**Объявление №44**

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

 **«1» июля 2020 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 «1» июля по «8» июля 2020 года до 9.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «8» июля 2020 года**, **время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (210 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) 57-75-59, 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Ахмадиева А.Т.

**Отмечаем, что в соответствиис** [**подпунктом 84) пункта 1 статьи 7**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 26 ноября 2014 года № 269 Об утверждении Правил проведения оценки безопасности и качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан (с**[**изменениями**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1004401247) **по состоянию на 17.05.2019 г.).**

 **Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **техспецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Кассета CRP LX 250 test | Кассета CRPLX на 250 тестов. Предназначена для количественного иммунологического определения С‑реактивного белка в сыворотке и плазме крови человека на анализаторе Cobas Integra 400 Plus. Реагенты – рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер с альбумином бычьей сыворотки ииммуноглобулинами (мышиными); консервантSR Частицы латекса, покрытые анти‑СРБ (мышиным) в глициновомбуфере; консервантR1 находится в положении B, SR – в положении C. Хранение: хранить при 2‑8 °C | упк | 2 | 133 294,00 | 266 588,00 |
|  | Кассета Интерлейкин 6 IL-6 (Interleukin - 6) IL 6  | Кассета IL-6 на анализаторе Elecsys cobas e 100 определений. Предназначена для количественного определения Интерлейкина-6 (ИЛ-6) в сыворотке иплазме крови человека. Реагенты - рабочие растворыНа упаковке с основными реагентами наклеена этикетка IL6.М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка),1 флакон, 6.5 мл:Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл;консервант.R1 Анти-ИЛ-6~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл:Биотинилированные моноклональные анти-прокальцитониновыеантитела (мыши) 0.9 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л,рН 7.3; консервант.R2 Анти-IL-6~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл:Моноклональные анти-IL-6 антитела (мыши), меченыерутениевым комплексом 1.5 мкг/мл; фосфатный буфер95 ммоль/л, pH 7.3; консервант. Хранение: хранить при 2‑8 °C | упк | 2 | 284 975,00 | 569 950,00 |
|  | PreciControl Multimarker 4x2.0ml | Набор PreciControl Multimarker предназначен для контроля качества перечисленных иммунотестов на анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ PC MM1: 3 флакона, каждый по 2.0 мл контрольной сыворотки ▪ PC MM2: 3 флакона, каждый по 2.0 мл контрольной сыворотки. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк | 1 | 81 744,00 | 81 744,00 |
|  | Калибратор Интерлейкин 6 (IL 6 CS) IL 6  | Калибровочный набор IL‑6 CalSet предназначен для калибровкиколичественного анализа Elecsys IL‑6 на иммунохимическиханализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты – рабочие растворы▪ IL‑6 Cal1: 2 флакона, каждый по 2.0 мл калибратора 1▪ IL‑6 Cal2: 2 флакона, каждый по 2.0 мл калибратора 2 Хранение и стабильностьХранить при 2‑8 °C.Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанногосрока годности. | упк | 1 | 57 031,00 | 57 031,00 |
|  | Ferritin - Феритин на 100тестов | Кассета Ferritin на анализаторе Elecsys cobas e 100 определений V2. Предназначен для количественного определения ферритина в сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FERR. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти‑ферритин-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-ферритин антитела (мыши) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.2; консервант. R2 Анти‑ферритин‑Ab~Ru(bpy) (черный колпачок), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-ферритин-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 6.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк | 4 | 70 554,00 | 282 216,00 |
| **Итого сумма** | **1 257 529,00** |

 **Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З.**