**Объявление №67**

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

**«2» июня 2022 года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ),расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 92 главы 9 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375«Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 9 Правил.

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

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** Все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов **с «2» июня по «9» июня 2022 года до 12.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «9» июня 2022 года**, **время 14.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Срок подписания договора о закупе**: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

**Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.**

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Мединам Б.Д.

**Отмечаем, что в соответствиис** [**статьи 10**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан**

 **Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Пробозаборная игла для u 701 модуля probe u701 | Пробозаборная игла для Cobas u701.Обеспечивает забор образца мочи из пробирки и перенос в микрокювету для дальнейшего центрифугирования и исследования на микроскопе. Материал изготовления-титан с внутренним тефлоновым покрытием. Гарантия не менее 12 месяцев. | шт | 1 | 139 230  | 139230,00 |
|  | Пробозаборная игла для u 601 модуля probe u601 | Пробозаборная игла для Cobas u601.Обеспечивает забор образца мочи из пробирки и перенос на каждую реакционную зону тест-полоски. Материал изготовления-титан с внутренним тефлоновым покрытием. Гарантия не менее 12 месяцев. | шт | 1 | 98 621  | 98621,00 |
|  | Трубки трахеостомические без манжеты низкого давления №5,5 | Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 5,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.  | шт. | 10 | 4810,00 | 48100,00 |
|  | Трубки трахеостомические без манжеты низкого давления №6,0 | Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 6,0 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.  | шт. | 10 | 4810,00 | 48100,00 |
|  | Трубки трахеостомические без манжеты низкого давления №6,5 | Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 6,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.  | шт. | 10 | 4810,00 | 48100,00 |
|  | Трубки трахеостомические с манжетой низкого давления №5,5 | Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, размером (мм): 5,5 Изготовлены из прозрачного имплатанционно-нетоксичного ПВХ, рентген-контрастная линия | шт. | 10 | 4810,00 | 48100,00 |
|  | Трубки трахеостомические с манжетой низкого давления №6,0 | Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, размером (мм): 6,0 Изготовлены из прозрачного имплатанционно-нетоксичного ПВХ, рентген-контрастная линия | шт. | 10 | 4810,00 | 48100,00 |
|  | Трубки трахеостомические с манжетой низкого давления №6,5 | Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, размером (мм): 6,5 Изготовлены из прозрачного имплатанционно-нетоксичного ПВХ, рентген-контрастная линия | шт. | 10 | 4810,00 | 48100,00 |
|  | Манжета НИАД для детей, многоразовая, (ширина 5 см, окружность 8-13 см)  | Манжета НИАД для детей, многоразовая, (ширина 5 см, окружность 8-13 см) S951A | шт. | 5 | 47 300,00 | 236500,00 |
|  | Комплект для промывания из "Система для аутотрансфузии AutoLog | Комплект для промывания из "Система для аутотрансфузии AutoLog" | шт. | 5 | 72 000,00 | 360000,00 |
|  | Устройство для электролитического отделения спиралей  | Неразборный, стерильный электронный блок с панелью управления для обеспечения энергией процесса электролитического отделения микроспиралей. Возможность отделения до 60-ти спиралей. Возможность поставки дополнительных электродов для подачи напряжения на спираль. Наличие световых и звуковых индикаторов. Совместимость с микроспиралями GDC, Matrix, Target. | шт | 1 | 85 000,00 | 85000,00 |
|  | Трубки трахеостомические без манжеты низкого давления №3,5 | Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 3,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.  | шт. | 5 | 4810,00 | 24050,00 |
|  | Трубки трахеостомические без манжеты низкого давления №4,0 | Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 4,0 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.  | шт. | 15 | 4810,00 | 72150,00 |
|  | Трубки трахеостомические без манжеты низкого давления №4,5 | Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 4,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.  | шт. | 15 | 4810,00 | 72150,00 |
|  | Электроды о/р для ЭКГ  | Электрод одноразовый для ЭКГ без коннекторов твердогелевый применяется для проведения холтеровского и длительного мониторирования, а также для ЭКГ исследований в состоянии покоя и стресса. Электрод содержит твердый гель, обладает высокой проводящей способностью, обеспечивает прочную адгезию для обеспечения сигнала хорошего качества. Размер: 50х48 мм. Токопроводящая среда: SGLT твердый гель длительного использования. Основа: полиуретановая пена, толщиной не менее 1,0 мм. Тип коннектора: «кнопка», нержавеющая сталь. Контактная поверхность (сенсор) из стеклонаполненного акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), покрыта: серебро / хлорид серебра (Ag / AgCI). Время фиксации электрода на теле пациента: до 72 часов.  | шт | 15 000 | 27,00 | 405000,00 |
|  | Электрод чрез пищеводный | Специальный тонкий электрод через нос или рот помещается в пищевод на уровень предсердий. Затем с помощью серий коротких электрических импульсов силой тока 10-30 Ампер можно стимулировать предсердия с необходимой частотой. | шт | 30 | 42 800,00 | 1284000,00 |
|  | Диагностический катетер управляемый для коронарного синуса | Возможность управления электродом в одной плоскости СоответствиеДиаметр электрода Не более 6F, 7 FЧисло электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 10Длина вводимой части катетера Не менее 92 см, 115 смДлина дистального электрода Не более 1 ммТипы кривизны D, FСовместимость с различными ЭФИ системами СоответствиеРасстояние между центрами электродов 2-8-2 мм, 2-5-2 ммШирина электрода Не более 1,3 ммТолщина стенки дистального электрода Не более 0,1 ммВозможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов СоответствиеМатериал электродов Платиново-иридиевый сплавОплетка вводимой части катетера Не менее 32Оплетка рабочей части катетера Не менее 16Материал вводимой части катетера ПолиуретанМатериал внутренних проводящих проводов медьМатериал внутренних тяг НитинолКомпрессионная пружина на внутренней тяге НаличиеДиаметр компрессионной пружины Не более 0,1 ммПлавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера Соответствие | шт | 10 | 380 000,00 | 3800000,00 |
|  | Многоразовый проводник/стилет для сложных интубаций трахеи, изогнутый | Интродьюсер (с изогнутым концом) разработан для помощи в постановке трубки при трудной интубации.Метки на изделиях служат отличными указателями глубины интубации.Предоставляемый диапазон размеров обеспечивает использование с трахеальными трубками размеров от 6 мм до 11,0 мм.Интродьюсеры (гибкие бужи) используются при трудных интубациях, так как их изогнутый кончик (Coude) позволяет подтверждать правильное положение бужа с помощью ощущения «трахеальных щелчков», которое возникает при продвижении по кольцам трахеи.Проводники (проводники для замены) применяются, когда необходимо сменить эндотрахеальную трубку.Длина 600 мм. 15 Ch. | шт. | 50 | 12 000,00 | 600000,00 |
|  | Бумага фильтровальная 20х20 см | Бумага фильтровальная 20х20 см в упаковке 1кг | упк | 25 | 8000 | 200000,00 |
|  | Рулон плоский д/плазменной стер. 200мм\*100м  | Упаковка изготовлена из прозрачной 2 слойной пленки и нетканного материала Тайвек 100% высококачественный полиэтилен для упаковки ИМН, с наружным индикатором  | шт. | 1 | 89516,00 | 89516,00 |
|  | Рулон плоский д/плазменной стер. 250мм\*100м  | Упаковка изготовлена из прозрачной 2 слойной пленки и нетканного материала Тайвек 100% высококачественный полиэтилен для упаковки ИМН, с наружным индикатором  | шт. | 5 | 106202,00 | 531010,00 |
|  | Рулон плоский д/плазменной стер. 350мм\*100м  | Упаковка изготовлена из прозрачной 2 слойной пленки и нетканного материала Тайвек 100% высококачественный полиэтилен для упаковки ИМН, с наружным индикатором | шт. | 7 | 163665,00 | 1145655,00 |
|  | Гемоконцентратор однократного применения | Гемоконцентратор для проведения ультрафильтрации с набором магистралей и дренажной емкостью. Прозрачный корпус с цветовой маркировкой направления потока крови. Материал волокон - Полиэфирсульфон Purema.Весь корпус, включая порты крови, является прозрачным. Эффективная площадь поверхности 0,5 м². Внутренний диаметр волокон (µm) - 200. Внешний диаметр волокон (µm) - 200. Длина волокон (mm) - 140. Колчнство волокон 3600. Внутренний диаметр корпуса фильтра (mm) - 24.Скорость ультрафильтрации: 14 ml/h/mmHg. Готовность к использованию без предварительной промывки.Объем заполнения (ml) - 21 мл. Максимальное трансмембранное давление (ТМД) 600 мм.рт.ст. Длина (мм) 180. | шт. | 9 | 65000 | 585000,00 |
|  | Держатель для капельницы | Держатель предназначен для размещения флаконов объемов на 400-500 мл для внутривенного введения. Держатель универсален: подходит как для стандартных стеклянных флаконов, так и для пластиковых флаконов. Можно использовать совместно со штативом. | шт. | 40 | 13 000,00 | 520000,00 |
|  | Измерительные диспосистемы- из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии (10х20шт)  |  Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп - 200011 | упак | 3 | 726641,00 | 2179923,00 |
|  | Наконечники из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х96шт) -20+40С  | Наконечники для пипетки - 10 пластин по 96 шт., | упак | 5 | 77 621,00 | 388105,00 |
|  | Оксигенатор мембр.для взрослых с артериальным фильтром и с комплектом магистралей  | Оксигенатор мембр.для взрослых с артериальным фильтром и с комплектом магистралей  | шт. | 14 | 140 000,00 | 1960000,00 |
|  | 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  | шт. | 100 | 5 000,00 | 500000,00 |
|  | Система аспирации и ирригации для ультразвукового аппарата санока | система аспирации и ирригации для ультразвукового аппарата санока |  шт. | 18 | 20 000,00 | 360000,00 |
|  | Стент периферичический баллонорасшир. В педиатрии  | Сосудистый стальной стент для ЧТА на баллоне, который действует как система доставки, для рентгенэндоваскулярной реконструкции окклюзий и стенозов и улучшения кровотока периферических артерий (подвздошной, почечной) у пациентов с симптоматическими заболеваниями периферических артерий.Дизайн стента представляет собой тройную спираль, вырезанную лазером из цельной трубки. Так же стент является матричным с открытой ячейкой.Материал - нержавеющая сталь 316L.Направление раскрытия от проксимального конца доставляющего катетера к дистальному.Атравматичный кончик идеально прилегает к проводнику.Уникальная гибкость:• Гибкость раскрытого стента• Приспосабливаемость к особенностям области установкиВеликолепная проводимость:• Низкий профиль• Плечи баллона минимальны• Минимальное укорочениеЖесткость:• Хорошая радиальная поддержка Укорочение при номинальном давлении не более 1% (0 - 2 мм укорочение для всех размеров!)Имеется 2 рентген-контрастных маркера на доставляющем катетере, обозначающих концы стента.Размеры: диаметр 6,7,8,9,10 мм., длина 18, 26, 36, 56 мм, длина системы доставки 80 и 120 смм | штук | 5 | 380 000,00 | 1900000,00 |
|  | Термобумага для для электролитного анализатора E-Lyte Plus | Терммобумага для для электролитного анализатора E-Lyte Plus | шт. | 100 | 524,30 | 52430,00 |
|  | Ротор реакционный (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400  | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке  | упк. | 10 | 41 022,00 | 410220,00 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4461037) | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4461037) | упк. | 10 | 6633 | 66330,00 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4462556) | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4462556) | упк. | 10 | 21539 | 215390,00 |
|  | Пробирка ПБ-14 | Пробирка ПБ-14 | шт. | 500 | 80,00 | 40000,00 |
|  | Пробирка ПБ-16-160 (биологическая) стеклянная | Пробирка ПБ-16-160 (биологическая) стеклянная | шт. | 2000 | 200,00 | 400000,00 |
|  | Стаканчик выпариватель на ингалятор "ОМРОН" | Стаканчик выпариватель для серии OMRON CompAir C801, C801KD, C28P, C29 и C900. С резервуаром для лекарственных средств и мундштуком. | шт. | 10 | 565 | 5650,00 |
|  | Крафт-бумага  | Крафт-бумага  | кг | 100 | 1 437,01 | 143 701,00 |
|  | Набор для чреспеченочного микродоступа NPAS-100-NT |  Набор для чреспеченочного микродоступа NPAS-100-NT | упк. | 10 | 55 000,00 | 550000,00 |
|  | Пункционный инструмент, Ch. 12. | Инструмент для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря. Двухходовой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхрорида с баллоном из латекса объемом 10мл. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия; стилет из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Площадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 12 Ch. Стерильно, для одноразового использования.  | шт. | 20 | 13 696,00 | 273920,00 |
|  | Клапан гемостатический  | Клапан гемостатический. Материал корпуса, ротатора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен. Материал клапана силикон. Внутренний просвет корпуса 7.2F (0.094") (2.4мм). Наличие безвоздушного ротатора, защелкивающегося колпачка. Трехлепестковый дизайн силиконового диска голубого цвета в просвете для улучшения гемостатичсекой функции клапана. Открытие клапана осуществляется нажатием кнопки, для закрытия оттянуть кнопку. | шт | 155 | 14 755,00 | 2287025,00 |
|  | Термобумага для дефибриллятора "Nihon Kohden cardiolife" ТЕС 5621 рулон 57-58 мм. ,диаметр рулона не более 50мм. № 10. | Термобумага для дефибриллятора "Nihon Kohden cardiolife" ТЕС 5621 рулон 57-58 мм. ,диаметр рулона не более 50мм. (1 упк 10 шт) | шт | 20 | 4 000,00 | 80000,00 |
|  | Пипетки Пастера на 3 мл (уп. 200шт) пластмассовые с носиком для окраски гистохимии | Пипетки Пастера на 3 мл (уп. 200шт) пластмассовые с носиком для окраски гистохимии | укп  | 2 | 20000,00 | 40000,00 |
|  | Термобумага для дефибриллятора ДКИ-Н-10 Аксион (тип К5723АК12) ширина 57-58 мм, диаметр рулона не более 50 мм | Термобумага для дефибриллятора ДКИ-Н-10 Аксион (тип К5723АК12) ширина 57-58 мм, диаметр рулона не более 50 мм | шт | 15 | 2260,00 | 33900,00 |
|  | Катетер для эмболектомии и тромбектомии | предназначены для безопасного удаления тромбоэмболических масс из артерий и вен. Катетеры изготовлены из биологически нейтрального материала. Эластичность катетеров адекватна их размеру. Баллон выполнен из латекса, что позволяет выдерживать необходимое давление. Гладкая  шелковистая поверхность баллона способствует быcтрому введению катетера. Катетеры имеют цветовую кодировку размеров, она соответствует международному цветовому коду. Цветовые метки нанесены с интервалом 10 см. Мандрен изготовлен из нержавеющей стали, он облегчает введение катетера в сосуд. Мягкий закруглённый кончик сводит к минимуму риск перфорации стенки сосуда. Другой конец катетера имеет разъём типа Luer-lock. Стер.однор.размер 3Fr,4Fr,5Fr,6Fr,7Fr | шт. | 3 | 38000,00 | 114000,00 |
|  | Термобумага для дефибриллятора "Nihon Kohden" №10 ТЕС 7721 Z- образная, 50мм.\*30м (страница 100мм.), оранжевая сетка. | Бумага ЭКГ лента для дефибриллятора "Nihon Kohden" №10 К 36952 ( FQS50-2-100) | уп | 10 | 50600 | 506000,00 |
|  | **ИТОГО** | **23 043 076,00** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**