолитым, устойчивым к перегибам, армированным корпусом. Конструкция позволяет расположить место соединения канюли дальше от операционного поля, обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркер направления наконечника обеспечивает наиболее точное расположение канюли. Длина 30.5 см. Коннектор 3/8” (0.95 см) может быть с люер портом и без него. 20 Fr. (6.7 мм), 22 Fr. (7.3 мм), 24 Fr. (8.0 мм) | шт. | 60 | 19000 | 1 140 000,00 |
|  | Канюля артериальная переферическая 15Fr,17Fr,19Fr,21Fr | Канюли спроектированы с плавными переходами и обеспечивают удобство введения. Бахромчатая оправа, формирующая наконечник канюли, создает еще более плавный переход между интродьюсером и тонкой стенкой канюли. Достигаются высокие показатели потока с минимальным перепадом давления. Гибкие и устойчивые к перегибам, усиленные стальной обмоткой порты. Подвижное шовное рентгенконтрастное кольцо. Укороченная зона зажима облегчает соединение с магистралями.Коннектор 3/8 (0,95 см) с вентилем. Длина 31,8 см. Длина наконечника 18,0 см. Размеры 15 Fr (5,0 мм), 17 Fr (5,7 мм), 19 Fr (6,3 мм), 21 Fr (7,0 мм), 23 Fr (7,7 мм), 25 Fr (8,3 мм).  | шт. | 6 | 180000 | 1 080 000,00 |
|  | Канюля венозная 28,30,32F  | Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. 38.1 см длина. Коннектор 1/4”-3/8” (0.64-0.95 см). Размеры: 28,30,32 Fr | шт. | 50 | 21000 | 1 050 000,00 |
|  | Канюля венозная 34F  | Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. 38.1 см длина. Коннектор 1/4”-3/8” (0.64-0.95 см). Размеры: 34 Fr | шт. | 30 | 21000 | 630 000,00 |
|  | Канюля венозная 36Fr  | Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. 38.1 см длина. Коннектор 1/4”-3/8” (0.64-0.95 см). Размеры: 36 Fr | шт. | 20 | 21000 | 420 000,00 |
|  | Канюля венозная бедренная, 25Fr,27Fr,29Fr | Канюли спроектированы с плавными переходами и обеспечивают удобство введения. Бахромчатая оправа, формирующая наконечник канюли, создает еще более плавный переход между интродьюсером и тонкой стенкой канюли. Цельный ПВХ интродьюсер с удлиненным конусом. Удлиненный конус венозной канюли обеспечивает расширение на большей дистанции. Бикавальная установка с оптимальным расположением отверстий позволяет увеличить венозный дренаж; идеальна как для мини-инвазивной хирургии, так и для обычного доступа.Коннектор 3/8 (0,95 см) без вентиля. Длина 64,8 см. Длина наконечника 50,0 см. Размеры 15 Fr (5,0 мм), 17 Fr (5,7 мм), 19 Fr (6,3 мм), 21 Fr (7,0 мм), 23 Fr (7,7 мм), 25 Fr (8,3 мм), 27 Fr (9,0 мм), 29 Fr (9,7 мм). Переходник ½ (1,27 см) – 3/8 (0,95 см) включен в модели венозных канюль с 23 Fr по 29 Fr. | шт. | 6 | 200000 | 1 200 000,00 |
|  | Канюля двухступенчатая длина 34/48FR  | Канюли характеризуются устойчивым к перегибам армированным корпусом с множественными отверстиями на конце и предсердной частью типа «корзинка». Конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Отметки глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина 38.1 см. Коннектор 1/2” (1.27 см) может быть с люер портом и без него. Размеры: 34/48 Fr | шт. | 100 | 18000 | 1 800 000,00 |
|  | Канюля двухступенчатая длина 36/46,36/51FR  | Канюли характеризуются устойчивым к перегибам армированным корпусом с множественными отверстиями на конце и предсердной частью типа «корзинка». Конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Отметки глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина 38.1 см. Коннектор 1/2” (1.27 см) может быть с люер портом и без него. Размеры: 36/46 Fr, 36/51 Fr | шт. | 50 | 18000 | 900 000,00 |
|  | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)15Fr(5.7)30315 | **Канюля кардиоплегическая**Эти канюли имеют силиконовый корпус с мягким наконечником типа оливы. Все канюли снабжены люер портом типа «мамы». Длина 25,4 см. Размер – 15 Fr | шт. | 10 | 12600 | 126 000,00 |
|  | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)17Fr(5.7)30317 | **Канюля кардиоплегическая**Эти канюли имеют силиконовый корпус с мягким наконечником типа оливы. Все канюли снабжены люер портом типа «мамы». Длина 25,4 см. Размер – 17 Fr | шт. | 10 | 12600 | 126 000,00 |
|  | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)20Fr(5.7)30320 | **Канюля кардиоплегическая**Эти канюли имеют силиконовый корпус с мягким наконечником типа оливы. Все канюли снабжены люер портом типа «мамы». Длина 25,4 см. Размер – 20 Fr | шт. | 10 | 12600 | 126 000,00 |
|  | Канюля кардиоплегическая 7,5(19,1см)45\*12(4,0мм) 30212  | **Высокопоточные канюли для устья коронарной артерии**Канюля должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка» соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Канюля снабжена люер-портом типа «мама». Длина 19.1 см. Размеры: 45° угловой наконечник - 12 Fr (4.0 мм). | шт. | 100 | 7500 | 750 000,00 |
|  | Канюля кардиоплегическая 7,5(19,1см)90\*10(3,3мм) 30110  | **Высокопоточные канюли для устья коронарной артерии**Канюля должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка» соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Канюля снабжена люер-портом типа «мама». Длина 19.1 см. Размеры: 90° угловой наконечник - 10 Fr (3.3 мм) | шт. | 100 | 7500 | 750 000,00 |
|  | Канюля кардиоплегическая с силиконовым наконечником 90 ̊ | **Канюля кардиоплегическая с силиконовым наконечником 90\***Канюля должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка» соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Канюля снабжена люер-портом типа «мама». Длина 19.1 см. Размеры: 45° угловой наконечник - 12 Fr (4.0 мм). | шт. | 5 | 7500 | 37 500,00 |
|  | Канюля кардиоплегическая с силиконовым наконечником 45 ̊ | **Канюля кардиоплегическая с силиконовым наконечником 45\***Канюля должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка» соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Канюля снабжена люер-портом типа «мама». Длина 19.1 см. Размеры: 90° угловой наконечник - 10 Fr (3.3 мм), 12 Fr (4.0 мм), 14 Fr. (4.7 мм) | шт. | 5 | 7500 | 37 500,00 |
|  | Канюля левого желудочка R16,20  | Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перфорированный наконечник. Широкий выбор моделей с силиконовым и ПВХ корпусом, с прямым, изгнутым или гибким корпусом, с нанесенными отметками глубины введения. Модели с прямым корпусом поставляются с гибким или жестким проводниковым интродюсером для облегчения постановки и проведения. Все дренажи поставляются с с гладкостенным коннектором 1/4” (0,64 см.). Размеры: 16 Fr, 20 Fr | шт. | 70 | 11000 | 770 000,00 |
|  | Воск костный 2,5гр.  | Хирургический воск является нерассасывающимся стерильным хирургическим материалом, состоящим из следующих компонентов:белый (отбеленный) пчелиный воск PhEur – 75% по массе;парафин восковой DAB/BP – 15% по массе; пальмитат изопропила DAB – 10% по массе. | шт. | 560 | 855 | 478 800,00 |
|  | Баллонный катетер для раскрытия при стенозе легочной артерий в педиатрии | Баллонный катетер для раскрытия при стенозе легочной артерий в педиатрии  | шт. | 10 | 250000 | 2 500 000,00 |
|  | Баллонный катетер  | Баллон на платформе 0,035 дюймов (0,89см). Обеспечивает мощную дилатацию и имеет широкий размерный ряд. Профиль кончика превышает диаметр проводника на 15%. Совместим с интродьюсером 5F (1,67мм) и 6 F (2,00мм). Расчетное давление разрыва 24 атмосферы (2431кПа). Материал баллона 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). | шт. | 5 | 130000 | 650 000,00 |
|  | Баллонный катетер для предилатации при коарктации аорты в педиатрии | Баллонный катетер для предилатации при коарктации аорты в педиатрии | шт. | 2 | 210000 | 420 000,00 |
|  | Баллонный катетер для стент-графта Reliant | Баллонный катетер стент-графта диаметр в раздутом состоянии 10-46 (мм); размер шахты 8(F); используемая длина 100 (см); совместимость с интродьюсером 12 (F). Материал – податливый полиуретан, не содержит латекса | шт. | 1 | 145000 | 145 000,00 |
|  | ARC трубка иглы забора образца/Tubing Proba,06L04-01 | ARC Probe Conditioning ARCHITECT i1000SR 1L5640 | упк. | 1 | 45600 | 45 600,00 |
|  | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов Mini-Spike Filter V  | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000мл. Стандартный наконечник с клапаном, предупреждающий вытекание раствора после отсоединения шприца; с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, с фильтром тонкой очистки 5 мкм, синий. Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ.  | шт. | 2500 | 580 | 1 450 000,00 |
|  | Батарея аккумуляторная для монитора прикроватного модели BSM (BSM-3000/6000, WEP-5200, Ni-MH, 9.6V, 2700mAh/2900mAh) | Батарея аккумуляторная для монитора прикроватного модели BSM (BSM-3000/6000, WEP-5200, Ni-MH, 9.6V, 2700mAh/2900mAh) | шт. | 8 | 17234 | 137 872,00 |
|  | Батарея аккумуляторная, 12 В, 2800 мАч, никель-металлогидридная (NiMH), перезаряжаемая; ECG-1350/2350; TEC-5600/5500 / 7700,1 шт. | Аккумуляторная батарея, 12 В, 2800 мАч, никель-металлогидридная (NiMH), перезаряжаемая; ECG-1350/2350; TEC-5600/5500 / 7700,1 шт. | шт. | 8 | 125840 | 1 006 720,00 |
|  | Бумага для ЭКГ  |  ЭКГ Бумага 112\*25\*12 нар для аппаратов BTL -08 МТ Plus | упк. | 470 | 312,5 | 146 875,00 |
|  | Бумага диаграмная 210\*140\*200  | Бумага для ЭКГ 210х140х200 Nihon Kohden FQW 210-3-140 | уп. | 1057 | 912 | 963 984,00 |
|  | Бумага для ЭКГ 210мм\*30м А4  | Бумага для Электрокардиографа HEWLETT-PASKARD 210мм\*30м А4  | упк. | 50 | 3000 | 150 000,00 |
|  | Вискозная прокладка для электродов | Прокладки вискозные для электродов . Размер 8\*12см | шт | 100 | 1918 | 191 800,00 |
|  | Вискоэластичный р-р ИОЛ Hyalin plus 1.5%  | Вискоэластичный р-р ИОЛ Hyalin plus 1.5%  | шт. | 40 | 10000 | 400 000,00 |
|  | Воздуховод №3/100  | Воздуховод одноразовый . Размер 3 (9,0 см) Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полимерного материала, анатомически изогнутой формы, с ребром дополнительной жесткости по задней поверхности. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части.  | шт. | 160 | 300 | 48 000,00 |
|  | Воск костный 2,5гр.  | Хирургический воск является нерассасывающимся стерильным хирургическим материалом, состоящим из следующих компонентов:белый (отбеленный) пчелиный воск PhEur – 75% по массе;парафин восковой DAB/BP – 15% по массе; пальмитат изопропила DAB – 10% по массе. | шт. | 560 | 855 | 478 800,00 |
|  | ВЧ-инструмент с электродом ножом, 2 кнопки, одноразовый, | ВЧ-инструмент с электродом ножом, 2 кнопки, одноразовый, | шт. | 414 | 2295 | 950 130,00 |
|  | Гайд-проводящая система  | Интродьюсер - гайд модификации Ansel, Mullins, Check Flo Balkin Up and Over, Raabe- короткие ГАЙД интродьюсеры с технологией продольного армирования Flexor используются в случаях затрудненного или сложного сосудистого доступа, выполняя функцию проведения инструмента, удерживая соотношение гибкости и устойчивости к изломам с сохранением заданного размера и формы внутреннего просвета. Покрытие PTFE, наличие инкорпорированного рентгеноконтрастного кольца RB, гидрофильного покрытия AQ. Возможность выбора интродьюсера для феморального, радиального латерального, яремного, трансептального доступа. Размерная линейка: диаметр от 4 Fr до 18Fr. Длина 5, 7, 13, 23, 30, 40, 45, 50, 55, 63, 75, 80, 90, 110 см. | шт. | 10 | 29000 | 290 000,00 |
|  | Гель для Узи | 250 мл | шт | 20 | 600 | 12 000,00 |
|  | Гель для УЗИ (5л канистра)  | Гель для ЭКГ,Узи обьем 5л. | упк. | 43 | 3000 | 129 000,00 |
|  | Гель для УЗИ (250 мл )  | Гель для УЗИ (250 мл ) | уп. | 35 | 600 | 21 000,00 |
|  | Глюкометр Акку-Чек Актив  | Глюкометр Акку-Чек Актив  | шт. | 3 | 12870 | 38 610,00 |
|  | Глюкометр Акку-Чек Перформа | Глюкометр Акку-Чек Перформа | шт. | 2 | 18070 | 36 140,00 |
|  | Годовой набор Интегра 400 плюс, 8425094001 | Годовой набор Интегра 400 плюс, 8425094001 | упк. | 1 | 615280 | 615 280,00 |
|  | Годовой сервисный набор для ABL 800 905-671 | Набор сервисный для Радиометра ABL800 | набор | 2 | 863900 | 1 727 800,00 |
|  | Губка гемостатическая 48х48х05мм  | Губка гемостатическая 48х48х05мм  | шт. | 20 | 10796 | 215 920,00 |
|  | Датчик для новорожденных, одноразовый (5 шт./уп.) | Датчик SpO2 BluPRO для новорожденных, одноразовый (5 шт./уп.) | уп. | 1 | 272008 | 272 008,00 |
|  | Датчик кислородный д/нарк.аппарата Fabius  | Кислородный датчик на наркозный аппарат "Fabius" "Drager" Германия для измерения уровня кислородаДатчик кислородный д/нарк.аппарата Fabius  | шт. | 5 | 193640 | 968 200,00 |
|  | Датчик Температурный многоразовый,YSI, взрослый, ректальный, 3,5 метра | Датчик Температурный многоразовый,YSI -401, взрослый, ректальный, 3,5 метра,многоразовый | шт | 2 | 105000 | 210 000,00 |
|  | Держатель датчика давления, сделан из празрачного пластика, с креплением. Цвет белый, назначение: для крепления датчика давления. | Держатель датчика давления, сделан из празрачного пластика, с креплением. Цвет белый, назначение: для крепления датчика давления. | шт. | 20 | 5000 | 100 000,00 |
|  | Жидкость для катетеров Silkospray 556000 | Teleflex RUSCH Силкоспрей - универсальный силиконовый аэрозоль для смазки эластичных медицинских материалов. | шт. | 2 | 10000 | 20 000,00 |
|  | Заглушка Ин-стоппер с эластичной мембраной. Гигиеническая поверхность, закрытый коннектор Луэр Лок, объем заполнения 0,16. Без латекса. Без ДЭГФ. | Заглушка Ин-стоппер с эластичной мембраной. Гигиеническая поверхность, закрытый коннектор Луэр Лок, объем заполнения 0,16. Без латекса. Без ДЭГФ. | шт. | 1000 | 600 | 600 000,00 |
|  | Закрытая аспирационная (санационная) система 24 часовая, педиатрическая с угловым адаптером для эндотрахеальной трубки. Размер 8 Fr  | Закрытая аспирационная (санационная) система 24 часовая, педиатрическая с угловым адаптером для эндотрахеальной трубки. Размер 8 Fr  | шт. | 30 | 5715 | 171 450,00 |
|  | Закрытая аспирационная (санационная) система 24 часовая, педиатрическая с угловым адаптером для эндотрахеальной трубки. Размер 10 Fr  | Закрытая аспирационная (санационная) система 24 часовая, педиатрическая с угловым адаптером для эндотрахеальной трубки. Размер 8 Fr  | шт. | 50 | 5715 | 285 750,00 |
|  | Заплата перикардиальная (ксеноперикард) 10\*6 mm | Ксерикард телят. Модифицированный ксеноперикард представляет собой пластины различного, заданного размера и формы, ограниченные только предельными размерами исходного биологического материала. Пластины представлены волокнитым компонентом, лишенным антигенной структуры. | упк. | 6 | 175000 | 1 050 000,00 |
|  | Изделие для раздувания манжеты эндотрахеальных трубок и мониторинга давления с соединительной трубкой 112700 | Эндотест - манометр для раздувания манжеты эндотрахеальных трубок и мониторинга давления с соединительной трубкой. Выделенная шкала для эндотрахеальных трубок и ларенгиальных масок. | шт. | 2 | 85000 | 170 000,00 |
|  | Кабель инвазивного давления для монитора Nihon Kohden | Кабель инвазивного давления для монитора Nihon Kohden | штук | 2 | 90000 | 180 000,00 |
|  | Канюля инфузионная (игла бабочка) 21G | Канюля инфузионная (игла бабочка) 21G | шт. | 1800 | 100 | 180 000,00 |
|  | Канюля назальная  | Канюля назальная  | шт. | 1500 | 51 | 76 500,00 |
|  | Канюля назальная детская | Канюля назальная детская | шт. | 400 | 550 | 220 000,00 |
|  | Каппиляры D957P 100х1  | Для анализатора Radiometer AVL800 FLEX | шт. | 1 | 113800 | 113 800,00 |
|  | Картридж для принтера на упаковочные машины Hawo Германия | сменный картридж для печатающего устройства упаковочной машины | шт. | 2 | 17500 | 35 000,00 |
|  | Кассета со скобами к аппарату сшивающе-режущему с регулируемой высотой закрытия скобок 55 мм,75мм | Универсальная сменная кассета со скобами к аппаратам NTLC55му сшивающему аппарату 55 мм,75мм  | шт | 35 | 50700 | 1 774 500,00 |
|  | 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. | штук | 20 | 16000 | 320 000,00 |
|  | Катетер для септостомии  | Баллонный катетер для атриосептостомии разработан для максимального управления и контроля. Конструкция катетера с двойным просветом обеспечивает упругость, в сочетании с исключительной силой тяги. Безрисковый, низкопрофильный баллонный катетер для атриосептостомии. Непрогибающийся баллон. Внутренний просвет с отверстием на конце катетера для вставки направляющего проводника, катетер с углом 35 ° для облегчения доступа в левое предсердие. Может быть использован для новорожденных с небольшим левым предсердием. Платиновые маркеры для четкого позиционирования под рентген-контролем. | шт. | 1 | 250000 | 250 000,00 |
|  | Катетер Нелатона СН 14 | для гинекол процедур | упк. | 33 | 82,76 | 2 731,08 |
|  | Катетер Нелатона СН-16  | для гинекол процедур | шт. | 117 | 83 | 9 711,00 |
|  | Катетер периферический  | Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons, Headhunter,Newton,Bentson ,MANI,Vertebral,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modofied Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA ,KA 2 , DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush , Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. Упакован в стерильную упаковку. | штук | 10 | 11560 | 115 600,00 |
|  | Катетер проводниковый  | Катетеры проводниковые коронарные. Назначение для введения хирургических инструментов и/или проволочных направителей, а также для доставки рентгеноконтрастного вещества в коронарную или периферийную сосудистую системы. Форма и длина: возможность выбора формы и длины: Amplatz left/1,2,3/-100см; Amplatz right/1,2 /-100см; Judkins left/3,5;4,0;4,5;5,0;6,0/-100см Judkins right /3,5;4,0;4,5;5,0;6,0/-100см Multipurpose длина 100см, IMA-1.0-100см, .Bypass- Left- 100cм. Bypass- right-100cм Ikari left/3,5;4,0/-100см ,Ikari right /1,5;2,0/-100см ;Backup Left- /3,0;3,5;4,0;4,5/-100см. Наличие выбора формы и длины: Straight (5 in 6) 120 см. Наличие плоской металлической оплетки в стенке катера. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7 Fr Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,059”; 6Fr-0,071”, 7Fr – 0,081”. Максимальное давление 700psi. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child.  | шт. | 5 | 20500 | 102 500,00 |
|  | Клей хирургический биологический | Клей медицинский СУЛЬФАКРИЛЛАТ  | шт. | 5 | 140000 | 700 000,00 |
|  | Комплект стер.проц.кард./для интерв.онкологии  | Комплект белья стерильный для химиоэмболизации и чрспеченочных операций 1.Ангиопростыня 280\*300 см с одним отверствием 20\*20 см, двумя прозрачными краями-1 шт2. простынь 140\*150 см -1 шт3. Халат XL-2 шт4. Покрытие для аппарата диаметром 85 см -1 шт5.Чаша 2500 мл-1шт6. Чаша 250 мл-2 шт7. Скальпель хирургический №11-1 шт8.Шприц 2 мл -2шт9. шприц 5 мл-2 шт10.шприц 20 мл -2 шт11.перчатки хирургический №7,5-2 пары12. Марлевые тампоны 10\*10 см – 10 штСтерилизовано газовом методом | комп. | 90 | 16500 | 1 485 000,00 |
|  | Контур дыхательный детс.(NO)  | Контур для NO терапии (медицинского применения закиси азота) дает возможность подключать газ и соответствующий измерительный прибор к любой системе искусственной вентиляции легких  | уп. | 20 | 40179 | 803 580,00 |
|  | Наконечники 0-200мкл желтые (упr/1000шт), 1-121-86-1 | Наконечники 1-200мкл желтые (упr/1000шт), 1-121-86-1 | упк. | 12 | 768 | 9 216,00 |
|  | Оригинальный шприц (Перфузор) объемом 50 мл с аспирационной иглой и без | Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. Поршень из синтетического материала с двумя уплотнительными кольцами для медленной аспирации или введения лекарств.Минимальный остаточный объемНе содержит Латекс и ПВХ.  | шт. | 1500 | 567 | 850 500,00 |
|  | Оригинальные линии для внутривенных вливаний малых объемов | Оригинальные линии Перфузор стандарт 1,5 мм; длиной 150 см.Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос.Устойчивы к давлению до 4 бар.Минимальный объем заполнения.Объем заполнения 2.65.Без DEHP.Материал ПВХ. Без фталатов. | шт. | 4000 | 491 | 1 964 000,00 |
|  | Присоска (примечание: для рабочего комплекта нужно 2 упаковки) | Присоска (примечание: для рабочего комплекта нужно 2 упаковки) | набор | 8 | 59700 | 477 600,00 |
|  | Простыня для защиты грудины | Одноразовая стерильная хирургическая простыня для защиты груди со специально разработанной модифицированной целлюлозой, чтобы снизить риск заражения места хирургического вмешательства. Sternum Guard в комплекте включает два защитных устройства. Состоит из четырех отличительных частей: №1 часть - гидрофобная, изготовленная из сухого материала и полиэтилена, для завершения непромокаемого барьера. №2 часть способствует поглощению. Он изготовлен из компонентов CMC, также включает в себя сухой и полиэтиленовый слой на его внешней части. №3 часть способствует фиксации двух устройств вместе. Это включает части липучки крюка и петли. №4 часть находится в контакте с ретракторами и краем грудины. Это сделано из: - Спанлейс карбоксиметилированной целлюлозы (КМЦ), который находится в непосредственном контакте с краями грудины. Способствует абсорбции крови, снижение рН среды и кровоостанавливающее действие посредством физического воздействия (компрессия). - Гидрофильный спанбонд (тампоны), обеспечивающий абсорбцию крови, комфорт и защиту от металлического усиления (алюминиевые полосы) - Алюминиевые полосы для оптимального контакта с краями грудины. Размер Small – 25х25см Размер Medium – 35х35см Размер Large – 48х50 | шт. | 50 | 50000 | 2 500 000,00 |
|  | Соединительный кабель SpO2 для монитора " Nihon Kohden" к датчику К931 ( JL - 900P ) | Для подключения датчиков SpO2 от монитора " Nihon Kohden" к датчику тип IEC , длина - 2,5 м. BSM/PVM/ TEC -8300/PSG - 1100 | шт | 11 | 158400 | 1 742 400,00 |
|  | Соединительный кабель ИАД ( для артерии ) многоразовый для монитора "Nihon Kohden" | Соединительный кабель ИАД многоразовый, для монитора "Nihon Kohden": Код( модель)- L901 (JР-920Р). Длина-3,5 м. Применение :Для трансдьюсера Baxter (Edward Lifescience) | шт | 12 | 158400 | 1 900 800,00 |
|  | Соединительный кабель ЭКГ для монитора " Nihon Kohden" | Соединительный кабель ЭКГ многоразовый, для монитора "Nihon Kohden": Код( модель)-К922 (JC-906Р). Тип-IEC. Длина-3 (три) м. | шт | 8 | 126500 | 1 012 000,00 |
|  | Тележка для дефибриллятора | Тележка для дефибриллятора  | шт | 1 | 60000 | 60 000,00 |
|  | Универсальный силиконовый аэрозоль | Универсальный селиконовый аэрозоль СИЛКОСПРЕЙ применяемый для смазки эластичных медицинских материалов. Одного флакона хватает на 1 месяц. | шт. | 12 | 10000 | 120 000,00 |
|  | Фильтр дыхательный для детских дыхательных контуров | Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для новорожленных Сlear-Therm Micro с портом Луер Лок, с проксимально расположенной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации 99,99 %, сопротивление потоку (11л/мин) не более 1,0см H20, возврат влаги не менее 27,0 мг Н2О/л (при VT=250 мл) , компрессионный объём не более 11мл, масса не более 12г, минимальный дыхательный объем не менее 75мл. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 700 | 1000 | 700 000,00 |
|  | Хирургический кабель- электроды для временной ЭКС для программатора Medtronic 2292 | хирургический кабель предназначенный для соединения сердечного кардиостимулятора свременным кардиостимулятором.Кабель раздваивается на своем дистальном конце и заканчивается четырьмя (2292) зажимами типа "крокодил ",которые прикрепляются к контактам разьема сердечного отведения. | шт. | 22 | 63000 | 1 386 000,00 |
|  | Электрод зажим | Н068 Fastclip ECG Eiectrode, 4mm, child/ abult, blue, adjustable size: all ECG, 4 pcs (Электрод зажим) | шт. | 4 | 39600 | 158 400,00 |
|  | Эндотест Манометр  | Эндотест Манометр Для раздувания манжеы и мониторинга давления в ней. В комлекте с соединительной трубкой  | шт | 4 | 85000 | 340 000,00 |
|  | Клипсы титановые размер M-L | Клипсы, размер M-L Материал- титан. Форма внутренней поверхности – с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже при помощи микровыступов в верхней части. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Количество клипс в картридже – 10 штук. Количество картриджей в упаковке – 16. Предназначены для использования с клип-аппликатором 30443 LR, 30444 LR и 26060 LR производства Karl Storz | упк | 3 | 148600 | 445800 |