**Объявление №45**

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

 **«8» 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 «8» июля по «15» 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: «15» 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 Кальций СА Gen 2  | Кассета Кальций CA (Calcium) для анализаторов Cobas c, Integra на 100 тестов. Назначение:Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественногоопределения кальция в человеческой сыворотке, плазме и моче наанализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты и рабочие растворы:R1 CAPSO:a) 557 ммоль/л; NM‑BAPTA: 2 ммоль/л, рН 10.0;нереактивный ПАВ; консервантSR EDTA: 7.5 ммоль/л; pH 7.3; нереактивный суфрактант;консервант Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. | упк | 8 | 13 823,00 | 110 584,00 |
|  | Кассета Билирубин прямой BIL-D.2  | для анализаторов Cobas Integra на 350 тестов Назначение: In vitro-тест для количественного определения прямого билирубина вчеловеческой сыворотке и плазме на системах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты и рабочие растворы: R1 Фосфорная кислота: 85 ммоль/л; HEDTA: 4.0 ммоль/л; NaCl:50 ммоль/л; детергент; pH 1.9R2 3,5-Дихлорфенилдиазоний: 1.5 ммоль/л; pH 1.3R1 находится в положении B, и R2 находится в положении C. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C | упк | 5 | 21 320,00 | 106 600,00 |
|  | Кассета лактат дегидрогеназа LDHI2  | Кассета Лактатдегидрогеназа LDHI (Lactate Dehydrogenase IFCC) для анализаторов Cobas c на 300 тестов. Назначение: Тест in vitro для количественного определения лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты и рабочие растворы: R1 N‑метилглюкамин: 400 ммоль/л, pH 9.4 (37 °C); литий лактат: 62 ммоль/л; стабилизаторы R2 НАД: 62 ммоль/л; стабилизаторы; консерванты R1 находится в позиции B и R2 – в позиции C. Условия хранения: Срок хранения при 2‑8 °C: См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель  | упк | 1 | 15 463,00 | 15 463,00 |
|  | Кассета CRP LX 300test  | Назначение: Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного иммунологического определения С‑реактивного белка в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер с альбумином бычьей сыворотки и иммуноглобулинами (мышиными); консервант SR Частицы латекса, покрытые анти‑СРБ (мышиным) в глициновом буфере; консервант R1 находится в положении B, SR – в положении C. 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 | 6 | 124 102,00 | 744 612,00 |
|  | PreciControl CleanChem Multi 1 | Назначение Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая плазма крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Хранение и стабильность: До вскрытия упаковки: До конца указанного срока годности при 2‑8 °C.  | упк | 2 | 31 367,00 | 62 734,00 |
|  | PreciControl ClinChem Multi2  | Назначение Набор PreciControl ClinChem Multi 2 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Хранение и стабильность: До вскрытия упаковки: До конца указанного срока годности при 2‑8 °C.  | упк | 2 | 56 080,00 | 112 160,00 |
|  | Аккумуляторная батарея | Аккумуляторная батарея для дефибриллятора Nihon Kohden TEC 7721K | шт | 12 | 112 000,00 | 1 344 000,00 |
|  | Маска лицевая для неинвазивной ИВЛ NovaStar TS SE, многоразовая, **размер L**  | Полнолицевые маски для неинвазивной вентиляции закрывают нос и рот пациента. Маски должны быть оснащены очень мягкой манжетой с силиконовым гелем. В сочетании с гибким кольцом, встроенным внутрь гибкого, прозрачного корпуса, что позволяет регулировать форму и размер маски индивидуально для каждого пациента ("индивидуальная подгонка"), обеспечивающая полный комфорт и плотное прилегание. Лобовая опора с подушкой может перемещаться, до фиксации маски в удобном положении, максимально комфортном для пациента. уникальные магнитные замки помогают быстро и просто зафиксировать маску. Все маски должны быть предназначены для использования несколькими пациентами. их можно продезинфицировать с помощью высокой температуры: горячим паром или химическим способом (вручную). отдельно можно заказать трафарет для определения размера маски, также доступны для заказа крепление маски и магнитные замки. | шт | 45 | 120 000,00 | 5 400 000,00 |
| **Итого сумма** | **7 896 153,00** |

 **Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З.**