Объявление №49

**КГП на ПХВ «Айыртауская центральная районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО»**

**объявляет о проведении закупа**

**лекарственных средств и изделий медицинского назначения для оказания ГОБМП**

**способом запроса ценовых предложений**

**Заказчик/организатор государственных закупок**: КГП на ПХВ «Айыртауская центральная районная больница»КГУ «УЗ акимата СКО» , расположенное по адресу 150100,РК. СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1.

**Технические условия**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Характеристика | Ед.изм | Кол-во | Цена | Сумма |
| 1 | Креатинин | Креатинин 100. Набор реактивов для 100 определений креатинина в сыворотке крови или моче, с депротеинизацией. Принцип метода: модиф. Jaffe, конечная точка. Реагенты: 1. Стандарт креатинина , креатинин 442,5 мкмоль/л (1 флакон), 2. Альбумин 0,16 г/флакон (1 флакон), 3. Депротеинизирующий раствор, трихлоруксусная кислота 1,22 моль/л (55 мл), 4. Пикриновая кислота, раствор 0,04 моль/л (55мл), 5. Натрий гидроокись, раствор 0,75 моль/л (55 мл). | Уп | 4 | 11400,00 | 45600,00 |
| 2 | Тимоловая кислота | Тимоловая проба. Hабор реактивов для приготовления 1000 мл рабочего раствора, 300 анализов. Состав: Реагент 1(Концентрированный раствор тимола): ТРИС буфер 11 ммоль/л, малеиновая кислота 3,36 ммоль/л, тимол 6,66 ммоль/л; Реагент 2: (Калибровочный раствор 1 - серная кислота 2,5 моль/л), Реагент 3: (Калибровочный раствор 2 - барий хлористый 48 ммоль/л). Фасовка: Реагент 1 1х17 мл, Реагент 2 1х11 мл, Реагент 3 1х5 мл | Уп | 2 | 4500,00 | 9000,00 |
| 3 | Мочевина | Мочевина ферментативно. Метод: ферментативный; модиф. Berthelot . Состав :Реагент 1 (1 флакон): Буфер– фермент (конц.на 1 флакон): 5,5-диэтилбарбитурат натрия 1,11 ммоль, ЭДТА 3 1,24 ммоль, уреаза ≥ 8 µкат, Азид натрия 12,5%. Реагент 2 (1 флакон): Салицилат натрия 0,014 моль/флакон. Реагент 3: Нитропруссид натрия 1,8 ммоль/флакон. Реагент 4: Гидрохлорит натрия 0,2 моль/л,гидроокись натрия 3 моль/л - объем 20 мл. Реагент 5: Стандартный раствор -мочевина 15 ммоль/л (объем 10 мл). | Уп | 2 | 9750,00 | 19500,00 |
| 4 | АЛТ | Аланинаминотрансфераза ALT 360. Набор реактивов для определения каталитической концентрации аминотрансферазы АлАТ в сыворотке крови. Метод:модиф. по Райтману и Френкелю.Объем рабочего раствора 1200 мл., 360 анализов. Реагенты: 1. Эталонный раствор натрий пировинограднокислый 2 ммоль/л (3 мл). 2. 2,4-динитрофенилгидразин раствор 1 ммоль/л в HCl 1 моль/л (100 мл). 3. Натрий гидроокись (1 флакон). 4. Субстрат АлАТ фосфатный буфер 0,1 моль/л, DL-альфа-аланин 0,2 моль/л, 2-оксоглутарат 2 ммоль/л (2х50 мл). | Уп | 2 | 6400,00 | 12800,00 |
| 5 | АСТ | Аспартатаминотрансфераза АСТ 360. Набор реактивов для определения каталитической концентрации аминотрансферазы АсАТ в сыворотке крови. Метод:модиф. по Райтману и Френкелю.Объем рабочего раствора 1200 мл., 360 анализов. Реагенты: 1. Эталонный раствор натрий пировинограднокислый 2 ммоль/л (3 мл). 2. 2,4-динитрофенилгидразин раствор 1 ммоль/л в HCl 1 моль/л (100 мл). 3. Натрий гидроокись (1 флакон). 4. Субстрат АсАТ фосфатный буфер 0,1 моль/л, L-аспартат 0,1 моль/л, 2-оксоглутарат 2 ммоль/л (2х50 мл). | Уп | 2 | 6400,00 | 12800,00 |
| 6 | Общий холестерин | Набор Liquick Cor-CHOL для определения концентрации полного холестерина в сыворотке либо плазме кoлориметрическим, энзиматическим методом с эстеразой | Уп | 8 | 8625,00 | 69000,00 |
| 7 | Глюкоза | Оксохром Глюкоза. Метод: ГО - ПО. Реагент 1 : 4 –Аминоантипирин 0.245 ммоль/фл, Глюзооксидаза >50 мккат/фл, Пероксидаза>4.17 мккат/фл. Реагент 2: Фосфатный буфер 0, 14 моль/л, 3-метилфенол 0,01 моль/л. Реагент 3: Стандарт глюкозы 10 ммоль/л. Линейность до 22 ммоль/л. Фасовка Реагент 1 -1 флакон, Реагент 2 -250 мл, Реагент 3 (Стандарт)- 20 мл. | Уп | 10 | 6300,00 | 63000,00 |
| 8 | СРБ | Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации.Состав набора: реагент №1-СРБ-латекс:(суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых антителами к СРБ, в забуференном физиологическом растворе. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка- 1\*2,5мл; реагент №2 –разбавитель (содержит 9г/л натрия хлорида) дозировка – 1\*5мл; положительный контроль (сыворотка крови человека с содержанием СРБ меньше 15мг/л. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка- 1\*0,5мл; отрицательный контроль (сыворотка крови с содержанием СРБ меньше 1мг/л. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка – 1\*0,5мл; тест-пластины 3шт; одноразовые мешалки 60шт | Уп | 2 | 9500,00 | 19000,00 |
| 9 | Антиген кардиолипиновый | Для реакции микропреципитации. Комплект состоит из 5ампул, содержащих по 2мл антигена кардиолипинового, и 1 флакона, содержащего 5мл холин-хлорида. По 2 комплекта в наборе. | Уп | 6 | 14000,00 | 84000,00 |
| 10 | Гемоглобин | Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови гемоглобинцианидным методом | Уп | 10 | 4000,00 | 40000,00 |
| 11 | Тест-полосы к глюкометру Акку-Чек Актив №50 | Диагностические тест-полоски Полифункциональные полоски ФАН (для анализа мочи) белок, рН, глюкоза.Кол-во полосок 50шт | Уп | 10 | 6600,00 | 66000,00 |
| 12 | Крахмал растворимый | Метод основан на оксидации в присутствии ванадата в качестве окислителя. В присутствии детергента и соли ванадовой кислоты, в кислой среде, общий билирубин (прямой и свободный) окисляется до биливердина. Данная реакция приводит к изменению желтой окраски, характерной для билирубина, на зеленую, характерную для билевердина. Поэтому концентрация общего билирубина в пробе может быть определена измерением абсорбции до и после оксидации ванадатом. **Состав набора:** 1-BIL TOTAL 5 x 25мл, 2-BIL TOTAL 1 x 25 мл. **Концентрации компонентов в реагентах:** 1-BIL TOTAL цитратный буфер (pH 2,8) 90 ммоль/л детергент 2-BIL TOTAL фосфатный буфер (pH 7,0) 4,6 ммоль/л метаванадат натрия 3,0 ммоль/л. | Кг | 0,4 | 7475,00 | 2990,00 |
| 13 | Азур-эозин | Для окраски мазков крови жидкий 1литр | Л | 1 | 5000,00 | 5000,00 |
| 14 | Техпластин тест | Определение протромбин. времени со стандартизированным (МИЧ 1.1; 1.2) растворимым тромбопластином. В комплекте - стандарт-плазма. Количество определений. 100-200 | Шт | 2 | 12900,00 | 25800,00 |
| 15 | Тест-полосы Accutrend Cholesterol №25 | Тест-полосы Accutrend Cholesterol предназначены для количественного определения холестерина в свежей капиллярной крови при помощи прибора Accutrend GC. Тест полоски позволяют регулярно проводить жизненно важные анализы в домашних условиях – измерять уровень холестерина в крови и корректировать назначенное лечение. Комплектация – 25 штук. | Уп | 5 | 9500,00 | 47500,00 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **521990,00** |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 17 ч. 00 мин 24.05.2018г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 17 ч. 00 мин 01.06.2018г.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, с пометкой на номер объявления**

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 17 ч. 00 мин. 01.06.2018г.

**Место предоставления документов:** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1, бухгалтерия

**Сроки и условия поставки: По заявкам с момента подписания договора**

**Место поставки товара:** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1

**Срок и условия оплаты:** расчет за поставленный товар производится по факту поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 30 банковских дней согласно предъявленной счет - фактуры.

Лекарственные средства, изделия медицинского назначения должны быть зарегистрированы в РК и готовы к применению.

При поставке лекарственных средств в сопроводительном документе должен указываться номер сертификата соответствия и срок его действия на каждое наименование. Остаточный срок годности должен быть не менее 50% .

Одновременно с поставкой Товара Поставщик предоставляет Заказчику следующие документы , относящиеся к поставке:

* Счет-фактура, с указанием цены за единицу поставляемого Товара.

**В ценовое предложение должны быть включены все расходы потенциального поставщика, связанные с поставкой товаров до склада Заказчика.**

**Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону:**

**8(715 33) 2-06-87**

**Эл.адрес:** aiyrtaucrb\_sko@mail.ru