**Объявление №39**

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

**«29» мая 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 «29» мая по «5» июня 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: «5» июня 2020 года**, **время 10.30 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) 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**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | | |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Наборы турникетов 79016 12 Fr. [3 - 4 in (10.2 cm) bronze, 3 - 6 in (15.2 cm) bronze, 2 - snares] | Набор турникетов включают трубки различной длины с цветной кодировкой ис различными цветовыми комбинациями .Проволочный проводник включен в наборы .40 наборов в уп | шт. | 100 | 4 500 | 450 000 |
|  | Вакуумный аспиратор в комплекте с силиконовым шлангом и креплением | Вакуумный аспиратор в комплекте с силиконовым шлангом и креплением | шт. | 13 | 98 560 | 1 281 280 |
|  | Баллонный катетер 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 | 145 000 | 145 000 |
|  | Батарея аккумуляторная для монитора прикроватного модели BSM | Батарея аккумуляторная для монитора прикроватного модели BSM (BSM-3000/6000, WEP-5200, Ni-MH, 9.6V, 2700mAh/2900mAh) | шт. | 8 | 17 234 | 137 872 |
|  | Бумага для дифибрилятора "Nihon Kohden" | Бумага для дифибрилятора "Nihon Kohden"размеры 50х30 мм | упк | 15 | 1 050 | 15 750 |
|  | катетер G18 | Катетер G18 1,3\*45мм в/в с инъек портом. Катетер из фторэтиленпропилена (ФЭП) — тефлона нового поколения — имеет минимальный коэффициент трения и высокую биосовместимость  Термоэластичность, атромбогенность и отсутствие влияния на биологические ткани позволяют увеличить длительность катетеризации вен Четыре встроенные в стенку Rg-контрастные полоски  Тонкостенная трубка обеспечивает высокую скорость потока  Особая форма кончика катетера и иглы уменьшают пункционную травму  Самозакрывающийся инъекционный клапан Фиксирующие крылья с наклоном, компенсирующим угол пункции  Удобный захват для выполнения пункции одной рукой Гидрофобная заглушка, съемный винтовой колпачок, герметичное винтовое соединение | шт. | 25 | 145 | 3 625 |
|  | катетер G16 | Катетер G16 1,7х50мм в/в с инъек портом 4269179. Одноразовый внутривенный периферический стерильный катетер с инъекционным портом для длительного применения (канюля) Состав Материал Полиуретан Четыре встроенные в стенку Rg-контрастные полоски. Тонкостенная трубка обеспечивает высокую скорость потока. Особая форма кончика катетера и иглы уменьшают пункционную травму. Самозакрывающийся инъекционный клапан. Фиксирующие крылья с наклоном, компенсирующим угол пункции. Удобный захват для выполнения пункции одной рукой. Гидрофобная заглушка. Съемный винтовой колпачок. Герметичное винтовое соединение. | шт. | 415 | 243 | 100 845 |
|  | ВЧ-инструмент с электродом ножом, 2 кнопки, одноразовый, | ВЧ-инструмент с электродом ножом, 2 кнопки, одноразовый, | шт. | 414 | 2295 | 950 130 |
|  | 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 | 175 000 | 1 050 000 |
|  | Индивидуальный процедурный комплект для кардиохирургических процедур BY-5078 | Органайзер инструментов - Полипропиленовый органайзер для инструментов, голубого цвета, не содержит (поливинилхлорид), фталат, латекс. Сделан для сбора инструментария во время операций. Имеет вставку разъема для расходных частей. 1 Счетчик игл - Безопасное устройство для счета игл и острых инструментов, цель использования это предотвратить травмы медицинских сотрудников и создать возможность подсчета острых и металлических инструментов. Счетчик идет в коробке с двумя: магнитным и пенным счетчиками. | упк. | 20 | 20 000 | 400 000 |
|  | Эмболизирующий желатин | Эмболизирующий желатин :∙ Биосовместимый ∙ Гидрофильный, Сухой∙ Формованный, Рассасывающиеся∙ Свиной желатин Предварительно нарезанный по размеру кубиками.Размер, мм:РАЗМЕР В ГИДРАТИРОВАННОМ СОСТОЯНИИ ВЕС 2,5 мм -25 мг, ,5 мм -50 мг, 22,5 мм -100 мг, 5,0 мм - 25 мг, 5,0 мм 50 мг, 5,0 мм 100 мг Шприцы объемом 10 мл со стандартным наконечником Люэра. Наличие цветовой кодировки для идентификации шприцев с эмболизационным материалом разного размера. Показания к применению:• Микросферы предназначены для прерывания и контроля кровотечения / кровоизлияния при эмболизации кровеносных сосудов. • Микросферы закупоривают сосуды до 5 мм. • Микросферы предназначены для взрослых | шт. | 10 | 27 000 | 270 000 |
|  | Катетер для дренирования левого.желудочка 10-13 | 1208-12101 Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левогожелудочка и имеют перфорированный наконечник. Все дренажи поставляются с гладкостенным коннектором 1/4(0,64 см) Гладкий корпус с люер –портом Изогнутый 1.5” (3.8 см) наконечник и гладкостенный коннектор с люерпортом | шт. | 20 | 18 000 | 360 000 |
|  | Катетер женский СН/FR 14 дл.20см | Предназначен для катетеризации мочевого пузыря. Стерильный, предназначен для однократного применения. Имеет индивидуальную стерильную блистерную упаковку. Стерилизован оксидом этилена. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Термопластичный материал размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку. Закрытый атравматичный терминальный конец имеет 2 боковых отверстия. Коннектор подходит к мочеприемнику любого типа. Длина катетера женского 200 ± 20 мм. | упк. | 33 | 82,76 | 2 731,08 |
|  | Катетер СН/FR 16 дл.40см | Предназначен для катетеризации мочевого пузыря. Стерильный, предназначен для однократного применения. Имеет индивидуальную стерильную блистерную упаковку. Стерилизован оксидом этилена. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Термопластичный материал размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку. Закрытый атравматичный терминальный конец имеет 2 боковых отверстия. Коннектор подходит к мочеприемнику любого типа. Длина катетера мужского 400 ± 20 мм. | шт. | 117 | 83 | 9 711 |
|  | Клипсы средне-большие (для клипаппликаторов серии «Лигаклип») LT300 Апертура открытой клипсы 5,5 мм, длина закрытой клипсы 8,7 мм. Стерильные, в кассете 6 клипс, 18 кассет в упаковке. | Клипсы титановые хирургические средне-большие стерильные U-образной формы для лапароскопических операций типа LT-300.Также средне-большие титановые клипсы используются для открытых операций с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов. Лигаклип Экстра LT300 | шт. | 108 | 4 866 | 525 528 |
|  | Коннектор 3-х ходовой с фильтром | Коннектор 3-х ходовой с фильтром | шт. | 200 | 10 410 | 2 082 000 |
|  | Контур анестезиологический педиатрический | Контур дыхательный вентиляционный с резервным мешком 1л педиатрический, Ǿ15мм, четыре линии длиной по 80 см, гофрированный ( удлиняемый), Y коннектор с портами, 22М/15F угловой коннектор с луер портом, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, два влагосборника, доп-я линия длиной 100 см с коннекторами 22М/22F | упк | 200 | 4 440 | 888 000 |
|  | Линия высокого давления | Плетенная линия высокого давления. Сочетает возможность высокого давления с гибкой трубкой. Размеры: 1,8 x 3.7 мм Длина: 50, 75, 120, 150, 160, 200 см Материал: Плетеный PU Нейлон, выдерживает давление: 1200 PSI. Метод стерилизации: Этиленоксидом | шт | 50 | 3 950 | 197 500 |
|  | Линия оригин.инф.станд. 250 см | Линия оригин.инф.станд. 250 см | шт. | 700 | 592 | 414 400 |
|  | Манжета для новорожденных | Манжета для новорожденных, ширина: 6 см, окружность руки: от 8 до 14 см, цвет: синий, без латекса, одноразовые, все BSM / PVM / TEC-77/8300; ZS / ЗМ-940PG, 20pcs Датчик ЭКГ модель ВR-903P для кардиомонитора "Nihon Kohden" ширина: 6 см, окружность руки: от 8 до 14 см, цвет: синий, без латекса, одноразовые, все BSM / PVM / TEC-77/8300; ZS / ЗМ-940PG, 20pcs | упк | 5 | 145 200 | 726 000 |
|  | Манжета НИАД для детей, многоразовая, | Манжета для новорожденных, ширина: 6 см, окружность руки: от 8 до 14 см, цвет: синий, без латекса, одноразовые, все BSM / PVM / TEC-77/8300; ZS / ЗМ-940PG, 20pcs YAWARA (ширина 7 см, окружность 13-18 см) (Манжета НИАД, для ребенка, YAWARA CUFF2 YP-711T) | упк | 8 | 50 906 | 407 248 |
|  | Маска д/наркоза неонатальная одноразовая №0 | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации. Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом, неонатальная одноразового использования. | шт | 80 | 2 600 | 208 000 |
|  | Маска ларингеальная для новорожденных весом до 5кг №1 | Маска ларингеальная для новорожденных весом до 5кг №1 | шт. | 5 | 13 000 | 65 000 |
|  | Мешок для ручной ИВЛ, детский, одноразовый, V 550 мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линей 2 м, маской №3 | Мешок для ручной ИВЛ, детский, одноразовый, V 550 мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линей 2 м, маской №3 | шт. | 5 | 27 536 | 137 680 |
|  | Микрокатетер | Усиленный, суживающийся в дистальном направлении шафт  Диаметр дистальный: не более 0,87 мм (2,6 Fr) Диаметр проксимальный: не более 0,93 мм (2,8 Fr) Наличие длин, см: 135 см Атравматичный зауженный кончик: Внутренний диаметр: 0.38 мм (0,015”) Спирали армированные нитями вольфрама олимерное гидрофильное покрытие Используемые проводники: не более 0,36мм (0,014”) Максимальное давление: kPe/psi 2,079/300 Назначение: облегчает, ускоряет и делает более безопасным лечение поражений всех видов, позволяет делать суперселективное введение контраста, дает поддержку при проведении проводника, позволяет делать замену проводников, делает предилятацию каналов, проходит наиболее извилистые микроканалы. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 36 | шт | 20 | 168 000 | 3 360 000 |
|  | Микропроводник | Микропроводник управляемый. Диаметр проводника 0.014" и 0.018". Длина проводника 165см. Материал шафта нержавеющая сталь. Наличие PTFE покрытия проксимальной части проводника. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 50см. Наличие полимерного рентгеноконтрастного покрытия дистальной части проводника. Наличие сульфата бария в шафте проводника для рентгеноконтрастности. Наличие платиновой оплетки дистальных 3см. Формы кончика: прямой или ангулированный (угол 45-60град). Длина моделируемой части 1.5см. Возможность формирования кончика проводника. Проводник упакован в индивидуальное пластиковое кольцо с портом для промывания. | шт | 5 | 99 000 | 495 000 |
|  | Мочеприемник детский универсальный 100 мл | Мочеприемник детский универсальный 100 мл | шт. | 200 | 145 | 29 000 |
|  | Мочеприемник мужской "Утка" взрослая стандартная со шкалой деления | Мочеприемник мужской полимерный "Утка" взрослый стандартный со шкалой деления | шт. | 37 | 1 500 | 55 500 |
|  | Насадка для ингалятора "ОМРОН" | Насадка для ингалятора "ОМРОН" | шт. | 20 | 500 | 10 000 |
|  | Наконечник для дозатора на 200 мкл 1000 шт/уп | Наконечник для дозатора на 200 мкл 1000 шт/уп | упк | 2 | 1 000 | 2 000 |
|  | Комбинированные рулоны R40-3P ,75х200 | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида. Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.) - знак СЕ - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или - трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 5 | 16 500 | 82 500 |
|  | Рулоны комб.плоские д/пар.и газ.стер и формальдегидом 100мм\*200 | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида. Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.) - знак СЕ - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или - трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 2 | 21 300 | 42 600 |
|  | Рулоны комб.плоские д/пар.и газ.стер и формальдегидом 350мм\*200 | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида. Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.) - знак СЕ - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или - трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 1 | 80 000 | 80 000 |
|  | Рулоны плоские д/пар.и газ.стер.R42-3P150мм\*200 м | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида. Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.) - знак СЕ - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или - трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 3 | 32 000 | 96 000 |
|  | Рулоны плоские д/пар.и газ.стер R43-3 P250мм\*200 м | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида. Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.) - знак СЕ - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или - трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 2 | 52 200 | 104 400 |
|  | Рулоны плоские д/пар.и газ.стер R44-3P.200мм\*200 м | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида. Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.)- знак СЕ - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или - трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 3 | 42 600 | 127 800 |
|  | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня на подкладе для АиК MAQUET HL20 -100 шт | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня на подкладе для АиК MAQUET HL20 -100 шт | упк. | 100 | 5 000 | 500 000 |
|  | Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов (различных вариантов исполнения) | Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов Safeset, тип "Neutrapur" без ПВХ, длиной 250см, с инъекционным портом. Защитный калпачок PrimeStop с гидрофобной мембраной. Мембрана AirStop. Перистальтический сегмент из силикона. Зажим для предотвращения свободного тока жидкости.  Стерильный для однакратного применения. | шт. | 1 500 | 1 351 | 2 026 500 |
|  | Соль таблетированная д/системы водоочистки 25 кг | для аппарата водоочистки | мешок | 174 | 5 590 | 972 660 |
|  | Стаканчик выпариватель на ингалятор "ОМРОН" | Стаканчик выпариватель на ингалятор "ОМРОН" | шт. | 10 | 2 000 | 20 000 |
|  | Стерильная игла для пересева субкультур Subculture units | Стерильные иглы для выполнения пересева материала из положительных флаконов с целью дальнейшей идентификации микроорганизмов | упк | 3 | 105 550 | 316 650 |
|  | Трубка эндотрахеальная детская 3,5 с манжетой | Трубка эндотрахеальная детская 3,5 с манжетой. Имеют уникальную манжету из полиуретана, что позволяет эффективно герметизировать трахею при низком давлении внутри манжеты. Это потенциально снижает риск травмы трахеи, одновременно предотвращая микроаспирацию - одну из ведущих причин возникновения вентилятор-ассоциированной пневмонии. | шт. | 50 | 5 900 | 295 000 |
|  | Трубка эндотрахеальная детская 4,0 с манжетой | Трубка эндотрахеальная детская 4,0 с манжетой. Имеют уникальную манжету из полиуретана, что позволяет эффективно герметизировать трахею при низком давлении внутри манжеты. Это потенциально снижает риск травмы трахеи, одновременно предотвращая микроаспирацию - одну из ведущих причин возникновения вентилятор-ассоциированной пневмонии. | шт. | 30 | 5 900 | 177 000 |
|  | Трубка эндотрахеальная детская 4,5 с манжетой | Трубка эндотрахеальная детская 4,5 с манжетой. Имеют уникальную манжету из полиуретана, что позволяет эффективно герметизировать трахею при низком давлении внутри манжеты. Это потенциально снижает риск травмы трахеи, одновременно предотвращая микроаспирацию - одну из ведущих причин возникновения вентилятор-ассоциированной пневмонии. | шт. | 30 | 5 900 | 177 000 |
|  | Набор для катетеризации крупных сосудов ZKDN 7Fх20см, Набор | Наборы включают: Пункционную иглу-18Gx7 см. Катетер-7Fх20см. Дилятатор-8Fх12см. Шприц 10мл. J-образный проводник с направителем- .038х60 см. Скальпель. Зажим и фиксатор для катетера. Инъекционные крышки. Y-коннектор. Y-коннектор предназначен для одновременного соединения шприца и проведения проводника. Отведение проводника имеет силиконовую вставку, которая препятствует вытеканию крови и воздушной эмболии. | набор | 100 | 4 250 | 425 000 |
|  | Чашечка для образца Cobas sample cup 5000 pcs | Чашечка для образца Cobas sample cup 5000 pcs | упк | 1 | 122 426 | 122 426 |
|  | Шприц-колба для инжектора Opti Vantage | Шприц-колба для инжектора Opti Vantage 150ml | шт | 20 | 12 000 | 240 000 |
|  | Шприц с сухим гепарином д/взятия крови Pico50 2мл с иглой (50шт) | Шприц д/аспирации Pico50 2мл(50шт) Шприцы PICO50 с стандартным колпачком TIPCAP. Надежно фиксирующийся колпачок TIPCAP снижает риск разлития крови, а специальное отверстие позволяет изгнать воздух и обеспечивает герметизацию. | упк | 224 | 14 500 | 3 248 000 |
|  | Скальпель однораз. стер №11 | Скальпель однораз. стер №11 | шт | 800 | 115 | 92 000 |
|  | Инструмент лапароскопический (однораз) 5мм-37см | Инструмент лапароскопический 5 мм. – 37 см. Совместим только с энергетической платформой Force Triad™. • Лигирование/рассечение • Диаметр 5 мм.; длина 37 см. • Поворот штока на 350 градусов • Изогнутые 20 мм. бранши для улучшенной визуализации • Текстурированные бранши с керамическими ограничителями • Ручное или педальное управление • Новое поколение инструментов имеет нанопокрытие на браншах для уменьшения нагара и прилипания инструментов, а также ускоряет очистку инструмента в процессе операции. | шт. | 3 | 211 500 | 634 500 |
|  |  |  |  |  |  | **24 559 836,08** |