**Запрос ценовых предложений**

**Объявление по закупу медицинских изделий.**

Срок объявления: **с 15.00 часов 30 марта 2023 года до 15.00 часов 06 апреля 2023 года.**

**Заказчик:** Коммунальное государственное предприятие "Поликлиника № 3 города Костанай"

Управления здравоохранения акимата Костанайской области

Костанайская область, г. Костанай, пр. Кобыланды батыра, 21

БИН 950540000490

БИК EURIKZKA

ИИК KZ9894807KZT22031818

АО "Евразийский Банк"

Тел./факс: 8 (7142) 55-02-72, 55-00-23.

1. **Наименование медицинских изделий:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование товара.** | **Ед. изм.** | **Объем закупа** | **Технические характеристики.** | **Сумма, выделенная для закупа, тенге.** | **Срок поставки.** |
| 1 | Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.)) 4х200 тестов | наб. | 1 | **Описание изделия:** Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Аланинаминотранфераза (АЛАТ) (GPT) FS (IFCC mod.))** на автоматических анализаторах серии Respons®. L-аланин + 2-оксоглутарат ALAT L-глутамат + пируват. Пируват + НАДН + Н + ЛДГ D-Лактат + НАД +  Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованного IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и избегает ложно низких. Значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного П-5-Ф.  **Компоненты и концентрации** R1: TRIS pH 7,15 140 ммоль / л L-аланин 700 ммоль / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) ≥ 2300 Ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 600 U / L. Предел обнаружения 3 U / L. **Содержание набора:** 4х200 тестов (800 тестов/набор) | 20 400,0 | 15 рабочих дней. |
| 2 | Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT(GOT) FS (IFCC mod.)) 4х200 тестов | наб. | 1 | **Описание изделия:** Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.))** на автоматических анализаторах серии Respons®.  **Метод:** Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация  Клиническая химия и лабораторная медицина). **Принцип:** L-аспартат + 2-оксоглутарат ASAT L-глутамат + оксацетат, Оксалацетат + NADH + H + MDH L-малат + NAD +. Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендовано IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и ложно избегает низкие значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного Ф-5-П. **Содержание набора:** 4х200 тестов (800 тестов/набор). **Компоненты и концентрации:** R1: TRIS pH 7,65 110 ммоль / л., L-аспартат 320 ммоль / л., MDH (малатдегидрогеназа) U 800 ед / л., ЛДГ (лактатдегидрогеназа) ≥ 1200 ед / л., R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л., НАДН 1 ммоль / л., Пиридоксаль-5-фосфат ФС., Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л., Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л., Диапазон измерения до 675 Ед / л., Предел обнаружения 2 U / L. | 20 400,0 | 15 рабочих дней. |
| 3 | Холестерин (Cholesterol FS FS) 4х200 тестов. | наб. | 1 | **Описание изделия:** Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного) **Холестерин (Cholesterol FS FS)** определения на автоматических анализаторах серии Respons®. **Принцип** ЛПНП, ЛПОНП, Хиломикроны Антитела к человеческому -липопротеину= Комплексы антиген-антитело + ЛПВП, ЛПВП-холестерин + H2O + O2, CHE & CHO, Холест-4-ен-3-он + жирная кислота + H2O2=H2O2 + F-DAOS + 4-аминоантипирин POD синий комплекс + H2O. **Компоненты и концентрации:** R1: буфер Good's pH 7,0 25 ммоль / л., 4-аминоантипирин 0,75 ммоль / л., Пероксидаза (POD) 2 кЕ / л., Аскорбатоксидаза 2,25 кЕ / л., Антитело к человеческому -липопротеину (овца), R2: буфер Good's pH 7,0 30 ммоль / л., Холестеринэстераза (CHE) 4 кЕ / л., Холестериноксидаза (СНО) 20 кЕ / л., N-этил-N- (2-гидрокси-3-сульфопропил) -3,5-диметокси-4- фторанилин, натриевая соль (F-DAOS) 0,8 ммоль / л. **Диапазон измерения** до 145 мг / дл HDL-C. **Предел обнаружения** 1 мг / дл HDL-C. За счет присутствия очищающей системы в R1 влияние интерферирующих веществ снижена. **Содержание набора:** 4\*200 (800 тестов/ набор). | 12 900,0 | 15 рабочих дней. |
| 4 | Глюкоза (Glucose GOD FS) 4х200 тестов | наб. | 3 | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидазы. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирина и фенола водородом перекись под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1]. Глюкоза + O2 GOD Глюконовая кислота + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол POD хинонеймин + 4 H2O. Компоненты и концентрации: Фосфатный буфер pH 7,5 250 ммоль / л., Фенол 5 ммоль / л., 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л., Глюкозооксидаза (GOD) 10 кЕ / л., Пероксидаза (POD) 1 кЕ / л. Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 400 мг / дл глюкозы. Предел обнаружения 3 мг / дл глюкозы. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 200мг/дл, билирубин 15мг/дл,триглицериды 1500мг/дл. | 22 200,0 | 15 рабочих дней. |
| 5 | Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS) 4х200 тестов | наб. | 5 | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (BIL Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип: Прямой билирубин в присутствии диазотированного 2,4-дихлоранилина образует красный окрашенный азосоединение в кислотном растворе. Определенная смесь моющих средств позволяет безопасно определить общий билирубин. Компоненты и концентрации R1: фосфатный буфер 50 ммоль / л., NaCl 150 ммоль / л., R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 5 ммоль / л., HCl 130 ммоль / л. Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 30 мг / дл. Предел обнаружения 0,11 мг / дл билирубина. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, гемоглобин 200мг/дл, липиды 1000мг/дл. | 99 500,0 | 15 рабочих дней. |
| 6 | TruCal U Мультикалибратор 6х3 мл | наб. | 1 | **Описание изделия:** Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного **TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6х3 мл; 20х3 мл)** определения на автоматических анализаторах серии Respons®  TruCal U - лиофилизированный калибратор на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит химические добавки и биологический материал указанного происхождения. | 60 400,0 | 15 рабочих дней. |
| 7 | Калибратор С-реактивного белка (TruCal CRP), 5x2mL. | наб. | 1 | Для работы на «Автоматическом биохимическом анализаторе Respons 940. | 149 900,0 | 15 рабочих дней. |
| 8 | Калибратор ревматоидного фактора (TruCal RF), 5x1mL. | наб. | 1 | Для работы на «Автоматическом биохимическом анализаторе Respons 940. | 53 400,0 | 15 рабочих дней. |

1. **Место поставки**: г. Костанай, пр. Кобыланды батыра, 21, каб.: склад ИМН (подвальное помещение);
2. **Срок поставки: Согласно объявления.**
3. **Условия поставки:** DDP.
4. **Место представления (приема) документов:** г. Костанай, пр. Кобыланды батыра, 21, каб. № 410, 4 этаж (режим работы: с 08.00 ч. до 17.00 ч., перерыв на обед с 13.00 ч. до 14.00 ч.).

**Окончательный срок подачи ценовых предложений: 06 апреля 2023 г. в 15.00 часов.**

1. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 06 апреля** **2023 г., 15.10 часов, г. Костанай, пр. Кобыланды батыра, 21, (каб. № 410, 4 этаж).**

**КГП «Поликлиника № 3 г. Костанай» УЗаКО**

**И.о. главного врача А.С. Бахытжанов**

Исп.: Бекмухамбетов Н.А.

Тел.: 8 (714-2) 55-00-23