Объявление №2

**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**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ЛС(международное непатентованное название)** | **Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы** | **Единица измерения** | **Кол-во,объем** | **Цена** | **Сумма по каждому наименованию(тенге)** |
| 1 | DILUENT 20L/Дилюент 20 л. | Дилюент ВС-3000 (20л/кан) изотонический разбавитель. Используется для дифференциации белых кровяных телец, применяется для разбавления клеток, измерения гемоглобина, и посредством лизиса, позволяет подсчитать различные виды лейкоцитов. Дилюент предназначен для разбавления цельной крови при подсчете и определении размеров RBC/WBC/PLT. Он обеспечивает стабильность RBC/PLT во время подсчета клеток. 20 литров. Используется в гематологическом анализаторе ВС-3000, Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы | Канистра 20л | 60 | 21 750,00 | 1 305 000,00 |
| 2 | Моющий реагент 20 л | Моющий раствор ВС-3000 (20л/кан)  Моющий реагент, моющий раствор, промывающий раствор Данный раствор используется для очистки системы. Предназначен для удаления белковых загрязнений из измерительной системы анализатора после каждого анализа образца крови. Используется в гематологическом анализаторе ВС-3000 . Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы | канистра 20 л | 20 | 18 750,00 | 375 000,00 |
| 3 | Лизирующий реагент CN FREE 500мл | Лизирующий реагент ВС-3000 CN FREE (500мл/бут. Используется для разведения проб при измерении гемоглобина, подсчете и дифференциации белых кровяных телец. Используется в комбинации с разбавителем, обеспечивает лизис красных клеток крови и позволяет получить дифференциацию лейкоцитов на три популяции (лимфоциты, моноциты, гранулоциты); используется в гематологическом анализаторе ВС-3000 Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы. | Флакон 500 мл | 60 | 14 000,00 | 840 000,00 |
| 4 | Энзиматический реагент 100 мл | **Эзиматический очиститель.** Данный раствор используется для очистки системы. Содержание энзима уменьшает отложение белка в системе анализаторов. Используется в гематологическом анализаторе ВС-3000  Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы | Флакон 100 мл | 2 | 6250,00 | 12 500,00 |
| 5 | Вакуумная пробирка | Стеклянная с антикоагулянтом ЭДТА.К2 (крышка сиреневого цвета) 13\*55 мм. Объем: 1 мл | Коробка по 1200 шт | 14 | 45 | **756000,00** |
| 6 | Вакуумная пробирка | Стеклянная с антикоагулянтом цитратом натрия 3,8 % (1:9) (крышка голубого цвета) 12\*75. Объем: 5 мл | Коробка по 1200 шт | 2 | 42 | **100800,00** |
| 7 | АПТВ-ТЕСТ (набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени) | Определение активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ), АВР и ЧТВ.  Количество определений. 100-200 | Набор реагентов | 5 | 6500,00 | **32 500,00** |
| 8 | ТЕХПЛАСТИН-ТЕСТ (Набор реагентов для определения протромбинового времени) | Определение протромбин. времени со стандартизированным (МИЧ 1.1; 1.2) растворимым тромбопластином. В комплекте - стандарт-плазма. Количество определений. 100-200 | Набор реагентов | 60 | 12 000,00 | **720 000,00** |
| 9 | ГЕМОГЛОБИН АГАТ | Набор для определения гемоглобина крови гемоглобинциадным методом | Набор 600опр\*5мл | 40 | 3500 | **140000,00** |
| 10 | ТИМОЛОВАЯ ПРОБА-АГАТ | Набор реактивов для тимоловой пробы | Набор | 15 | 4200,00 | **63000,00** |
| 11 | Мультикюветы 15 лунок для анализатора Stardust | Мультикюветы 15 луночные | 100 шт./упаковка | 30 | 58500,00 | **1755000,00** |
| 12 | Бумага ЭКГ 50\*50 | Бумага для термопринтера анализатора, ВС-3000 размер 50\*50 | Упаковка по 6 рулонов | 25 | 850,00 | **21 250,00** |
| 13 | Контрольные материалы гематологии НАЕМ 8 Control | Контрольная кровь для гематологических анализаторов HAEM 8 CONTROL L 1х2,5мл+HAEM 8 CONTROL Н 1х2,5мл+HAEM 8 CONTROL N 1х2,5мл (комплект). Контрольная кровь является смесью человеческих эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов животного происхождения, расположенных в жидкости, состав которой похож на плазму, с добавлением консервантов; предназначена для контроля качества измерений , проводимых на гематологическом анализаторе ВС-3000 Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы | Набор из 3 пробирок | 4 | 87000,00 | **348 000,00** |
| 14 | Азур-эозин по Романовскому | Краситель представляет собой 0,76% раствор сухого красителя азур-эозин по Романовскому (Гимза азур-эозин метиленовый синий) в смеси метанола и глицерина (1:1) - 1 флакон (1 л). | Флаконы по 1 л | 2 | 5000 | **10000,00** |
| 15 | а-Амилаза | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения а-Амилазы (AMS CC FS) кинетический | Набор БИРЕАКТИВ 125 мл (5\*20 мл+1\*25 мл) | 15 | 73000,00 | **1095000,00** |
| 16 | Холестерин | Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения Холестерина (CFIOL FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте | Набор 125 мл (5\*25 мл+1\*3 мл стандарт) | 35 | 36000,00 | **1260000,00** |
| 17 | Липопротеиды высокой плотности | Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения Липопротеиды высокой плотности (HDL-C Immuno FS)в сыворотке или плазме крови в комплекте | Набор 125 мл (5\*20мл + 1\*25мл) | 15 | 84000,00 | **1260000,00** |
| 18 | Липопротеиды низкой плотности (LDL-C Select FS) | Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения Липопротеиды низкой плотности (HDL-C Immuno FS)в сыворотке или плазме крови в комплекте | Набор 125 мл (5\*20+1\*25мл) | 15 | 146000,00 | **2190000,00** |
| 19 | Триглицериды | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Триглицериды (TG FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте | Набор 125 мл (5\*25мл+1\*3 мл стандарт) | 35 | 22000,00 | **770000,00** |
| 20 | Глюкоза (GLU GOD FS fast) | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Глюкоза (GLU GOD FS fast ) (5 минут) в сыворотке или плазме крови в комплекте | Набор 125 мл (5\*25мл+1\*3 мл) | 35 | 10000,00 | **350000,00** |
| 21 | Мочевина | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Мочевина (UREA FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте | Набор 100 мл (4\*20мл+1\*20+1\*3 мл) | 35 | 12000,00 | **420000,00** |
| 22 | Билирубин прямого | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Билирубина прямого (BIL AutoDirect FS)в сыворотке или плазме крови в комплекте | Набор 125 мл (5\*20 мл+1\*25мл) | 5 | 14000,00 | **70000,00** |
| 23 | Билирубин общего | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Билирубина общего (BIL AutoDirect FS)в сыворотке или плазме крови в комплекте | Набор 125 мл (5\*20 мл+1\*25мл) | 20 | 14000 | **280000** |
| 24 | Креатинина | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Креатинина (CREAT FS)в сыворотке или плазме крови в комплекте | Набор 100 мл (4\*20 мл+1\*20мл+1\*3мл) | 35 | 10000 | **350000** |
| 25 | Натрий | Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения Натрий (Sodium FS) | Набор 100 мл (4\*20 мл+1\*20мл+1\*3мл cтандарт) | 10 | 90000 | **900000** |
| 26 | Калий | Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения Калия (Potassium FS) | Набор 100 мл (5\*20мл+1\*25 мл стандарт) | 10 | 95000 | **950000** |
| 27 | Trulab N | Trulab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма | 6\*5 мл | 1 | 39000 | **39000** |
| 28 | Trulab Р | Trulab Р (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология | 6\*5 мл | 1 | 42000 | **42000** |
| 29 | TruCalLipid | TruCalLipid Калибратор Холестерина ЛПВП/ЛПНП | 3\*2 мл | 1 | 74000 | **74000** |
| 30 | Аланинаминотрансфераза | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (ALT UV FS) | 125 мл (5\*20 мл+1\*25 мл) | 35 | 14000,00 | **490000,00** |
| 31 | Аспартатаминотрансфераза | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансфераза (ALT UV FS) | 125 мл (5\*20 мл+1\*25мл) | 35 | 14000,00 | **490000,00** |
| 32 | Общий белок | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Общего белка (TP FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте 100 мл | Набор (4\*20+1\*20+1\*3) | 25 | 10000,00 | **250000** |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **17 759 050,00** |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 10 ч. 00 мин 22.02.2018г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 10 ч. 00 мин 01.03.2018г.

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

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 (аптека), 10 ч. 00 мин. 01.03.2018г.

**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 (аптека)

**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