**Объявление №66**

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

**«30» октября 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 «30» октября по «6» ноября 2020 года до 09.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «6» ноября 2020 года**, **время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (208 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 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 17.05.2019г.).**

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | | |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | PreciControl Thyro AB V2 4x2.0ml, | Набор контрольных сывороток PreciControl ThyroAB предназначен для контроля качества тестов Elecsys Anti‑TSHR, Anti‑TPO и Anti‑Tg иммунохимическим методом на анализаторах Elecsys и cobas e. ▪ PC THYRO1: 2 фл., каждый на 2.0 мл контрольной сыворотки ▪ PC THYRO2: 2 фл., каждый на 2.0 мл контрольной сыворотки. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк | 1 | 93 160,00 | 93 160,00 |
|  | Калибратор Витамина Д/Vitamin Dtotal II 4x1.0ml | Калибровочный набор Vitamin D total CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Vitamin D total на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. ▪ VIT‑D TOTAL Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ VIT‑D TOTAL Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 25‑OH витамин D3 в двух диапазонах концентраций (приблизительно 3 нг/мл или 7.5 нмоль/л и приблизительно 45 нг/мл или 113 нмоль/л) в матриксе сыворотки крови человека; консервант. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк | 1 | 75 000,00 | 75 000,00 |
|  | CEA -карциномо эмбриональный антиген на 100тестов | Кассета Раково-эмбриональный антиген (CEA) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке и плазме крови человека. Данный анализ показан для серийного измерения CEA в качестве вспомогательного метода для мониторинга пациентов с раком. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка CEA. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 8 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-CEA-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти‑CEA антитела (мыши/человека) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-CEA-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-CEA-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 4.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.5; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк | 1 | 26 200,00 | 26 200,00 |
|  | Калибратор PTH(паратгормон) CS 4\*1.0ml | Калибровочный набор CalSet PTH предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys PTH для опеределения интактного ПТГ (паратиреоидного гормона) на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. PTH Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ PTH Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 ПТГ (синтетический пептид, человеческая последовательность) в двух диапазонах концентрации (приблизительно 1 пмоль/л или 10 пг/мл и приблизительно 466 пмоль/л или 4400 пг/мл) в матрице из человеческой сыворотки; консервант. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк | 1 | 49 455,00 | 49 455,00 |
|  | Калибратор СА19-9 CS 4х1,0мл | Калибровочный набор CA 19‑9 CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys CA 19‑9 на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e Реагенты и рабочие растворы: ▪ CA19‑9 Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ CA19‑9 Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 CA 19‑9 (человека) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 20 Е/мл и приблизительно 250 Е/мл) в матриксе сыворотки крови человека. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк | 1 | 30 791,00 | 30 791,00 |
|  | Анти-НВс IgM калибратор (ARCНITECT Аnti-НВс IgM | Anti-HBс IgM калибратор.  Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Наборы реагентов для калибровки системы при качественном выявлении антител IgM к ядерному антигену гепатита В (анти-HBc IgM) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4 мл) с калибратором 1 Anti-HBc IgM Calibrator 1 ( ). Рекальцинированная нереактивная плазма крови человека. Консерванты: противомикробные препараты. 1 флакон (4 мл) с калибратором Anti-HBc IgM Calibrator 2 ( ). Рекальцинированная плазма крови человека, реактивная на HBsAg и анти-HBc IgM. Консерванты: противомикробные препараты.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 69 206,00 | 69 206,00 |
|  | Анти-НВс IgM контроли | Anti-HBс IgM контроли.  Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для проверки калибровки системы System при качественном выявлении антител IgM к ядерному антигену гепатита В (anti-HBc IgM) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) контролей ARCHITECT Anti-HBc IgM Controls, приготовленных в рекальцинированной плазме крови человека. Отрицательный контроль является нереактивным. Консерванты: противомикробные препараты. Положительный контроль реактивен на HBsAg и анти‑HBc IgM. Консерванты: противомикробные препараты. . Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 69 206,00 | 69 206,00 |
|  | Анти-НВе контроли | Anti-Hbe Контроли.  Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для проверки точности и воспроизводимости системы при качественном выявлении антител к антигену е гепатита B (анти-HBe) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) с контролями Anti-HBe Controls в рекальцинированной плазме крови человека. Отрицательный контроль - нереактивен. Положительный контроль реактивен на анти‑HBe. Консервант: азид натрия. Краистели. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 69 206,00 | 69 206,00 |
|  | Кассета Антистрептолизин О ASO на 100тестов | Назначение: Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного иммунологического определения человеческого антистрептолизина O в сыворотке крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы: R1 Буферный раствор глицина с альбумином бычьей сыворотки; стабилизатор R2 Латексные частицы, покрытые стрептолизин О антигенами в буферном растворе глицина с альбумином бычьей сыворотки; стабилизатор R1 находится в положении A, и R2 находится в положении B. Срок хранения при 2‑8 °C: См. срок годности на упаковке кассеты cobas c pack. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель | упк | 1 | 76 447,00 | 76 447,00 |
|  |  |  |  |  |  | **558 671,00** |

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**