**Объявление №73**

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

**«9» декабря 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 «9» декабря по «15» декабря 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: «9» декабря 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** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  |  Калибратор Anti-HCV-антитела к вир.геп.С 1х4мл  | Anti-HCV Калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Наборы реагентов для калибровки системы при качественном определении антител к вирусу гепатита C (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4 мл) калибратора Anti-HCV, приготовленный в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной) с добавлением красителей, стабилизаторов и консервантов. | упк |  48 701,00  | 1 |  48 701,00  |
|  | Калибратор СЕА CS 4x1.0ml |  Калибратор СЕА CS, 4x1.0ml Калибровочный набор CEA CalSet предназначен для калибровкиколичественного анализа Elecsys CEA на иммунохимическиханализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪CEA Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ CEACal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 СЕА(человеческий, из клеточной культуры) в двух диапазонахконцентрации (примерно 5 нг/мл и примерно 50 нг/мл) вбуфере/протеиновом матриксе. 1 нг/мл CEA соответствует16.9 мМЕ/мл. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C.Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна доуказанного срока годности. | упк | 26 000,00 | 1 | 26 000,00 |
|  | CA 72-4 - онкомаркер на 100тестов | Кассета Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения CA 72‑4 в сыворотке и плазме крови человека. Данный метод используется в частности для терапевтического мониторинга карцином желудка и яичников. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка CA72‑4. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-CA 72-4-Ab~biotin (серая крышка), 1 флакон, 8 мл: Биотинилированное моноклональное анти-CA 72-4-антитело (CC49; мыши),1 мг/л, фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.8; консервант.R2 Анти-CA 72-4-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл:Моноклональные анти-СА 72-4 антитела (B72.3; мыши), меченыерутениевым комплексом 6 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л,pH 6.8; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности | упк |  162 000,00  | 2 |  324 000,00  |
|  | Калибратор Тестостерон G2 CS 4x1мл  | Калибровочный набор Тестовosterone II CalSet II предназначен для калибровки количественного теста Тестовosterone II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ ТЕСТОВO Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ ТЕСТОВO Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Тестостерон (из растительного материала) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 0.4 нг/мл или 40 нг/дл или 1.4 нмоль/л и приблизительно 11.5 нг/мл или 1150 нг/дл или 40 нмоль/л) в сыворотке крови человека. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк |  36 317,00  | 1 |  36 317,00  |
|  | АМА-М2- Антитела к митохондриям. 48опр | АМА-М2- Антитела к митохондриям. 48опр | упк | 148 500,00  | 1 |  148 500,00  |
|  | ANCA - антинейтрофильные цитоплазматические антитела.,48опр | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела | упк |  243 000,00  | 1 |  243 000,00  |
|  | ANCA Dot для качественного определения Ат IgG к миелопероксидазе (МРО), протеиназе 3 и базальной мембране клубочков, (24х3опред) | Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к миелопероксидазе ( MPO ), протеиназе 3 ( PR3) и базальной мебране клубочков ( GBM) в человеческой сыворотке или плазме | упк |  285 120,00  | 1 |  285 120,00  |
|  | HepAK 7plus Dot для качественного определения AT IgG к M2, LKM1, LC1, SLA B F-Aktin, gp210 и sp100. (24х7 опред),  | Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к M2, LKM1, LC1, SLA, F-Actin, gp210 и sp100 в человеческой сыворотке или плазме |  упк |  443 520,00  | 1 |  443 520,00  |
|  | Medizym ISA screen для полуколичественного определения аутоантител к островковым клеткам, (96 опред) | Имунноферментный анализ ( ELISA/ ИФА) для полуколичественного определения аутоантител к островковым клеткам в человеческой сыворотке | упк |  368 280,00  | 1 |  368 280,00  |
|  | Anti-Gangliosid Dot для определения AT IgG или IgAM к ганглиозидам (20х12 опред),  | Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке | упк |  372 240,00  | 1 |  372 240,00  |
|  |  |  |  |  |  | **2 295 678,00** |

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**