**Объявление №30**

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

**«17» февраля 2022 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. 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 «17» февраля по «23» февраля 2022 года до 9.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «23» февраля 2022 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: Тапина Асель Исатаевна

**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.**

Исп.Тапина А.

23-21-50

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Калибровочная плазма-HemosIL Calibration plasma из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1ml) t +2 +8 C  | Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C.  | упк | 4,00 | 98 171,00 | 392 684,00 |
|  | Контроль ROTROL N (нормал), измеренный (4 теста/фл) из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta +2 +8 С  |  Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста  | упк | 1,00 | 109 025,00 | 109 025,00 |
|  | Контроль ROTROL P из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (5х4) +2 +8 С |  Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста  | упк | 1,00 | 118 780,00 | 118 780,00 |
|  | Контрольный материал для анализатора E-Lyte Plus | Контрольный материал для анализатора E-Lyte Plus | упк | 1,00 | 53 765,00 | 53 765,00 |
|  | Концентрат промывочного раствора №2, 500мл. для биохимического анализатора BioChem FC-360  | Концентрат промывочного раствора №2, 500мл. для биохимического анализатора BioChem FC-360 Артикул FC-360-10101-KZ | фл | 10,00 | 32 445,00 | 324 450,00 |
|  | Лизирующий раствор 1 л.  | Лизирующий раствор 1 л.  | фл | 12,00 | 57 000,00 | 684 000,00 |
|  | Моющий агент-HemosIL Cleaning Agent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (80 мл)+15 +25 C  | Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 80 мл). Температура хранения +15 +25 C .  | шт | 6,00 | 7 000,00 | 42 000,00 |
|  | Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1х500мл) +15 +25 C  | Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 500 мл). Температура хранения +15 +25 C .  | упк | 36,00 | 16 000,00 | 576 000,00 |
|  | Набор реагентов для определения С-рекативного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. ВИТАЛ. | Набор реагентов для определения С-рекативного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. | упк | 2,00 | 5 000,00 | 10 000,00 |
|  | Оптимизированный активатор внешнего пути ex-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С  |  Реагент для исследования активации по внешнему пути, 10 флаконов по 10 тестов  | упк | 2,00 | 235 895,00 | 471 790,00 |
|  | Оптимизированный активатор внутреннего пути in-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С  |  Реагент для исследования активации по внутреннему пути, 10 флаконов по 10 тестов  | упк | 2,00 | 192 005,00 | 384 010,00 |
|  | Оптимизированный стартовый реагент star-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С  | Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы, 10 флаконов по 10 тестов  | упк | 2,00 | 84 615,00 | 169 230,00 |
|  | Очищающий раствор (Промывочный) E-Lyte Plus | Очищающий раствор (Промывочный) | упк | 1,00 | 27 380,00 | 27 380,00 |
|  | Подтверждение гиперфибринолиза ap-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х5) +2 +8 С  |  Реагент для исследования гиперфибринолиза, 10 флаконов по 5 тестов  | упк | 1,00 | 161 910,00 | 161 910,00 |
|  | Раствор гипохлорита-100 мл ABL 800 943-906 | Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.  | упк | 1,00 | 60 480,00 | 60 480,00 |
|  | Резервуар для отходов в комплекте  | Резервуар для отходов в комплекте 21046179001 | шт | 5,00 | 73 775,00 | 368 875,00 |
|  | Рекомбипластин 2G (реагент для ПВ и фиб.)-HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10х20мл) +2 +8 С  | Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | шт | 23,00 | 95 511,00 | 2 196 753,00 |
|  | Референсный электрод для RADIOMETER AVL800.  | Референсный электрод для RADIOMETER AVL800. 945603 | шт | 1,00 | 114 240,00 | 114 240,00 |
|  | Ферментативный очиститель 1 литр. | Ферментативный очиститель 1 литр. | фл | 12,00 | 35 000,00 | 420 000,00 |
|  | Ферментативный очиститель концентрат 50мл.  | Ферментативный очистиель концентрат 50мл. (HTI Enzymatic Cleaner Concentrate 50 ml) | фл | 12,00 | 21 500,00 | 258 000,00 |
|  | Электрод Na  | Электрод Na. Код 945-618 | шт | 1,00 | 747 773,40 | 747 773,40 |
|  | Эппендорфы на 1,5 мл | эппендорфы на 500 мл | упк | 10,00 | 6 500,00 | 65 000,00 |
| **Итого сумма 7 756 145,40 тенге** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**