**Объявление №20**

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

**«17» февраля 2021 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 «17» февраля по «23» февраля 2021 года до 17.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «24» февраля 2021 года**, **время 10.00 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** [**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**

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | | |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
| **1** | Высокочастотная игла/Папиллотом | Тип инструмента - игла, длина рабочей части - 6 мм под проводник дюймы 0.035, диаметр - 2,3› 1,8мм, длина 215см | шт. | 1 | 136 796,29 | 136 796,29 |
| 2 | Гель для УЗИ (250 мл ) | Гель для УЗИ (250 мл ) | упк. | 53 | 363,80 | 19 281,40 |
| 3 | Комплект для цветной печати | для использования на принтерах UP25MD | упк. | 10 | 60 455,00 | 604 550,00 |
| 4 | 4-проволочная захватывающая корзинка, для канала 2.8 мм, длина 1950 мм. | Многоразовая 4-проволочная захватывающая корзинка. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 22 мм, мягкая проволока. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. | шт. | 2 | 295 320,00 | 590 640,00 |
| 5 | 4-проволочная корзинка для механических литотрипторов, канал 3.2 мм, длина 1950 мм. | Одноразовая 4-проволочная корзинка для механических литотрипторов. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 30 мм. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Совместимость с трубчатой оболочкой и рукояткой для механических литотрипторов Olympus. Инструмент стерилен. | шт. | 3 | 251 236,00 | 753 708,00 |
| 6 | Папиллотом натяжной | Встроенная линия для отбора проб с системой манифолд и обратным клапаном. KD -20Q-1(B) №2 | упк. | 1 | 139 100,00 | 139 100,00 |
| 7 | Ручка для многоразовых папиллотомов | Многоразовая ручка для папиллотомов. Изготовлена из медицинского пластика, отвечает стандартам безопасности IEC. Наличие специальных колец, ограничивающих ход слайдера, предотвращающих перегибы. Наличие кнопки на дистальной части для фиксации инструмента. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Совместимость с инструментами Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. | шт. | 1 | 129 684,00 | 129 684,00 |
| 8 | Трехпросветный папиллотом, канал 2.8 мм, длина 1950 мм | Многоразовый трехпросветный папиллотом. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, длина дистальной части 7 мм, длина режущей струны 20 мм, диаметр дистальной части 4.5 Fr. Наличие двух раздельных портов для введения контраста и проводника с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие 4 рентгенконтрастных меток в дистальной части. Предварительно изогнутая конструкция. Совместимость с проводником 0,035". Совместимость с многоразовой ручкой Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. Наличие 2 штук в упаковке. | шт. | 4 | 592 352,00 | 2 369 408,00 |
| 9 | Фильтр для антибактериальной очистки воздуха | Фильтр для антибактериальной очистки воздуха для установки DSD -201 автоматической мойки дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов Medivators. Очистка воздуха, предназначенного для продувки каналов гибких эндоскопов в установке DSD-201. Размер пор 0,2мкм. Цветовая индикация соединительных штуцеров голубого – белого цветов. Конструкция фильтрующего элемента дисковый Диаметр диска фильтрующего элемента 60 мм. Габаритная длина с соединительными штуцерами 130мм, Крепление быстросъемное. Меняется раз в квартал. | шт. | 16 | 20 865,00 | 333 840,00 |
| 10 | Фильтр для очистки дез средства для установки Комплект (12 шт) | Фильтр очистки дезинфицирующего средства для установки DSD-201 автоматической мойки, дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов Medivators. Механическая очистка рабочего раствора дезинфицирующего средства в установке для обработки гибких эндоскопов DSD-201 Фильтр совместим с действующими веществами дезинфицирующих средств Глутаровый альдегид  Ортофталевый альдегид, Надуксусная кислота. Цветовая индикация соединительных штуцеров красно – серого цветов. Диаметр фильтрующего элемента 30 мм. Габаритная длина с соединительными штуцерами 180 мм, Меняется при каждой замене дез. Средства. Раз в месяц надо менять 2 фильтра на 2 камеры. | шт. | 40 | 27 285,00 | 1 091 400,00 |
| 11 | Фильтр окончательной антибактериальной очистки воды 0,2 мкр | Фильтр окончательной антибактериальной очистки воды 0,2 мкр. Для установки DSD -201 автоматической мойки дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов Medivators. Бактериостатическая фильтрация воды от частиц размером более 0,2 мкм Тип фильтра сменный, мембранного типа. Фильтрирующий материал полисульфон. Вид очистки механическая, бактериальная. Длина фильтра10 дюймов. Диаметр уплотнительного отверстия фильтра без прокладки 26 мм Диаметр фильтра внешний 70 мм. Тип уплотнения: двойная резиновая манжета. Входит в ответную часть – пластиковый стакан фильтра . Меняется раз в 6 месяцев. Обеспечивает антибактериальную очистку воды подающейся в каналы эндоскопов. | шт. | 2 | 272 850,00 | 545 700,00 |
| 12 | Наконечник для анализатора Pathfast (210 шт в уп) | Наконечник для анализатора Pathfast (210 шт в уп) | упк. | 4 | 161 837,50 | 647 350,00 |
| 13 | Вазофикс-Церто катетер G22 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа Vasofix Certo: 22 G (0,9х25мм), скорость потока 36 мл/мин;  Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180 гр. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, синий. Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовый каучук, хромо-никелевая сталь.  Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками.  Стерильный, для однократного применения. | шт. | 2272 | 182 | 413 504,00 |
| 14 | Вазофикс-Церто катетер G24 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа Vasofix Certo: 24 G (0,7х19мм), скорость потока 22 мл/мин;  Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180 гр. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, желтый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовый каучук, хромо-никелевая сталь.  Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками.  Стерильный, для однократного применения. | шт. | 2010 | 182 | 365 820,00 |
| 15 | Датчик многоразовый Spo2 для взрослых и детей весом от 20кг | Многоразовый Пальцевой датчик с пружинным креплением, для взрослых и детей весом от 20кг. Код (модель) Р225F (TL-201T)-1,6м. | шт. | 16 | 158 360,00 | 2 533 760,00 |
| 16 | Датчик многоразовый Spo2 для взрослых и детей (в том числе новорожденных) весом от 1,5кг | Универсальный датчик для взрослых и детей (в том числе новорожденных) весом от 1,5кг. На палец или на стопу. Код (модель) P225G (TL-220T) 1,6м. | шт. | 10 | 197 950,00 | 1 979 500,00 |
| 17 | ИВЛ Savina 300 Однаразовый дыхательный контур, взрослый взрослый | Однаразовый дыхательный контур, взрослый взрослый ИВЛ SV 301 | шт. | 100 | 42 800,00 | 4 280 000,00 |
| 18 | Контур дыхательный детс | Контур дыхательный детс. Oxylog 3000 1,9mКонтур дыхательный однолинейный для взрослых для мобильных вентиляторов. Гофрированный шланг гофрированный диаметр не более 22мм, длина не менее 3,0 м. Линия мониторинга двойная на универсальном соединителе на аппарат. Трубки с цветовой маркировкой. На пациента угловой шарнирный соединитель с портом с «двойным колпачком Flip Top», с тест - защитным колпачком, с грибком фиксации на держателе контура. Автоконтролируемый клапан выдоха. В составе: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, ПВХ, не содержит латекса.Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | упк. | 30 | 35 668,45 | 1 070 053,50 |
| 19 | Контур дыхательный педиатрический | Контур дыхательный вентиляционный с резервным мешком 1л, педиатрический, Ǿ15мм, две линии вдоха и выдоха гофрированные, длиной 160см, 3-я линия длиной 80 см с коннекторами 22М/22F, Y коннектор c портами, 22М/15F, угловой коннектор с луер портом 22М/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха | упк. | 500 | 3 852,00 | 1 926 000,00 |
| 20 | 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 | упк. | 50 | 53 928,00 | 2 696 400,00 |
| 21 | Фильтр дыхательный д/взрослых дых.контуров | Фильтр дых.контура вир-бак,эл-стат,д/защиты пац,перс,апп-ы в дых.и анест.контурах с порт.ЛуерЛок | шт. | 10 000 | 518,95 | 5 189 500,00 |
| 22 | Кассеты для линейного сшивающего аппарата Проксимат 60мм | Сменные кассеты со скобами к аппаратам ТХ60В и ТХ60G, зеленые Кассеты сменные одноразовые, с длиной рабочей части 60 мм к линейным сшивающим аппаратам, для прошивания плотных тканей. Встроенный в кассету ограничитель ткани для ручной или автоматической активации. Кассета заряжена 21 скобкой, расположенной в два ряда в шахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки 0,27 мм, длина ножки открытой скобки 4,8 мм, высота закрытой скобки 2,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок Поставляются заряженными, стерильными, с предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты. Цветовая маркировка зеленая. | шт. | 42 | 23 747,58 | 997 398,36 |
| 23 | Катетер диагностический 4-6F детский | Катетер диагностический. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fr не менее 0,041”/1,05 мм, 5Fr не менее 0,047”/1,20 мм, 6Fr не менее 0,051”/1,30 мм. Совместимость с 0,038”/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 kpa. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерии, для трансрадиального доступа. | шт. | 330 | 10 218,50 | 3 372 105,00 |
| 24 | Простыни для кушетки нестерильные (одноразовые)плотностью 42г/м2, в рулоне 100 простыней по 2 метра, ширина 70/80см, цвет голубой | Простыни для кушетки нестерильные (одноразовые)плотностью 42г/м2, в рулоне 100 простыней по 2 метра, ширина 70/80см, цвет голубой | рулон | 50 | 12 750 | 637 500,00 |
| 25 | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии Drystar DT 5 B размерами: 20,3х25,4 в упаковке по 100 листов. | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии Drystar DT 5 B – листовая, не чувствительна к дневному свету, неперфорированная, односторонняя, предназначена для работы в принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры. Пленка представляет собой подложку толщиной 168 мкм, на которую с одной стороны нанесен термоэмульсионный слой, покрытый защитным слоем, с другой – антистатическое покрытие. Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Под воздействием температуры образуется оксид активатора, а серебро восстанавливается, создавая изображение.  Предназначена для распечатки цифровых рентгенографических изображений на принтерах AGFA Drystar 5302 | упк. | 5 | 43 538,83 | 217 694,15 |
| 26 | Зеленочувствительная рентгеновская медицинская пленка B размерами: 30х40 см №100 в упаковке по 100 листов. | Зеленочувствительная рентгеновская медицинская - представляет собой пленку общего назначения, разработанную для использования в общей радиологии с зеленочувствительными усиливающими экранами и идеально подходит к специфике применения в российских условиях при рутинных и специальных исследованиях, требующих высокого разрешения и контрастности. Характеристики: Пленка имеет уникальную структуру эмульсии. Специальная технология полива, при которой молекулы солей серебра ориентированы на поверхности эмульсии дает четкость изображения в случае изменения условий обработки. Плотность изображения сохраняется в присутствии агрессивных компонентов, при проявлении в слабых реактивах. Также пленка устойчива к образованию артефактов. Специально разработанное антистатическое покрытие поддерживает высокие антистатические свойства пленок при любых климатических условиях. Размер пленки 30\*40 см, в одной упаковке 100 листов. | упк. | 2 | 31 501,80 | 63 003,60 |
| 27 | Заплата перикардиальная (ксеноперикард) 5\*10 | 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. 5\*10 | шт. | 3 | 185 000,00 | 555000,00 |
| 28 | Заплата перикардиальная (ксеноперикард) 12,5\*10 | 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 12,5\*10 | шт. | 1 | 185 000,00 | 185 000,00 |
| 29 | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер S420 3-х кан. | Игла Сельдингера G21 D- 0.8, L -38мм. Катетер с мягким кончиком, Rg –контрастный из полиуретана, размерами: F4/G18 (1.2 х 20см), каналы G22/22, скорость потока 9/9 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.46мм х 50см с гибким J-наконечником (изгибоутойчивый) в эргономичном дежателе. Шприц 5 мл соединение Луэр Лок. 3-х ходовой кран дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Съемные фиксирующие крылышки. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт по числу каналов катетера. Дилататор, скальпель; Набор с ЭКГ кабелем. Без латекса. Без ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения. | шт. | 50 | 9 202,00 | 460 100,00 |
| 30 | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер S513 | Игла Сельдингера G21 (0.8 x 38мм). Катетер с мягким кончиком, Rg -контрастный из полиуретана, размерами F5/G16 (1.7 х 13см), каналы G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.46мм х 50см с гибким J-наконечником (изгибоутойчивый) в эргономичном дежателе. Шприц 5 мл соединение Луэр Лок. 3-х ходовой кран дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт по числу каналов катетера. Дилататор, скальпель; Набор с ЭКГ кабелем. Без латекса. Без ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения. | шт. | 250 | 17 976,00 | 4 494 000,00 |
| 31 | Канюля лев.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. | 50 | 11 770,00 | 588 500,00 |
| 32 | 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. | 30 | 4 387,00 | 131 610,00 |
| 33 | Аппарат сшивающий одноразовый 28, 31 и 33 мм | Сшивающий аппарат предназначен для наложения циркулярного скрепочного шва. Головка в упаковке смонтирована на отдельном держателе в комплекте с пластиковыми троакарами. Наличие выемки для затягивания кисетного шва, прорезаемой прокладки, отсека для резецированной ткани, троакара, интегрированного в рабочую часть с маркировкой его полного выведения, вмонтированного ножа пиромидальной формы из стали не ниже 400-й серии для легкого пересечения скрепочного шва, рычага прошивания с предохранителем от случайного прошивания и визуального индикатора закрытия браншей на штоке. Длина изогнутого ствола не более 22 см. Наличие механизма звукового и тактильного контроля прошивания. Аппарат заряжен титановыми скрепками прямоугольного сечения, высота незакрытой скрепки 4,8 мм, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке.Диаметр – по согласованию с заказчиком: 28, 31 и 33 мм. Предназначены для наложения двух циркулярных рядов титановых скрепок (титановые скрепки в шве расположены в шахматном порядке) с одновременным рассечением ткани внутри скрепочного шва.  Троакар интегрирован в центре штока и обеспечивает легкое прокалывание и жесткую фиксацию головки. Низкопрофильная головка-пуговица (ответная часть) имеет особый профиль матрицы, а ее низкий профиль облегчает извлечение инструмента (из готового анастомоза) после прошивания. Инструмент оснащен механизмом контроля толщины прошивания тканей. Ручки хирургического сшивающего инструмента имеют специальное прорезиненное покрытие, что предотвращает проскальзывание инструмента даже при работе хирурга в мокрых перчатках. Наличие дополнительных ребер жесткости на титановой скрепке и особой формы матрицы на ответной части сшивающего инструмента обеспечивают безупречную форму В-образного закрытия скрепки, что особенно важно при прошивании измененной и/или уплотненной ткани. После прошивания и пересечения ткани головка циркулярного аппарата переводится в вертикальное положение (механизм складывания головки) Лезвие, встроенное в аппарат дает дополнительную уверенность хирурга в сложных случаях. Звуковой сигнал и тактильный ответ аппарата делает его использование интуитивно понятным для хирурга и сигнализирует об успешном прошивании. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. | шт. | 15 | 226 069,60 | 3 391 044,00 |
| 34 | Наконечник для дозатора на 200 мкл 1000 шт/уп | Наконечник для дозатора на 200 мкл 1000 шт/уп | упк. | 4 | 1 900,00 | 7 600,00 |
| 35 | Планшет для определения групп крови П-50 | Планшет для определения групп крови П-50. материал ударопрочный полистрол, конфигурация-10 строк по 5 лунок (50 лунок) | шт. | 116 | 800,00 | 92 800,00 |
| 36 | Цоликлон Анти-А 10 мл | Цоликлон Анти-А 10 мл для определения группы крови по системе АВО | шт. | 24 | 850,00 | 20 400,00 |
| 37 | Цоликлон Анти-В 10мл | Цоликлон Анти-В 10мл для определения группы крови по системе АВО | шт. | 24 | 850,00 | 20 400,00 |
| 38 | Цоликлон Анти-D Супер, 5мл | Цоликлон Анти-D Супер,100 доз 5мл для определения резус фактора крови | шт. | 47 | 900,00 | 42 300,00 |
| 39 | Гистокассеты (500 шт) | гистокассеты по 500 шт в упаковке (пластмассовые решетки для проводки гистологического материала) | упк. | 40 | 15 417,63 | 616 705,20 |
|  |  |  |  |  |  | **43 709 155,50** |

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**