**Объявление №62**

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

**«9» 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 «9» октября по «16» октября 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: «16» октября 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) 57 43 40.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Мединам Б.Д

**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.).**

 **Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Бумага фильтровальная, лабораторная | Фильровальная бумага марка ФС (100 листов 200\*200 мм) | упк | 12 | 1100 | 13200 |
|  | Пипетка к СОЭ-метру | Пипетка к СОЭ-метру | шт. | 1 | 3000 | 3000 |
|  | Коннектор 3-х ходовой с фильтром | Коннектор 3-х ходовой с фильтром | шт. | 40 | 10410 | 416400 |
|  | Термобумага | Термобумага применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м. | упк | 2 | 59070 | 118140 |
|  | Кабель для подключения ЭКГ | Кабель для ЭКГ EP MedSystems PATIENT ECG CFDELE | шт. | 4 | 50000 | 200000 |
|  | Линия оригин. инфузомат станд. 250 см для аппарата Инфузомат | Линия оригин. инфузомат станд. 250 см  | шт. | 700 | 592 | 414400 |
|  | Батарея аккумуляторная для монитора прикроватного модели BSM (BSM-3000/6000, WEP-5200, Ni-MH, 9.6V, 2700mAh/2900mAh) | Батарея аккумуляторная для монитора прикроватного модели BSM (BSM-3000/6000, WEP-5200, Ni-MH, 9.6V, 2700mAh/2900mAh) | шт. | 8 | 17234 | 137872 |
|  | Бумага для дифибрилятора "Nihon Kohden"  | Бумага для дифибрилятора "Nihon Kohden" размеры 50мм х 30м А222  | уп. | 15 | 1050 | 15750 |
|  | Закрытая аспирационная (санационная) система 24 часовая, педиатрическая с угловым адаптером для эндотрахеальной трубки.  | Закрытая аспирационная (санационная) система 24 часовая, педиатрическая с угловым адаптером для эндотрахеальной трубки. Размер 8 Fr | шт. | 30 | 5715 | 171450 |
|  | ЭКГ бумага для аппарата Nihon Kohden, Cardiofax ECG932 OK  | ЭКГ бумага размеры (210\*295\*250 без изолиний) для аппарата Nihon Kohden, Cardiofax ECG932 OK | укп | 10 | 57430 | 574300 |
|  | Шприцы с сухим гепарином для анализа крови | Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Шприцы в качестве антикоагулянта содержат сбалансированный литий-гепарин. Упакованы индивидуально, стерильны.**Объём:** 1мл. и 3 мл. **Объём и тип антикоагулянта:** 25 МЕ сухой сбалансированный по электролитам литий-гепарина. **Материал:** Пластик высокой плотности с пониженной проницаемостью для газов. Это специальный пластик, разработанный исключительно для КЩС анализов.**Количество в упаковке:** 100 шт. **В индивидуальной упаковке**: шприц, крышка для изоляции от соприкосновения с воздухом. Знаки СЕ и стерильности на упаковке и коробке, стерилизованы гамма-лучами. **Условия хранения:** +2оС- + 30оС **Срок хранения:** 24 месяцев **Условия эксплуатация: -** Только для **in vitro** диагностики **-** Только для аспирации **-** Только для одноразового использования | укп | 83 | 39000 | 3237000 |
|  | Anti-HBs reagent 100 tests  | Anti-HBs реагент. Изделие медицинского назначения - реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (анти-HBs) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл. 4,56 мл с микрочастицами, сенсибилизированнымиповерхностным (E. coli, рекомбинантным) антигеном гепатита B (подтипы ad и ay), в ТРИС-буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,125% твердых веществ. Консерванты: азид натрия и противомикробные препараты. 1фл х 5,9 мл коньюгата: акридин-меченый коньюгат поверхностного (E. coli, рекомбинантного) антигена гепатита B (подтипы ad иay) в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами (бычьими и плазма крови человека. Минимальная концентрация: 0,10 мкг/мл. Консерванты: азид натрия и противомикробные препараты; . Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 2 | 95 479,00 | 190 958,00 |
|  | Anti-HBc II Reagent 100 test  | анти-HBс II реагент. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл с микрочастицами, сенсибилизированными ядерным антигеном гепатита B (E. coli, рекомбинантным) в ТРИС буфере. Минимальная концентрация: 0,08% твердых веществ. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. 1 флакон 11,0 мл мышиного акридин-меченого коньюгата антител человека в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,04 мкг/мл. Консерванты: алкил парабен натрия и азид натрия. 1 флакон 5,36 мл с разбавителем теста, содержащего мышиные протеиновые стабилизаторы в буфере MOPSO. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. 1 флакон 5,36 мл с разбавителем образца, содержащим восстановитель в буфере MOPSO. . Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 2 | 99 965,00 | 199 930,00 |
|  | Hbe Ag реагент-антиген с вир.геп. В 100 тест | HBeAg Реагент. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для качественного определения антигена е к вирусу гепатита B (HBeAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл. х 6,6 мл с микрочастицами: микрочастицы, сенсибилизированные антителом к антигенуe гепатита B (мышиным, моноклональным), в фосфатном буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,08% сухих веществ. Консерванты: ProClin 300 идругие противомикробные препараты. 1фл. х 5,9 мл с коньюгатом: конъюгат акридин-меченого антитела к антигену e гепатита B (мышиному, моноклональному) в МЕС буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,04 мкг/мл. Консервант: ProClin 300. 1ф. х 3,9 мл разбавителя теста: фосфатный буфер с рекальцинированной плазмой кровичеловека и протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консерванты: ProClin 300 и второй противомикробный препарат.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 200 570,00 | 200 570,00 |
|  | HBSAG QUAL II CAL  | Предназначен для проведения калибровки теста HBsAg качеств II. Содержит 2 флакона (по 4 мл) калибраторов HBsAg Qualitative II Calibrators: Калибратор 1 содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтип ad) в фосфатном буфере с плазмой крови человека, Калибратор 2 содержит рекальцинированную плазму крови человека.В тесте HBsAg Qualitative II Подтверждающий Калибратор 2 используется для расчета % нейтрализации. Совместим автоматическими анализаторами ARCHITECT i1000SR и ARCHITECT i1000SR. | упк | 1 | 69 206,00 | 69 206,00 |
|  | Anti-HBc II Controls  | анти-HBс II Контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы при качественном опаределении антител в ядерному антигену инфекции гепатита B(анти-HBc) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8,0 мл каждый) контролей Anti-HBc II: отрицательный контроль и положительный контроль. Отрицательный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека. Положительный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека и краситель, он реактивен на анти-HBc. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 69 206,00 | 69 206,00 |
|  | Anti-HBe Calibrator  | Anti-Hbe Калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Комплексный реагент для калибровки системы при качественном выявлении антител к антигену е вируса гепатита B (Anti-HBe) в сыворотке и плазме крови человека. Состав реагента: 1 флакон (4 мл) с калибратором Anti-HBe Calibrator 1. Рекальцинированная нереактивная плазма крови человека с добавлением красителей. Консервант: азид натрия.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 48 701,00 | 48 701,00 |
|  | Калибратор HbeAg – антиген вир.геп.В 2\*4мл | 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 | 48 701,00 | 48 701,00 |
|  | Контроль HbeAg – антиген вир.геп. В 2\*8мл  | НBeAg калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для калибровки системы при качественном определении антигена е к вирусу гепатита В (HBeAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (4 мл) калибраторов HBeAg. Калибратор 1 содержит ТРИС-буфер с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Калибратор 2 ( ) содержит полученный из ДНК рекомбинантный HBeAg в ТРИС-буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консерванты: противомикробные препараты.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк | 1 | 69 206,00 | 69 206,00 |
|  |  |  |  |  |  | **6 197 990,00** |

**Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З**