**Объявление №7**

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

**«19 января 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 «19» января по «26» января 2021 года до 09.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «26» января 2021 года**, **время 10.30 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** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | C-S-BDS-SV1 уп с 500тест-пол.для индикатора стер.БДС | Тест для проверки протечек при процессах вакуумной паровой стерилизации | упк. | 1 | 469 168,00 | 469 168,00 |
|  | C-S-L-I-DA-G 3-строч.этикетка с индик.пар. стер.зел.12рул по 750 эт+ролик | Контроль стерильности упаковок и регистрация в документах | комп. | 10 | 185 248,00 | 1 852 480,00 |
|  | D-G-AL 3-строчный марк-р.А-букв.цифр.верс:12 алф-цифр.симв. | Пистолет- маркиратор предназначен для нанесения маркировки на различные этикетки с/без индикатором стерилизации для последующего нанесения на упаковки со стерилизованными изделиями. | шт. | 1 | 179 312,00 | 179 312,00 |
|  | Бумага для принтера газового стерилизатора ЗМ Steri-Vac 80 мм\*2шт в кор. | Распечатка параметров стерилизации | шт. | 2 | 28 463,00 | 56 926,00 |
|  | Бумага для принтера плазменного стерилизатора (5 рулонов в упаковке). RENO-PP | Распечатка параметров стерилизации | упк. | 2 | 33 020,00 | 66 040,00 |
|  | Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 120см х 120см №250 | Бумага креповая стандартная белая или зеленая 120смх120 см в коробке 100 листов для упаковки ИМН | кор. | 30 | 37 861,00 | 1 135 830,00 |
|  | Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 60 см х 60см № 500 | Бумага креповая стандартная белая или зеленая 60 см х 60см в коробке 504 листов для упаковки ИМН | кор. | 40 | 47 686,00 | 1 907 440,00 |
|  | Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 75см х 75см №250 | Бумага креповая стандартная белая или зеленая 75смх75см в коробке 252 листов для упаковки ИМН | кор. | 40 | 37 232,00 | 1 489 280,00 |
|  | Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 100см х 100см №250 | Бумага креповая стандартная белая или зеленая 100смх100 см в коробке 250 листов для упаковки ИМН | кор. | 30 | 66 308,00 | 1 989 240,00 |
|  | Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 50см х 50см №500 | Бумага креповая стандартная белая или зеленая 50смх50 см в коробке 500 листов для упаковки ИМН | кор. | 60 | 33 251,00 | 1 995 060,00 |
|  | Индикатор биологический для плазменного метода стерилизации RENO-SCBI (30шт) | Биологический индикатор для контроля качества плазменной стерилизации | кор. | 1 | 384 000,00 | 384 000,00 |
|  | Индикатор Интест-П-121/20-02, 1000 тестов | Индикаторы бумажные паровой стерилизации химические многопараметрические одноразовые "Винар"для контроля всех критических параметров как в камере стерилизатора так и внутри | уп. | 2 | 5 266,54 | 10 533,08 |
|  | Индикатор Интест-П-134/5, 1000 тестов | Индикаторы бумажные паровой стерилизации химические многопараметрические одноразовые "Винар "для контроля всех критических параметров как в камере стерилизатора так и внутри | уп. | 196 | 5 264,40 | 1 031 822,40 |
|  | Индикатор полоска химический №240 | 1251 химический индикатор для контроля качества газовой стерилизации в коробке по 4 упаковки по240 штук | кор. | 2 | 25 185,00 | 50 370,00 |
|  | Индикаторы биологические № 50 шт. | 1294 "Атест "биологический индикатор для контроля стерильности газового стерилизатора | кор. | 2 | 161 345,00 | 322 690,00 |
|  | Картридж Steri-Gas 12/кор.4-100,5 XL | Баллончик с этиленоксидом по 100грамм в коробке 12 баллончиковстерилизующим средством на газовый стерилизатор | шт. | 340 | 9 775,00 | 3 323 500,00 |
|  | Картридж для принтера на упаковочную машину HAWO | Сменный катридж для печатающего устройства упаковочной машины HAWO | шт. | 8 | 21 100,00 | 168 800,00 |
|  | Лента упаковочная индикаторная липкая для паровой стерилизации 19 мм\*50м | Липкая индикаторная лента представляет собой самоклеющуюся ленту шириной 19мм и длиной 50метров ,смотанную в рулон .Лента изготовлена из обработанной креповой бумаги ,покрытой с одной стороны клеевым слоем ,на другой стороне ленты нанесены диагональные полоски бежевого цвета из индикаторной краски . | шт. | 230 | 1 992,00 | 458 160,00 |
|  | Оберточный материал .д/пар.газ.и плазм.стерилизации голубой | Высококачественный оберточный материал из 100%-го полипропилена для паровой и плазменной стерилизации голубой упаковки ИМН ProWrap SMX-2(100х100см.120лист) | шт. | 2 | 51 486,00 | 102 972,00 |
|  | Полоски химического индикатора для плазменного стерилизатора RENO-S130 №250 | Полоска химического индикатора для контроля качества стерильности ИМН для плазменного стерилизатора RENO-S130 №250 | упк. | 6 | 114 020,00 | 684 120,00 |
|  | Рулон комбинированный плоский д/пар.и газ. стер. 50мм\*200м | Бумажно-пленочный рулон для упаковки ИМН,состоящий из полиэфирно-полипропиленового ламината и медицинской бумаги с наружными индикаторами для различных видов стерилизации | шт. | 6 | 17 780,00 | 106 680,00 |
|  | Рулон комбинированный плоский д/пар.и газ.стер 75мм\*200м | Бумажно-пленочный рулон для упаковки ИМН,состоящий из полиэфирно-полипропиленового ламината и медицинской бумаги с наружными индикаторами для различных видов стерилизации | шт. | 8 | 22 368,00 | 178 944,00 |
|  | Рулон комбинированный плоский д/пар.и газ. стер. 100мм\*200м | Бумажно-пленочный рулон для упаковки ИМН,состоящий из полиэфирно-полипропиленового ламината и медицинской бумаги с наружными индикаторами для различных видов стерилизации | шт. | 10 | 22 915,00 | 229 150,00 |
|  | Рулон комбинированный плоский д/пар.и газ. стер. 125мм\*200м | Бумажно-пленочный рулон для упаковки ИМН,состоящий из полиэфирно-полипропиленового ламината и медицинской бумаги с наружными индикаторами для различных видов стерилизации | шт. | 10 | 28 653,00 | 286 530,00 |
|  | Рулон комбинированный плоский д/пар.и газ. стер. 150мм\*200м | Бумажно-пленочный рулон для упаковки ИМН,состоящий из полиэфирно-полипропиленового ламината и медицинской бумаги с наружными индикаторами для различных видов стерилизации | шт. | 10 | 32 856,00 | 328 560,00 |
|  | Рулон комбинированный плоский д/пар.и газ. стер. 200мм\*200м | Бумажно-пленочный рулон для упаковки ИМН,состоящий из полиэфирно-полипропиленового ламината и медицинской бумаги с наружными индикаторами для различных видов стерилизации | шт. | 12 | 46 856,00 | 562 272,00 |
|  | Рулон комбинированный плоский д/пар.и газ. стер. 250мм\*200м | Бумажно-пленочный рулон для упаковки ИМН,состоящий из полиэфирно-полипропиленового ламината и медицинской бумаги с наружными индикаторами для различных видов стерилизации | шт. | 12 | 61 295,00 | 735 540,00 |
|  | Рулон комбинированный плоский д/пар.и газ. стер. 400мм\*200м | Бумажно-пленочный рулон для упаковки ИМН,состоящий из полиэфирно-полипропиленового ламината и медицинской бумаги с наружными индикаторами для различных видов стерилизации | шт. | 8 | 96 295,00 | 770 360,00 |
|  | Рулон плоский д/плазменной стер. 75мм\*100м | Упаковка изготовлена из прозрачной 2 слойной пленки и нетканного материала Тайвек 100% высококачественный полиэтилен для упаковки ИМН, с наружным индикатором | шт. | 6 | 40 329,00 | 241 974,00 |
|  | Рулон плоский д/плазменной стер. 100мм\*100м | Упаковка изготовлена из прозрачной 2 слойной пленки и нетканного материала Тайвек 100% высококачественный полиэтилен для упаковки ИМН, с наружным индикатором | шт. | 8 | 51 776,00 | 414 208,00 |
|  | 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. | 8 | 89 516,00 | 716 128,00 |
|  | Рулон плоский д/плазменной стер. 150мм\*100м | Упаковка изготовлена из прозрачной 2 слойной пленки и нетканного материала Тайвек 100% высококачественный полиэтилен для упаковки ИМН, с наружным индикатором | шт. | 8 | 66 223,00 | 529 784,00 |
|  | 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. | 8 | 106 202,00 | 849 616,00 |
|  | 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. | 10 | 163 665,00 | 1 636 650,00 |
|  | Химический индикатор в лентах для плазменного метода стерилизации RENO-S 130 (5шт) | Наружный контроль стерильности упаковок для плазменного метода стерилизации RENO-S 130 (5шт) | кор. | 1 | 297 020,00 | 297 020,00 |
|  | Контейнер д/био.материала 125 мл с крышкой в инд.уп | 125 мл с крышкой в инд.уп | шт. | 800 | 83,00 | 66 400,00 |
|  | Криопробирки | Стерильные полипропиленовые пробирки с местом для маркировки, винтовым стопором и полиэтиленовой винтовой крышкой. Предназначены для низкотемпературного хранения, замораживания и размораживания различных биологических препаратов, в том числе с использование жидкого азота. Снабжены внешней или внутренней резьбой. 25 шт в упаковке | упк. | 100 | 6 200,00 | 620 000,00 |
|  | Мешок для крови и костного мозга 500 мл | Мешок для крови и костного мозга, одинарный, по 500 мл | шт. | 300 | 14 659,00 | 4 397 700,00 |
|  | Наконечники нестерильные прозрачные объем 1-5 мл | Наконечники нестерильные прозрачные, объем 1-5 мл в упаковке 250 шт | уп. | 2 | 18 805,00 | 37 610,00 |
|  | Пипетатор на батарейке электронный и зарядным устройством | Пипетатор на батар.электр.с 2-мя батар. и зар.устро-м PiPETCHU, | шт. | 2 | 211 050,00 | 422 100,00 |
|  | Пипетка серологическая 10 мл | Пипетка серологическая на 10 мл, стерильные, в индивидуальной упаковке | шт. | 3 500 | 231,00 | 808 500,00 |
|  | Пипетка серологическая 25мл | Пипетка серологическая на 25мл, стерильная в индивидуальной упаковке | шт. | 1 400 | 438,00 | 613 200,00 |
|  | Пипетка серологическая 5мл | Пипетка серологическая на 5мл, стерильные, в индивидуальной упаковке | шт. | 2 000 | 112,14 | 224 280,00 |
|  | Пленка 10см\*38м | Пленка прекрасно подходит для закрытия различного вида лабораторной посуды (стаканы, колбы, мерные бутыли или цилиндры), чтобы избежать загрязнения и испарения и предотвращает утечку растворов из перевернутого сосуда. Пленка может растягиваться на 200% и может приклеиваться к неровным поверхностям. Изготовлена из полилефинов и парафинового воска. ... 105см3/м2 CO2 (углекислый газ): <1100см3/м2 Проницаемость водяного пара в течение 24 часов при 37°С и 90% и 90% влажностью: 0,8г/м2. Химическая устойчивость: Пленка устойчива в течение 48 часов к многим полярным веществам, например, солевым растворам, неорганическим кислотам и спиртовым растворам. Материал: пленка (термопласт) Упаковка: упаковка по 1шт. Ширина × Длина: 10см × 38м | шт. | 2 | 24 765,00 | 49 530,00 |
|  | Пробирка вакуумная | Пробирка вакуумная с активаторм свертывания и гелем для разделения сыворотки.стерильная для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,5.0 мл | шт. | 60 | 91,00 | 5 460,00 |
|  | Пробирка вакуумная без добавок | Пробирка вакуумная без добавок,4.0 мл | шт. | 1 000 | 58,89 | 58 890,00 |
|  | Пробирка центрифужная 50мл, ПП, в штативе | Пробирки центрифужные 50 мл, с красной крышкой, стерильные,ПП, в штативе по 25 шт | шт. | 10 | 7 535,00 | 75 350,00 |
|  | Пробирка центрифужная 50мл с крышкой | Пробирка центрифужная 50мл с красной закручивающейся крышкой, стерильные, ПП, в упаковке 25 шт | упк. | 300 | 4 010,00 | 1 203 000,00 |
|  | Скальпель однораз. стер.№21 | Скальпель однораз. стер.№21 | шт. | 4 687 | 85,60 | 401 207,20 |
|  | Фильтр для клеток 40мкм №100 | 40 мкм, стерильные, нейлоновая сетка, рамка ПП. В упаковке 100 шт | упк. | 4 | 175 010,00 | 700 040,00 |
|  | Флакон культуральный 250 мл 5шт/уп | Флакон культуральный объемом 250 мл, скошенной формы, красная вентилируемая крышка, в упаковке 5шт | упк. | 60 | 9 090,00 | 545 400,00 |
|  | Катетер G20 (1,1\*33мм) | Канюля/катетер для в/венного периферического доступа G 20  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 | упк. | 6 138 | 190,46 | 1 169 043,48 |
|  | Дренажный сосуд (бутылка для оттока) | Система предназначена как для пассивного (под действием силы тяжести) так и активного (с помощью вакуумных устройств) дренирования плевральной полости. Объем 2,7л. Высота не более 25 см. Большая площадь нижней поверхности – не менее 185 см2 для устойчивого положения на полу. Прочный небьющийся корпус гарантированно защищает от повреждений с нарушением герметичности системы и случайного выплескивания жидкости. Прозрачная передняя стенка со шкалой объема с шагом 25 мл, цифровым обозначением с шагом 100 мл. Стерильная упаковка. Имеется отдельный порт под синей крышкой – для заполнения системы водой перед использованием и создания «подводного замка» для пассивного дренирования с помощью регулируемой по длине трубки, порт для подключения к источнику вакуума. Внутри системы имеется перегородка на уровне голубой линии на лицевой панели, создающая отдельный отсек для «подводного замка». Преимуществом такой конструкции является лучшая визуализация образования пузырей, во время выхода воздуха из плевральной полости. При использовании системы с портативным вакуумом простая однобаночная система функционально соответствует сложным 3-х баночным плевральным дренажным системам. | шт. | 94 | 13 071,32 | 1 228 704,08 |
|  | Ингалятор Небулайзер | Ингалятор Небулайзер | шт. | 1 | 14 000,00 | 14 000,00 |
|  | Канюля назальная взр. Прямая | Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 1,8м, общая длина системы не менее 2,3м с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 7 725 | 350,00 | 2 703 750,00 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №6-20 | Катетер Фолея 2-ходовой №6-20 | шт. | 582 | 481,50 | 280 233,00 |
|  | Мочеприемник однократного применения прикроватный, стерильный объем 2000 мл | Мочеприемник однократного применения прикроватный, стерильный объем 2000 мл | шт. | 5 481 | 125,19 | 686 166,39 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4461002) | упк. | 10 | 4 238,27 | 42 382,70 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4461037) | упк. | 10 | 4 238,27 | 42 382,70 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4462505) | упк. | 10 | 10 404,68 | 104 046,80 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4462556) | упк. | 10 | 10 404,68 | 104 046,80 |
|  | Набор для чреспеченочного микродоступа | Набор для чреспеченочного микродоступа NPAS-100-NT | упк. | 10 | 55 000,00 | 550 000,00 |
|  | Скальпель однораз. стер.№15 | Скальпель однораз. стер.№15 | шт. | 2 720 | 85,60 | 232 832,00 |
|  | Шприц к перфузору 20мл | Шприц 20 мл. Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок. Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. Поршень из синтетического материала с двумя уплотнительными кольцами для медленной аспирации или введения лекарств. Минимальный остаточный объем Не содержит Латекс и ПВХ. Без ДЭГФ. | шт. | 1 050 | 294,25 | 308 962,50 |
|  | Шприц к перфузору 50мл | Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм.  Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм.  Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена.  Поршень из синтетического материала с двумя уплотнительными кольцами для медленной аспирации или введения лекарств. Минимальный остаточный объем Не содержит Латекс и ПВХ. | шт. | 13 558 | 170,00 | 2 304 860,00 |
|  | **ИТОГО** | | | | | 45 561 237,13 |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**