**Объявление №56**

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

**«11» сентября 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 «11» сентября по «17» сентября 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: «17» сентября 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.).**

 **Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Набор реагентов для определения общего белка R1. 1x125 ml + STD. 1x5 ml. | Для анализатора BioChem FC-360Метод: Биуретовый, конечная точкаСостав основного реагента: Гидроксид натрия 600 ммоль/л, Сульфат меди 12 ммоль/л, Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л, Йодид калия 30 ммоль/л.Длина волны: 540 нмДлительность анализа: 5 минутКонцентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/длЛинейность: 1-15,0 г/длФасовка:1x125 мл1х2 мл стандарт общего белка | набор | 5 | 12 600 | 63 000 |
|  | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1. 1x125 ml + R2.1x125 ml STD. 1x5 ml | Для анализатора BioChem FC-360Тип пробы – сывороткаМетод - уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетикаХимический состав реагента, раствора: Трис-буфер, рН 7,8 100 ммоль/л2-Оксоглутарат 5 ммоль/лАDP 0,6 ммоль/л Уреаза >20,000 Ед/лГлДГ >1,500 Ед/лNADH 0,25 ммоль/лДлина волны- 340Рабочая температура для ручного метода определения, С37.Длительность анализа, минут 6,5.Стабильность готового раствора, суток 14.Условия хранения 2-8 гр.Линейность:0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевиныЧувствительность-0,4 мМ/л мочевиныФорма- жидкая, готов к использованиюСостав набора- биреагент, стандартФасовка:1x125 мл реагент R11x25 мл реагент R21х5 мл стандарт мочевиныФасовка:1x500 мл реагент R11x100 мл реагент R21х5 мл стандарт мочевины | набор | 5 | 16 500 | 82 500 |
|  | Набор реагентов для определения креатинина R1. 1x125 ml + R2.1x125 ml STD. 1x5 ml | Для анализатора BioChem FC-360Метод: Яффе, кинетикаСостав основных реагентов:  1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты.2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия.3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов.Длина волны: 510 нмДлительность анализа: 1 минутаКонцентрация креатинина в норме: Мужчины 0,9-1,5 мг/длЖенщины 0,7-1,37 мг/длЛинейность: 0,1-25,0мг/длСтабильность рабочего раствора: 1 месяцФасовка:1x125 мл реагент R11x125 мл реагент R21х2 мл стандарт креатинина | набор | 5 | 12 600 | 63 000 |
|  | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1. 1x125 ml + STD. 1x5 ml | Для анализатора BioChem FC-360Метод: оксидазная, конечная точкаСостав основного реагента: Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты.Длина волны: 500 нмДлительность анализа: 15 минут Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/длЛинейность: 0-500 мг/длФасовка:1x125 мл реагент1х 2 мл стандарт глюкозы | набор | 5 | 10 385 | 51 925 |
|  | Набор реагентов для определения аланин-аминотрансферазы (ALT или SGPT) R1. 1x100 ml + R2.1x20 ml. | Для анализатора BioChem FC-360Тип пробы- сывороткаМетод- IFCC, кинетикаХимический состав реагента, раствора - Состав готового раствора: L-Аланин 500 ммоль/лЛДГ >1200 Ед/лТрис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л2-Оксоглутарат 15 ммоль/лNADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/лАзид натрия (0,2%), стабилизаторыДлина волны – 340Рабочая температура для ручного метода определения, С37.Длительность анализа, минут 3.Стабильность готового раствора, суток 14.Условия хранения 2-8 гр.Линейность:0-500 МЕ/лЧувствительность-1,8 МЕ/лФорма- жидкая, готов к использованиюСостав набора- биреагентФасовка: 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 | набор | 5 | 10 500 | 52 500 |
|  | Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGPT) R1. 1x120 ml + R2.1x30 ml. | Для анализатора BioChem FC-360Тип пробы- сывороткаМетод- ферментативный, кинетикаХимический состав реагента, раствора:Состав готового раствора: L-Аспартат 240 ммоль/лМДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/лЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/лТрис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л2-Оксоглутарат 12 ммоль/лNADH 0,18 ммоль/лДлина волны – 340Рабочая температура для ручного метода определения, С37.Длительность анализа, минут 3.Стабильность готового раствора, суток 21.Условия хранения 2-8 гр.Линейность: 0-500 Ед/л Чувствительность-2,65 Ед/лCV, % 4,19Форма- жидкая, готов к использованиюСостав набора- биреагентФасовка: 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 | набор | 5 | 15 750 | 78 750 |
|  | Набор реагентов для определения общего билирубина(для автоматов/для полуавтоматов) R1. 1x250 ml + R2.1x25 ml CAL. 1x3 ml | Для анализатора BioChem FC-360Тип пробы- CывороткаМетод- DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точкаХимический состав реагента, раствора:Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль.Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7моль.2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль.3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиаминдигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л).Длина волны – 560Рабочая температура для ручного метода определения - комнатная.Длительность анализа, минут 5.Стабильность готового раствора- 8 часов при комн. темп..Условия хранения 2-8 гр.Линейность: 0-342 мкмоль/лЧувствительность-0,17 мкмоль/лCV, % 2,9Форма- жидкая, готов к использованиюСостав набора- биреагент, стандартФасовка: 1x250мл реагент 11х25 мл реагент 21x3 мл калибратор билирубина | набор  | 5 | 15 750 | 78 750 |
|  | Набор реагентов для определения Прямой билирубин (для автоматов/для полуавтоматов) R1. 1x250 ml + R2.1x25 ml CAL. 1x3 ml | Для анализатора BioChem FC-360Технические характеристики Метод: Diazo, конечная точкаСостав набора:1. Реагент билирубина, буфер: Сульфаниловая кислота 32мM, соляная кислота 165мM.2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60мM.3. Калибратор билирубина: N-1-нафтил этилендиаминдихлорид (5 мг/дл).Длина волны: 550 нм/600 нмДлительность анализа: 5 минутСтабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуреКонцентрация в норме: 0,0-0,5 мг/длЛинейность: 0 - 10 мг/длФасовка:1х250мл реагент R11х15мл реагент R2 1х3мл калибратор билирубина | набор | 5 | 15 750 | 78 750 |
|  | Набор реагентов С-реактивного белок высокой чувствительности. R1, 1x50ml., R2. 1x50ml. | Для анализатора BioChem FC-360Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точкаСостав набора: Р1: буфер реагент 1Х50 мл – раствор 170 ммоль глициновогобуфера;Р2: латексная суспензия 1Х50 мл – 0,20% раствор латексныхчастиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческимиантителами.Длина волны: 570/800 нмВремя анализа: 15 минутСтабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках.Фасовка:1х50 мл реагент 1 (буфер)1х50 мл реагент 2 (латексная взвесь) | шт | 5 | 162 000 | 810 000 |
|  | Набор контролей С-реактивного белок высокой чувствительности. Level 1, 3x3 ml. Level 2, 3x3ml. | Для анализатора BioChem FC-360Определяемые параметры: С-реактивный белокСостав: Уровень I: сыворотка человека Уровень II: сыворотка человека Стабильность: в течение всего срока годности, указанного на упаковке и этикетках, при температуре 2-8 °СФасовка:3x 3 мл Уровень 13x 3 мл Уровень 2 | шт | 5 | 82 500 | 412 500 |
|  | Набор стандартов С-реактивного белка 5х2 ml | Для анализатора BioChem FC-360Определяемые параметры:Состав: Стандарт (2,5 – 160 мг/л) человеческого С-реактивного белка(консервант - натрия азид 0,1%)Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °CФасовка:5x 2 мл Стандарт | шт | 5 | 200 000 | 1 000 000 |
|  |  |  |  |  |  | **2 771 675,00** |

**Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З**