**Объявление № 1 от 12 января 2024 года о проведении закупа реагентов способом запроса ценовых предложений**

**Начало подачи ценовых предложений с 15января с 8,30 часов по 22 января до 15 часов, вскрытие конвертов начнется в 16 ч 00 мин в материальном отделе, секретарь комиссии специалист по ГосЗакупкам Фунт Людмила Анатольевна(87756644338).**

**Требования к поставщикам: непросроченные регистрационные удостоверения,сертификаты,правильно заполненные ценовые предложения, полный пакет соответствующих документов.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Срок поставки | Место поставки/ условия поставки | Место представление (приема) документов | Оконч­ательный срок подачи ценовых предло­жений | Дата, время и место вскрытие конвертов с ЦП |
| **Поставка реагентов: не позднее 15 календарных дней после заключения договора(можно раньше).** | Г. Абай, ул.Промышленная, 77(реагенты в лабораторию) | Г.Абай, ул.Промышленная,77Материальный отдел |  22 января 2024 года15.00 | 22 января 2024 года в 15.30чГ.Абай, ул.Промышленная,77,материальный отдел |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование  | Ед.из | Кол-во | Цена  | Сумма  |
| 1 | Определение калия в сыворотке крови ручным методом Витал | наб | 1 | 20500 | 20500 |
| 2 | Finecare HbA1c Hemoglobin A1c – быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин№ 25 | уп | 15 | 50400 | 756000 |
| 3 | Быстрый количественный тест на D-Dimer Finecare FIA Meter Plus № 25 | уп | 5 | 73500 | 367500 |
| 4 | i-Smart 30 Pro картридж ( 6413 200/4 недели)  | шт | 2 | 140000 | 280000 |
| 5 | Изотонический разбавитель , канистра20 л Cellpak из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +5,+30C (Sysmex Europe GMBH Германия) | уп | 3 | 51800 | 155400 |
| 6 | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки ИМН реактив «АГАТ» | наб | 1 |  1500  | 1500  |
| 7 | Глюкоза, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях( глюкозооксидазный метод) 1\*500мл+1\*2мл | наб | 3 | 9000 | 27000 |
| 8 | Мочевые тест-полоски для мочевого анализатора ВМ URI 500 № 100 по 11 параметрам, состоят из пластиковой полоски, прикрепленной к реагентной бумаге и калибровочной ленте . Состав: глюкоза, оксидаза глюкозы 800 МЕ, пероксидаза 200 МЕ,аминоантитиририн 2,0 мг, билирубин 2, кетоны, рН,нитриты,лейкоциты,белок,кровь, аскорбиновая кислота и т.д | уп | 30 | 10500 | 315000 |
| 9 | Калибратор фолиевой кислоты(Folate III CalSet  | наб | 1 | 54649 | 54649 |
| 10 | Кассета Тиреотропный гормон ТТГ(TSH Elecsus cobas e 200) | наб | 1 | 92107 | 92107 |
| 11 | Экспресс -тест для определение сердечного тропонина I ( качественный метод) | уп | 10 | 30000 | 300000 |
| 12 | Тест полоски Акку-чек Актив №50 для определения глюкозы в крови | уп | 10 | 6500 | 65000 |
| 13 | МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; ксилидиновый синий, конечная точка; жидкий биреагент.Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0.1 моль/л, ЭГТА 0.1 ммоль/л, триэтаноламин 0.1 моль/л,¶цианид калия 7.7 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л. Реагент B. Глицин 25 ммоль/л, ксилидиновый синий 0.5 ммоль/л, хлорацетамид 2.6 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.20 мг/дл = 0.081 ммоль/л. Пределы линейности: 4 мг/дл = 1.64 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:1.50 мг/дл = 0.61 ммоль/л. Повторность (CV): 1.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.9%. Средняя концентрация: 2.92 мг/дл = 1.20 ммоль/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1%. Моча Средняя концентрация:7.20 мг/дл = 2.94 ммоль/л. Повторность (CV): 4.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.3 %. Средняя концентрация:14.4 мг/дл = 5.88 ммоль/л. Повторность (CV): 2.0 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.9%. Количество исследований-225. Фасовка 1х60мл+1х15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Обязательное штрихкодирование реагентов | наб | 1 | 10228 | 10228 |
| 14 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems , наличие баркода на каждом флаконе, Почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент.Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1.5 г/л, дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л,¶уриказа > 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза >5 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл,¶4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.8. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.31 мг/дл = 18.5 мкмоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:5.2 мг/дл = 311 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.3 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9 %. Средняя концентрация: 10.8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Моча Средняя концентрация:20.9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.4 %. Средняя концентрация:41.8 мг/дл = 2486 мкмоль/л . Повторность (CV): 1.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 2.8 %. Количество исследований-1800. Фасовка 10х60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Обязательное штрихкодирование реагентов | наб | 1 | 80813 | 80813 |
| 15 | ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems , наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II)¶21 ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV) - 0.5 %, Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 %. Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество исследований - 240. Фасовка 1x60мл+1х20мл, температура хранения +15 +30 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Обязательное штрихкодирование реагентов | наб | 5 | 10125 | 50625 |
| 16 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксуснаякислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, pH 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л.Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -225. Фасовка 1 x 60 мл + 1x 15 мл , t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. Обязательное штрихкодирование реагентов | наб | 2 | 13479 | 26958 |
| 17 | Набор для очистки BOULE Cleaning Kit 3\*450 ml на гематологический анализатор SWELAB ALFA  | уп | 1 | 121500 | 121500 |
| 18 | Дилюент ВМ ( 20 л) , изотонический разбавитель буферный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводности и осмолярности для гематологического анализатора ВМ НЕМ 3, объём 20 л | кан | 6 | 55000 | 440000 |
| 19 | Лизирующий раствор ВМ Lizat ( 1л) , для гематологического анализатора ВМ НЕМ 3, для лизиса эритроцитов и сохранения лейкоцитов, объём 1 л, каждый флакон имеет флеш карту для считывания штрих кода | шт | 6 | 61000 | 366000 |
| 20 | Регент раствор кальция хлорид Calcium Chloride Solution 10\*4 ml под коагулометр С3100 закрытый тип, реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором  | уп | 2 | 18060 | 36120 |
| 21 | цоликлоны анти -А 10 мл | фл | 50 | 900 | 45000 |
| 22 | цоликлоны анти - В 10 мл | фл | 50 | 900 | 45000 |
| 23 | цоликлоны анти - Д 10 мл | фл | 50 | 2000 | 100000 |
| 24 | Цоликлоны анти -АВ 10 мл | фл | 10 | 1470 | 14700 |
| 25 | Кюветы реакционные (700шт/уп) для TS1000.TS4000  | уп | 1 | 90000 | 90000 |
| 26 | Trucal RF 5\*1ml калибратор ревматоидного фактора на анализатор Respons 910 | наб | 1 | 64900 | 64900 |
| 27 | Trucal CRP 5\*2ml калибратор С реактивного белка на анализатор Respons 910 | наб | 1 | 149400 | 149400 |
| 28 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, pH 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. Обязательное штрихкодирование реагентов | наб | 2 | 42956 | 85912 |

«Абай қаласының орталық ауруханасы» деректемелері

КГП на ПХВ «Больница г. Абая»

управления здравоохранения Карагандинской области

100101, Карагандинская область, г.Абай

Ул. Промышленная,77

БИН 990140002426

ИИК KZ KZ716010191000060939

в АО "Народный Банк Казахстана"г.Караганды

БИК HSBKKZKX

Тел.8 (72131) 4-49-84, 4-35-52

e-mail:cb \_ gorod \_ abay@mail.ru

Директор Жумакаев Маратбек Даулетханович

ОКПО 38862891

КБЕ 16