Объявление

**КГП на ПХВ «Айыртауская 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 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 | Срок поставки |
| 1 | Дилюент ВС-3000 (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 | Флак | 10 | 27200,00 | 272 000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 2 | Моющий раствор ВС-3000 (20л) | 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 | Канн | 3 | 24000,00 | 72 000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 3 | Лизирующий реагент ВС-3000 CN Free (500 мл) | 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. | Флак | 10 | 17100,00 | 171000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 4 | Энзиматический очиститель ВС-3000 (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 | Флак | 1 | 7900,00 | 7 900,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 5 | АПТВ-тест | Определение активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ) , АВР и ЧТВ. Количество определений 100-200 | Шт | 1 | 10000,00 | 10 000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 6 | Техпластин –тест 4\*25 тестов (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 | 30 | 17800,00 | 534 000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 7 | ГЕМОГЛОБИН АГАТ | Набор для определения гемоглобина крови гемоглобинциадным методом | Набор 600опр\*5мл | 5 | 2500,00 | 12 500,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 8 | 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 | 2 | 57000,00 | 114 000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 9 | 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 | 1 | 3950,00 | 3 950,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 10 | Тропонин на анализатор i-CHROMA Tn-I №25 | Иммунофлуоресцентный анализ, предназначенный для измерения концентрации сердечного тропонина I (Tn-I) в сыворотке и плазме крови человека | уп | 2 | 56000,00 | 112 000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 11 | CRP-LATEX-VITAL | При смешивании суспензии латексных частиц, покрытых антителами к СРБ человека, с образцом сыворотки крови наблюдается видимая агглютинация, если в образцах присутствует СРБ. | Набор | 50 | 8000,00 | 400 000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 12 | Краска по Циль-Нильсону | * Набор предназначен для окрашивания туберкулезных бактерий в моче, мокроте, цереброспинальной жидкости и др. туберкулезном материале для первичной диагностики туберкулеза в биохимических лабораториях и в научно-исследовательской практике. В наборе: Карболовый фуксин Циля, 25 мл - 1 фл. Серная кислота, 5%, 25 мл - 1 фл. Метиленовый синий по Леффлеру, 25 мл - 1 фл. Инструкция по применению набора для окраски по Циль-Нильсену - 1 шт | Уп | 20 | 6875,00 | 137 500,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 13 | Глюкофан | Тест полоски для определения глюкозы в моче | Упак | 7 | 2200,00 | 15400,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 14 | Кетофан | Тест полоски для определения ацетона в моче | Упак | 5 | 2200,00 | 11000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 15 | Пентофан | Диагностические тест полоски | Упак | 5 | 15100,00 | 75500,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 16 | Масло иммерсионное | Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апохроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, в видимой области спектра. | Флак | 2 | 2000,00 | 4000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 17 | Наконечник универсальный для дозаторов | Наконечник универсальный для дозаторов 100-1000 мкл, п/п (500 шт упак) | Упак | 5 | 6000,00 | 30000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 18 | Сульфосалициловая кислота | [Реактив](https://pcgroup.ru/catalog/himicheskie-reaktivy/) представляет собой кристаллический порошок с игловидными тонкими полупрозрачными или белыми кристаллами, без цвета и запаха. Розоватый цвет порошка свидетельствует о наличии примесей железа. Порошок очень гигроскопичный, быстро впитывает влагу из воздуха; неограниченно водорастворимый, легко растворяется во многих органических растворителях, например, в этиловом спирте, диэтиловом эфире, ацетоне. Не растворяется в бензоле и хлороформе. Отличается светочувствительностью, что следует учитывать при выборе лабораторной посуды и емкостей для хранения. При кристаллизации из водного раствора образует кристаллогидрат. При нагревании выше 200 °С превращается в [салициловую кислоту](https://pcgroup.ru/products/salitsilovaya-kislota/) с выделением фенола | Кг | 1 | 16000,00 | 16000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 19 | Натрий лимоннокислый 3х замещающий 5,5 водный | Кристаллический порошок белого цвета | Кг | 1 | 12000,00 | 12000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 20 | Цоликлон Анти А | Наборы реагентов для определения групп крови человека систем АВО резус Цоликлон Анти А 10 мл №10 | Упак | 5 | 10000,00 | 50000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 21 | Цоликлон Анти В | Наборы реагентов для определения групп крови человека систем АВО резус Цоликлон Анти В 10 мл №10 | Упак | 5 | 10000,00 | 50000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 22 | Цоликлон Анти АВ | Наборы реагентов для определения групп крови человека систем АВО резус Цоликлон Анти АВ 10 мл №10 | Упак | 1 | 14000,00 | 14000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 23 | Цоликлон Анти D супер | Наборы реагентов для определения групп крови человека систем АВО резус Цоликлон Анти D супер 10 мл №10 | Упак | 5 | 16000,00 | 80000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
|  | Итого |  |  |  |  | 2 067 250,00 |  |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 11 ч. 30 мин 11.02.2020г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 11 ч. 30 мин 18.02.2020г.

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

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 11 ч. 30 мин 18.02.2020г.

**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