**Объявление №78**

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

**«9» сентября 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 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 «10» сентября по «17» сентября 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: «17» сентября 2021 года**, **время 10.00 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** |
|  | Зонд урогенитальный стерильный одноразового использования | Зонд урогенитальный стерильный одноразового использования. Часть зонда, несущая головку, легко надламывается и отсоединяется (для этого предусмотрен специальный надрез на корпусе зонда),изготовленную из натурального материала — вискозы, обеспечивающую комфортное проникновение, перемещение зонда в полости канала и забор материала. Стерильный, предназначен для однократного применения. Индивидуальная блистерная стерильная упаковка. Размеры зонда: общая длина -17,5 см. срок годности 3 года, в упк/100шт головку | шт | 65 | 15000 | 975000,00 |
|  | Перикардиальные/интракардиальные гибкие отсосы12112 -20Fr (6,7 мм) длина 38,1 см желобоватый наконечник | Этот гибкий отсос имеет утяжеленный наконечник с множественными перфорациями для усиления всасывания и уменьшениятравмы окружающих тканей. Наконечник соединяется с трубкой .заканчивающейся гладкостенным коннектором 1/4”(0.64 ̭̥). | шт | 30 | 18000 | 540000,00 |
|  | Проявитель 20 LIT Универсальный проявитель для использования в проявочных машинах | Проявитель предназначен для автоматической обработки рентгеновских медицинских пленок в проявочных машинах. Проявитель должен используются как для проявления сине - и зеленочувствительных пленок для общей радиологии. Проявитель должен применяется при 90 - 120 сек. циклах проявления и температуре 32-35°С. Проявитель должен поставляется в коробках, содержащей два одинаковых полукомплекта 2х20, каждый из которых должен состоять из не менее трех компонентов (5 л компонента А с красной крышкой, 0,5 л компонента В с красной крышкой и 0,5 л компонента С с белой крышкой). Каждый из полукомплектов может быть разведен не более чем на 20 литров рабочего раствора. | шт | 10 | 20 330 | 203 300,00 |
|  | Облучатель ультрафиолетовый кварцевый | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Лампа типа ДКБУ-7. Эффективный диапазон излучений 180-275 нм (коротковолновый). Потребляемая от сети питания мощность не более 300 ВА. Время установления рабочего режима изделия не превышает 1 мин с момента загорания лампы облучателя. Изделие обеспечивает работу в течение 8 часов в сутки в циклическом режиме – 30 минут работа – 15 минут перерыв. Габаритные размеры облучателя: не более 275х145х140 мм. Масса комплекта не более: 1 кг. Питание от сети 220 В, частота 50 Гц. КОМПЛЕКТАЦИЯ Облучатель ультрафиолетовый кварцевый в варианте исполнения– 1 шт. Очки защитные от УФ облучения – 1 шт. Тубус с выходным отверстием Ø5 мм – 1 шт. Тубус с выходным отверстием Ø15 мм – 1 шт. Тубус с выходным отверстием под углом 60° – 1 шт. Биодозиметр – 1 шт. Заслонка – 1 шт. Руководство по эксплуатации. Инструкция по применению. | шт | 1 | 40 000 | 40 000,00 |
|  | Хирургическая проволока из нержавеющей стали №1,4 в уп 12шт | Хирургическая стальная проволока из нержавеющей стали является моноволоконным или поливолоконным нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, выполненным из нержавеющей стали..Иглы имеют продольные насечки на теле для обеспечения надежной фиксации иглы в иглодержателе и возможности захвата иглыпод различным углом.Стальная проволока широко применяется при остеосинтезе грудины в сердечно-сосудистой хирургии, а также при ушивании сухожилий. | шт. | 132 | 9400 | 1240800 |
|  | **ИТОГО** | **2 999 100,00** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**