**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** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Набор реагентов для определения общего белка R1. 1x125 ml + STD. 1x5 ml. | Для анализатора BioChem FC-360  Метод: Биуретовый, конечная точка  Состав 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 нм  Длительность анализа: 5 минут  Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл  Линейность: 1-15,0 г/дл  Фасовка:  1x125 мл  1х2 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-360  Тип пробы – сыворотка  Метод - уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика  Химический состав реагента, раствора:  Трис-буфер, рН 7,8 100 ммоль/л  2-Оксоглутарат 5 ммоль/л  АDP 0,6 ммоль/л  Уреаза >20,000 Ед/л  ГлДГ >1,500 Ед/л  NADH 0,25 ммоль/л  Длина волны- 340  Рабочая 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 мочевины 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины  Чувствительность-0,4 мМ/л мочевины  Форма- жидкая, готов к использованию  Состав набора- биреагент, стандарт  Фасовка:  1x125 мл реагент R1  1x25 мл реагент R2  1х5 мл стандарт мочевины  Фасовка:  1x500 мл реагент R1  1x100 мл реагент R2  1х5 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-360  Метод: Яффе, кинетика  Состав 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 нм  Длительность анализа: 1 минута  Концентрация креатинина в норме:  Мужчины 0,9-1,5 мг/дл  Женщины 0,7-1,37 мг/дл  Линейность: 0,1-25,0мг/дл  Стабильность рабочего раствора: 1 месяц  Фасовка:  1x125 мл реагент R1  1x125 мл реагент R2  1х2 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-360  Метод: оксидазная, конечная точка  Состав 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 нм  Длительность анализа: 15 минут  Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл  Линейность: 0-500 мг/дл  Фасовка:  1x125 мл реагент  1х 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-360  Тип пробы- сыворотка  Метод- IFCC, кинетика  Химический состав реагента, раствора - Состав готового раствора:  L-Аланин 500 ммоль/л ЛДГ >1200 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л Азид натрия (0,2%), стабилизаторы  Длина волны – 340  Рабочая температура для ручного метода определения, С37.  Длительность анализа, минут 3.  Стабильность готового раствора, суток 14.  Условия хранения 2-8 гр.  Линейность:  0-500 МЕ/л  Чувствительность-1,8 МЕ/л  Форма- жидкая, готов к использованию  Состав набора- биреагент  Фасовка: 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-360  Тип пробы- сыворотка  Метод- ферментативный, кинетика  Химический состав реагента, раствора:  Состав готового раствора:  L-Аспартат 240 ммоль/л МДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/л ЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л 2-Оксоглутарат 12 ммоль/л NADH 0,18 ммоль/л  Длина волны – 340  Рабочая 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/л  CV, % 4,19  Форма- жидкая, готов к использованию  Состав набора- биреагент  Фасовка: 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-360  Тип пробы- Cыворотка  Метод- DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка  Химический 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-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л).  Длина волны – 560  Рабочая 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/л  Чувствительность-0,17 мкмоль/л  CV, % 2,9  Форма- жидкая, готов к использованию  Состав набора- биреагент, стандарт  Фасовка: 1x250мл реагент 1 1х25 мл реагент 2 1x3 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-360  Технические характеристики  Метод: Diazo, конечная точка  Состав 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 нм  Длительность анализа: 5 минут  Стабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуре  Концентрация в норме: 0,0-0,5 мг/дл  Линейность: 0 - 10 мг/дл  Фасовка:  1х250мл реагент R1  1х15мл 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-360  Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка  Состав набора:  Р1: буфер реагент 1Х50 мл – раствор 170 ммоль глицинового  буфера;  Р2: латексная суспензия 1Х50 мл – 0,20% раствор латексных  частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими  антителами.  Длина волны: 570/800 нм  Время анализа: 15 минут  Стабильность: 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-360  Определяемые параметры: С-реактивный белок  Состав:  Уровень I: сыворотка человека  Уровень II: сыворотка человека  Стабильность: в течение всего срока годности, указанного на упаковке и этикетках, при температуре 2-8 °С  Фасовка:  3x 3 мл Уровень 1  3x 3 мл Уровень 2 | шт | 5 | 82 500 | 412 500 |
|  | Набор стандартов С-реактивного белка 5х2 ml | Для анализатора BioChem FC-360  Определяемые параметры:  Состав:  Стандарт (2,5 – 160 мг/л) человеческого С-реактивного белка  (консервант - натрия азид 0,1%)  Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C  Фасовка:  5x 2 мл Стандарт | шт | 5 | 200 000 | 1 000 000 |
|  |  |  |  |  |  | **2 771 675,00** |

**Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З**