**Объявление №50**

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

**«19» мая 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 «19» мая по «26» мая 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» мая 2021 года**, **время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 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: Ахмадиева Аяулым

**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**

**Руководитель ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **техспецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | РФМК-тест о-фенантролиновым методом 400опр | Набор реагентов (400 опр) для определения растворимых фибринмономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о фенантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (100 мг/фл)-4 фл, контроль (+/-) -2фл | упк | 3 | 17 000,00 | 51 000,00 |
|  | Альдестерон, | Определение альдестерона, 96 определений, температура хранения +2+8t C | упк | 2 | 150 750,00 | 301 500,00 |
|  | Лютинизирующий гормон (ЛГ) 11732234122, на 100тестов | Кассета Лютеинизирующий гормон (LH) для анализаторов Cobas e, 11732234122 Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка LH. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ЛГ-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-LH-антитела (мыши) 2.0 мг/л; ТРИС-буфер 50 ммоль/л, рН 8.0; консервант. R2 Анти-ЛГ-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-ЛГ антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом, 0.3 мг/л; ТРИС-буфер 50 ммоль/л, pH 8.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк | 2 | 50 282,00 | 100 564,00 |
|  | Быстрый иммунохроматографический тест для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19) 3980, 20 раздельных исследований определений | Быстрый иммунохроматографический тест для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19) в назофарингеальных образцах человека. Тестовая кассета покрыта антителами к SARS-CoV-2 (нуклеокапсид), конъюгировнанными с микрочастицами и иммобилизированными на мембране - 20 шт, Экстракционный буфер в ампуле - 20 шт, Пробирка для забора образца - 20 шт, Крышка-дозатор - 20 шт, Стерильные тампоны - 20 шт, Штатив - 1 шт. После экстракции образцы остаются стабильными в течение 2 ч при комнатной температуре или 24 ч при температуре 2-8°С. Чувствительность - 96.4%, Специфичность - 99.2%, Точность - 98.0%. Гибкий график прочтения результатов: от 3 минут до 2 часов. Рекомендуемое время интерпритации результатов тестирования 15 минут. Результат теста на антиген SARS-CoV-2 остатется стабильным до 2 часов. Наличие сертификата CE. | наб | 2 | 82 000,00 | 164 000,00 |
|  |  |  |  |  |  | **617 064,00** |

**Руководитель ОГЗ Мединам Б.Д.**