**Объявление №34**

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

 **«18» 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 «18» мая по «25» мая 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: «25» мая 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** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Аксессуары для периферисеских канюль | Аксессуары для периферисеских канюль (артериальных,венозных) | шт. | 4 | 38 900 | 155 600 |
|  | Медицинский фелт из политетрафторэтилена размер 10\*10 стерильный | Медицинский фелт из политетрафторэтилена размер 10\*10 стерильный | шт. | 10 | 5 000 | 50 000 |
|  | Катетер | Катетер для тромбэмболэктомии Размеры 3F, 4F,-5F, 6F, 7F  | шт. | 10 | 18 000 | 180 000 |
|  | Гемоконцентратор с магистр. | Полисульфоновая мембрана. Волокна, которые не нужно ополаскивать при установке. Площадь поверхности мембраны (м2) - 0,71. Объем (мл) - 58. Молекулярный вес (в Дальтонах) - 65 000. Перепад давления 1(мм. рт. Ст.) - 142. Максимальное трансмембранное давление (мм. рт. Ст.) - 500. Длина (см) - 25,3. Внутренний диаметр - 3,2. Внутренний диаметр волокон (микрон) - 200. Кровь (мм) - 6,35. Фильтрация (мм) - 6,35 | шт. | 6 | 64800 | 388 800 |
|  | Насадка для ингалятора  | Насадка для ингалятора OMRON COMPAIR C28P | шт | 20 | 500 | 10 000 |
|  | Стаканчик выпариватель на ингалятор | Стаканчик выпариватель для ингалятора OMRON COMPAIR C28P | шт | 10 | 2 000 | 20 000 |
|  | Интродьюсер для трудной трахеи (проводник для интубации с мягким концом) | Используется для придания необходимой формы и жесткости эндотрахеальным трубкам при интубации трахеи. Изготовлен из гибкого алюминия, покрытого полиэтиленом. Сохраняет приданную ему форму. Мягкий атравматический дистальный конец. Проводник для интубации трудной интубации трахеи с загнутым концом, длина 70 см, размер 15 Fr. | шт | 12 | 6 000 | 72 000 |
|  | 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 |
|  | Термобумага для дефибриллятора "Nihon Kohden cardiolife"  | Термобумага для дефибриллятора "Nihon Kohden cardiolife" ТЕС 5621 рулон 57 -58 мм. диаметр рулона не более 50 мм №10 | шт. | 20 | 8 000 | 160 000 |
|  | Термобумага, Z-сгиб, 50 мм x 30 м (страница 100 мм), оранжевая сетка; Для тестирования аппарата искуственной вентиляции легких, многоразовый 10 шт. | Термобумага, Z-сгиб, 50 мм x 30 м (страница 100 мм), оранжевая сетка; TEC-7700, 10 шт. | шт | 1 | 31 680 | 31 680 |
|  | Термобумага для дефибриллятора ДКИ-Н-10 Аксион ширина 57-58 мм, диаметр рулона не более 50мм в количестве | Термобумага для дефибриллятора ширина 57-58 мм, диаметр рулона не более 50мм в количестве | шт | 50 | 400 | 20 000 |
|  | Электроды о/р для ЭКГ-МРТ  | Стимуляционный МРТ-совмфестимый биполярный стероидный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Fr. Длины электрода 60 см. Стероид - дексаметазона ацетат (содержется в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвигающаяся/убирающаяся спираль, электрически активная. Длина спирали не более 1.8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4.5 мм². Локализация желудочковая или предсердная. Наличие рентгеновской метки положения спирали. | шт. | 50 | 100 | 5 000 |
|  | Контейнер одноразовый пластиковый 600,0 | Контейнер одноразовый пластиковый 600,0 | шт. | 80 | 11 660 | 932 800 |
|  | Кювета 10 мм оптическая стеклянная | Кювета 10 мм оптическая стеклянная ГОСТ 20903 для анализатора определения белка в моче и ликворе "Белур" | шт. | 9 | 12 000 | 108 000 |
|  | Трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации ,цвет зеленый ,12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернильный | трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации ,цвет зеленый ,12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернильный | комп | 2 | 168 100 | 336 200 |
|  | Электроды одноразовые для внешней дефибрилляции Nihon Kohden для взр.и детей, дл. кабеля 1,5 м Н327 | Электроды одноразовые для внешней дефибрилляции Nihon Kohden для взр.и детей, дл. кабеля 1,5 м Н327 | шт. | 10 | 31 000 | 310 000 |
|  | Бумага для ЭКГ 210мм\*30м А4 | Бумага для Электрокардиографа HEWLETT-PASKARD 210мм\*30м А4 | упк. | 50 | 3000 | 150 000 |
|  | Бумага для ЭКГ | ЭКГ Бумага 112\*25\*12 нар для аппаратов BTL -08 МТ Plus | упк. | 470 | 312,5 | 146 875 |
|  | ВЧ-инструмент с электродом ножом, 2 кнопки, одноразовый, | ВЧ-инструмент с электродом ножом, 2 кнопки, одноразовый, | шт. | 414 | 2295 | 950 130 |
|  | 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  |
|  | 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 |
|  | Комплект для цветной печати | для использования на принтерах UP25MD  | уп | 5 | 56 980 | 284 900 |
|  | Круг подкладной резиновый надувной медицинский | Круг подкладной резиновый предотвращает возникновение повреждений кожи, пролежней. Показания: Круг подкладной резиновый применяется для ухода за больными. | шт. | 10 | 4 900 | 49 000 |
|  | Протез сосудистый размер 26-28мм | Протез сосудистый размер 26-28мм из PTFE | шт. | 2 | 140 000 | 280 000 |
|  | Протез сосудистый размер 8мм | Протез сосудистый размер 8мм из PTFE | шт. | 10 | 120 000 | 1 200 000 |
|  | Тележка для дефибриллятора | Тележка для дефибриллятора | шт | 1 | 60000 | 60 000 |
|  | Референсный электрод | Референсный электрод для AVL REF. ELECTRODE LOW COST, 03112306180 | упк. | 1 | 88 358 | 88 358 |
|  | Термовент | Термовент Т2 дыхательный для трахеостомической трубки " искусственный нос" с портами для кислорода и санации (Тепловлагообменник для трахеостом) | шт | 450 | 1 990 | 895 500 |
|  | Катетер | Цертофикс Моно V320 . Игла 18G (1,3\*73 мм.).Проводник 0,89 мм.\*50 см. Катетер G16 диаметр 1,1\*1,7 мм. Длина 20см. | шт. | 150 | 7 000 | 1 050 000 |
|  | Канюля инфузионная (игла бабочка) 21G | Канюля инфузионная (игла бабочка) 21G | шт. | 1800 | 100 | 180 000  |
|  | Наконечники 1-200мкл желтые (упr/1000шт),  | Наконечники 1-200мкл желтые (упr/1000шт), 1-121-86-1 | упк. | 12 | 768 | 9 216 |
|  | Наконечники 100- 1000 мкл голубые длинные (уп/1000шт) | Наконечники 100- 1000 мкл голубые длинные(упаковка 1000шт), 1-200-80-2 | упк. | 14 | 2 696 | 37 744 |
|  | Штатив для СОЭ-метру (Аппарат Панченкого)  | Предназначен для фиксации пипеток СОЭ-0,1. Белый цвет штатива облегчает подсчет скорости оседания эритроцитов. Отверстия в штативе пронумерованы от 1 до 20. Изготовлен из полистирола. Автоклавированию не подлежит. В комплекте идут резиновые пробки (1уп=20шт). Кол-во гнезд 20 Размер, мм 208х197х70 | шт. | 2 | 1 330 | 2 660 |
|  | Бумага фильтровальная, лабораторная | Фильровальная бумага марка ФС (100 листов 200\*200 мм) | упк | 12 | 1 100 | 13 200 |
|  | Губка гемостатическая 48х48х05мм  | Губка гемостатическая 48х48х05мм  | шт. | 20 | 10796 | 215 920 |
|  | Кабель для подключения ЭКГ | Кабель ЭКГ EP MedSystems PATIENT ECG CFDELE | шт. | 4 | 50 000  | 200 000  |
|  | Катетер G18 (1.3\*45мм) | Канюля для периферического внутривенного доступа размером G18 (1.3\*45мм). Инфузионная канюля с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа G18, внешний диаметр канюли 1,3 мм, длина 45 мм. Внутривенный катетер с инъекционным портом для длительного применения Термоэластичность, атромбогенность и отсутствие влияния на биологические ткани полиуретана 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. | 2 100 | 243 | 510 300 |
|  | Катетер G20 (1,1\*33мм) | Инфузионная канюля с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа G20, внешний диаметр канюли 1,1 мм, длина 33 мм. Внутривенный катетер с инъекционным портом для длительного применения Термоэластичность, атромбогенность и отсутствие влияния на биологические ткани полиуретана 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. | 11 201 | 183,26 | 2 052 695,26 |
|  | Датчик инвазивного давления предназначена для монитора пациента "МР2О" производств Philips | Датчик инвазивного давления предназначена для монитора пациента "МР2О" производств Philips | шт. | 1 | 920 000 | 920 000 |
|  | Кабель удлинительный для пульсоксиметрических датчиков PHILIPS | Удлинительный кабель длиной 2 м. для использования с многоразовыми датчиками измерения пульсоксиметрии, с 8-pin разъемом. Совместим с: M1941A | шт. | 2 | 70 000 | 140 000 |
|  | Канюля назальная (Провод-электрод) | Провод-электрод ПЭДCП-2 Провод-электрод для стимуляции сердечной деятельности чреспищеводный ПЭДСП-2 предназначен для диагностики сердечной проводимости и проведения бифокальной электростимуляции сердца через пищевод. Область применения кардиологические и кардио-хирургические отделения больниц и клиник. Провод-электрод ПЭДСП-2 предназначен для работы с электрокардиостимулятором стационарным. Провод-электрод состоит из неподвижного и подвижного электродов.Подвижный электрод представляет собой отрезок провода, армированного с одного конца контактным элементом шаровидной формы (1), а с другого- штырем для подключения к электростимулятору. Провод имеет канал для введения направителя (7). Технические характеристики: - Длина рабочей части подвижного электрода, мм - 700±5; - Длина рабочей части неподвижного электрода, мм - 500±5; - Диаметр контактного элемента подвижного и неподвижногоэлектродов, мм - 4, 5; - Электрическое сопротивление провода-электрода постоянному току ,Ом - 180; - Средний ресурс,ч - 500; - Средний срок сохраняемости, лет - 1. Состав изделия и комплект поставки: - Провод-электрод в сборе с направителем - 1шт. - Направитель на 10 проводов-электродов - 2шт. - Паспорт на 10 проводов-электродов - 1шт. - Индивидуальная тара, (пакет) - 1 шт. - Потребительская тара (пакет) на 10 проводов-электродов - 1шт. | шт. | 1 500 | 51 | 76 500 |
|  | Вискозная прокладка для электродов | Прокладки вискозные для электродов . Размер 8\*12см | шт | 100 | 1918 | 191 800 |
|  | Катетер 18/20, 22/24 Ch, баллон 20 и 30 мл, 3 отверстия, длина 41 см 173930 | Уретральный трехходовой катетер Фолея из 100 % силикона. Атровматический наконечник типа Кювелера..Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41см. Клапан для шприцов Luer и Luer-lock Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 20 Ch. Два боковых противолежащих овальных дренажных отверстия расположенные в шахмотном порядке.Одно чашевидное отверстие большого диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Проджолжительность использоваения стента до 6 недель. Стерильно, для одноразового использования. не содержит латекса | шт | 109 | 7 200 | 784 800 |
|  | Манжета для неинвазивного измерения АД у взрослых | Взрослая манжета для измерения неинвазивного артериального давления. Подходит для окружностей 27 - 35 см. Ширина изделия 13 см, длина 28 см. Изготовлена из нестерильного текстиля цвета мокко. Предназначена для многоразового использования, в том числе в комплекте с оборудованием Philips:BIPAP DISP HMDFR TBG, 36IN, BX / 10;Стандартный монитор пациента C3 (862474);C3 Sedation Цветной монитор пациента (862478);Монитор пациента SureSigns VM 4 (863063);SureSigns VS3 NBP (863069);SureSigns VS3 NBP, SpO2, Temp (863073);SureSigns VSi - NBP (863275);US CMS SERIES 5000 (M1176A);IntelliVue Multi Measurement Server (M3001A);Монитор пациента Intellivue X2 (M3002A).Также манжета совместима с медицинскими приборами Welch-Allyn, Nihon, Kohden, Drager, Medtronic (Physio-Control), Colin, Datascope-Passport, Fukada Denshi, Spacelabs, Mindray, Zoll, Zymed, Criticare, Datascope-Accutorr, Siemens. | шт | 10 | 32 000 | 320 000 |
|  | Манжета для неинвазивного измерения АД у взрослых | Манжета для неинвазивного измерения АД у взрослых для аппарата NIHON KOHDEN | шт | 10 | 46 906 | 469 060 |
|  | Наконечник для кружки Эсмарха стерильный взрослый | Наконечники взрослый предназначены для промывания и сприцевания полостей организма человека и проведения микроклизм, а также могут применяться в медицинской практике для аспирации, промывания, орошения и других медицинских процедур. | шт | 8 | 2 488 | 19 904 |
|  | Небулайзер | Комплектуется небулайзерной камерой, в основе которой лежит технология виртуальных клапанов (Virtual Valve Technology – V.V.T.) Простота подготовки и легкость проведения ингаляции в режиме естественного дыхания Экономное использование лекарства: минимальные потери лекарства во время ингаляции и малый остаточный объем после Неограниченное время работы компрессора Возможно кипячение, автоклавирование и химическая обработка деталей Специальный отсек для хранения небулайзерной камеры и аксессуаров Удобная ручка для переноски. В комплекте: компрессор, небулайзерная камера, загубник, насадка для носа, взрослая и детская маски (ПВХ), воздуховодная трубка, комплект фильтров (5шт.) | шт | 4 | 22 400 | 89 600 |
|  | Трубка (кабель) для измерения АД. у взрослых | Соединительный шланг для манжет ниАД M1599B. Соединительный шланг для манжет неинвазивного измерения артериального давления, длина – 3 м. | шт | 2 | 44 000 | 88 000 |
|  | Шприц Жане 150мл | Шприц Жане 150мл  | шт | 2 613 | 350 | 914 550 |
|  | Электрод через пищеводный | Электрод через пищеводный для электрофизиологического исследования | шт | 20 | 50 000 | 1 000 000 |
|  | Пленка антимикробная разрезаемая 56 см\*45 см | Разрезаемая операционная пленка с йодофором сочетает возможность быстрой дезинфекции кожи с долговременной защитой раны от кожных микроорганизмов. Операционная пленка приклеивается на сухую кожу пациента после минутной обработки спиртом (70%). Антисептик йодофор постепенно выделяется из адгезивного слоя пленки на протяжении всей операции и обеспечивает подавление микрофлоры наряду с эффектом иммобилизации микробов липкой пленкой. Размеры 56 см\*45 см  | шт. | 520 | 5 300 | 2 756 000 |
|  | Скальпель однораз. стер №11 | Скальпель однораз. стер №11 | шт | 800 | 85,47 | 68 376 |
|  | Бумага диаграммная 55\*20\*12 нар Ч  | Бумага диаграммная 55\*20\*12 нар Ч (чистая) | шт | 10 | 350 | 3500 |
|  | Инструменты сшивающие линейные с кассетами и сменными браншами д/откр.и энд.опер.вмешательств 26 мм(3шт)  | Инструменты сшивающие линейные с кассетами и сменными браншами д/откр.и энд.опер.вмешательств 26 мм(3шт)  | шт | 5 | 103 500  | 517 500  |
|  | Кассеты для линейного сшивающего аппарата Проксимат 30мм  | Кассеты для линейного сшивающего аппарата Проксимат 30мм  | шт. | 30 | 11 719 | 351 570 |
|  | Кассеты для линейного сшивающего аппарата Проксимат 60мм  | Кассеты для линейного сшивающего аппарата Проксимат 60мм  | шт. | 50 | 11 719 | 585 950 |
|  | Набор дилятаторов д/чрез.нефростонии дл 540мм,360мм  | Дилататор, длина 540 мм, 360 мм, наконечник 1,05 мм/0,041'', 3,1 мм 340200 | шт. | 10 | 64 000 | 640 000 |
|  | Трубка силиконовая д/дрен.желчный путей  | Трубка силиконовая д/дрен.желчный путей ТС-Т-3-240  | шт. | 5 | 17 500 | 87 500 |
|  | Трубка силиконовая д/дренирования желч.путей  | Трубка силиконовая д/дренирования желч.путей ТС-Т-5-240  | шт. | 5 | 17 500 | 87 500 |
|  |  |  |  |  |  | **22330138,26** |