**Объявление №56**

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

**«26» апреля 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 «26» апреля по «4» мая 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: «4» мая 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** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | 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 0,3 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 |
|  | Пипетка Панченкова к СОЭ-метру (упк/100шт) | Пипетка Панченкова к СОЭ-метру-изделие медицинского назначения, к-е используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ)при клиничечком анализе крови. Изготовлен из нейтрального медицинского стекла,стекло устойчиво к воздействию высоких температур и агрессивных химических средств. Подходит для многоразового использования. На стеклянную трубку несмываемой краской нанесена шкала. Длина-174,5мм, внешний димтер 5мм. Внутренний диаметр -1,4-1,6 мм. Торцы трубки зашлифованы. упаковка/100штук | шт. | 800 | 175 | 140000,00 |
|  | Катетеры периферические баллонные для 0.014 проводника | Катетер дилятационный периферический совместимый с проводником 0.014". Материал катетера – «Дюралин» (нейлон вестамид), шафт – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 утопленных рентгенконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастный кончик (2 из 5,5 мм). «Монорельсовый» дилятационный катетер (коаксиальная часть – 25 см от дистального кончика), интродьюсером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм \* 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шафта 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм(А). (до Ø 7,0 мм) и 12 атм. (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по заявке Заказчика | шт. | 20 | 113770 | 2275400,00 |
|  | Контур дыхательный детс. | Дыхательный контур, не содержит латекса, одноразовый, педиатрический, 1,9 м, 5 шт. Одноразовый педиатрический дыхательный контур для Oxylog 3000 plus, состоящий из дыхательного контура, клапана выдоха, датчика потока, линии отбора газов и двойного поворотного коннектора Длина 1,9 м Не содержит латекса Минимальное количество в упаковке 5 шт. | шт. | 25 | 44280 | 1107000,00 |
|  | Протезы кров.сосудов "Экофлон"Л 8-15 | Протезы кров.сосудов "Экофлон" Л8-15 | шт. | 2 | 175000 | 350000,00 |
|  | Трубка эндобронхиальная левосторонняя 32-37 | Изготовлена из термопластичного ПВХ. Манжеты низкого давления. Атравматичный изогнутый кончик. Рентгенконтрастная полоса по всей ее длине позволяет чётко определить положение. Трубки поставляются с набором аксессуаров, включающим: вертлужный коннектор (2шт) с портами для бронхоскопии и санации; Y-образный коннектор 15М; интубационный стилет. | шт | 24 | 29 425,00 | 706200,00 |
|  | Трубка эндобронхиальная правосторонняя 32-37 | Изготовлена из термопластичного ПВХ. Манжеты низкого давления. Атравматичный изогнутый кончик. Рентгенконтрастная полоса по всей ее длине позволяет чётко определить положение. Трубки поставляются с набором аксессуаров, включающим: вертлужный коннектор (2шт) с портами для бронхоскопии и санации; Y-образный коннектор 15М; интубационный стилет. | шт | 24 | 29 425,00 | 706200,00 |
|  | Контрольная линия для Scio одноразовая №10 | Контрольная линия для Scio одноразовая №10 8290286 | шт | 8 | 31 030,00 | 248240,00 |
|  | Кюветка для СО2,многоразовая, взрослая, для датчиков СО2,6871500,6870300,6871950,6870279 | Кюветка Со2 многоразовая,взрослая,для датчика СО2 | шт | 1 | 194 205,00 | 194205,00 |
|  | Магнит для передвижения проволков в капиллярах | Магнит для передвижения проволков в капиллярах 912-065 | шт. | 2 | 19 965,00 | 39930,00 |
|  | Комплект белья из нетк.полотна о/р | Комплект белья из нетканного полотна для операций, стерильный | шт. | 640 | 900,00 | 576000,00 |
|  | Набор ларингоскопический взрослый 1-10 МС | Рукоять средняя 2,5 В (стандартный свет) Средняя рукоятка KaWe (каве) диаметр 28 мм, нержавеющая сталь со съемнымы клинками. Клинки с фиборооптическим освещением. Матовая не бликующая нержавеющая сталь. Интегрированный световод | упк. | 1 | 336 000,00 | 336000,00 |
|  | Набор процедурный одноразовый стерильнй для катетеризации центральных вен | Набор процедурный одноразовый стерильнй для катетеризации центральных вен | набор | 800 | 2 247,00 | 1797600,00 |
|  | Набор сервисный годовой для Радиометра ABL800 | Набор сервисный годовой для Радиометра ABL800 905-671 | шт. | 1 | 642 000,00 | 642000,00 |
|  | Накопительная емкость-сборник для аспирации (аспирационная банка 2л) с предохранительным клапаном из ударопрочного материала | Накопительная емкость- сборник для аспирации (аспирационная банка 2л) с предохранительным клапаном из ударопрочного материала | шт. | 10 | 12 957,70 | 129577,00 |
|  | Стекло предметное 25,4\*76,2\*1,2мм, шлифованный край. В упаковке 50 шт. | Предметное стекло 26х76 | упк. | 600 | 700,00 | 420000,00 |
|  | Стекло покровное к Камере Горяева 21\*31\*0,45мм | Стекло покровное к Камере Горяева 21\*31\*0,45мм | уп | 2 | 30,00 | 60,00 |
|  | Мочеприемник прикроватный, однократного применения стерильный объем 2000 мл | Мочеприемник прикроватный, однократного применения стерильный объем 2000 мл | шт. | 6021 | 210 | 1264410,00 |
|  | Мочеприемник детский универсальный 100 мл | Мочеприемник детский универсальный 100 мл | шт. | 45 | 170 | 7650,00 |
|  | Прокладки из PTFE, мягкие, 6\*3 мм | Прокладки изготовленные из 100% политетрафторэтилена (PTFE). Мягкие, толщина 1.5 мм +/- 0.2 мм, гибкость 400 – 500 mN, выдерживает давление в до 7,52 кг. Размер: 6х3х1,5 мм, форма овальная. Стерильные, одноразовые. В первичной упаковке 6 штук. Поставляется в коробке по 36 упаковок. | упк. | 9 | 256800 | 2311200,00 |
|  | Дилататор, длина 540 мм, 360 мм, наконечник 1,05 мм/0,041'', 3,1 мм | Набор дилататоров используется с целью безопасного расширения операционного канала. Изготовлены из полиуретана. Рентгенконтрастные. Размерный ряд: 12/15/17/19/21/23/25/27/29Ch с диаметром наружного отверстия 3.1мм, длиной 360мм. Дилататор размера 9Ch имеет длину 540мм и диаметр наружного отверстия 1.05мм, используется в качестве проводника для других дилататоров. Все дилататоры имеют атравматичный конусообразный наконечник. Разметка в сантиметрах по всей длине. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт. | 5 | 71000 | 355000,00 |
|  | **ИТОГО** | | | | | **14191672,00** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**