Объявление №10

**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** | **Единица измерения** | **Кол-во,объем** | **Цена** | **Сумма по каждому наименованию(тенге)** |
| **1** | **Натрий хлористый (хч)** | **Натрий хлористый - это вещество в виде бесцветных кристаллов без запаха, но с характерным вкусом (соленым). Чистый продукт отличается небольшой гигроскопичностью, однако с некоторыми примесями (к примеру, солей магния) его способность поглощать влагу значительно увеличивается.  Большинство растворителей органического типа не способно растворить данное вещество, в отличие от жидкого аммиака, который легко растворяет NaCl. Его растворимость в воде составляет около 26% (при нормальных условиях). хлористый натрий, который представляет собой бесцветные кристаллы или кристаллический порошок; легко растворим в воде.** | **3 кг** | **12 кг** | **2000** | **8000** |
| **2** | **Теллурит калия раствор 2%5мл.№10** | **Теллурит калия используют в качестве суплемента при приготовлении питательных сред для выделения возбудителей дифтерии, холеры и других бактерий. Раствор теллурита калия (К2ТеО3) оказывает бактерицидное действие на большинство видов грамположительных бактерий. Устойчивые к теллуриту калия бактерии образуют окрашенные в черный цвет колонии засчет восстановления теллурит-аниона теллуритредуктазой. Приготовление питательных сред для выделения возбудителей дифтерии. Для приготовления кровяного теллуритового агара к 250 мл расплавленного и охлажденного до 50°С питательного агара добавляют (25-35) мл гемолизированной крови и 5 мл 2% раствора теллурита калия. Среду разливают в чашки Петри, хранят при температуре (4–8)°С не более (3 – 4) суток.Приготовление 1% щелочной пептоннной воды с теллуритом калия для выделения возбудителей холеры. Предварительно готовят рабочий раствор теллурита калия с концентрацией 0,1%. Для этого содержимое флакона (5 мл) с 2% раствором теллурита калия растворяют в 95 мл стерильной дистиллированной воды. Рабочий раствор хранят не более 7 суток. Для приготовления среды к 100 мл стерильной 1% щелочной пептонной воды добавляют 1 мл рабочего раствора теллурита калия. Срок хранения готовой среды – 48 ч.** | **Упаковка** | **5** | **900** | **4500** |
| **3** | **Диагностикум эритроцитарный листериозный антигенный сухой** | **Диагностикум, эритроцитарный, листериозный антигенный, сухой** | **Упаковка** | **2** | **25000** | **50000** |
| **4** | **Цитратный агар Симмонса для родовой идентиикаций энтеробактерий сухая** | **Питательная среда в виде сухого порошка, цитратный агар Симмонса с бромтимоловым синим, для контроля микробной загрязненности нестерильных лекарственных сред и других объектов.** | **Кг** | **0,1** | **30000** | **15000** |
| **5** | **Желчь сухая гигроскопическая** | **Желчь очищенная сухая предназначена для использования в качестве компонента бактериологических питательных сред.**  **Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок желто-зеленого цвета.**  **ЖОГ получают путем адсорбции примесей с помощью активного угля и последующим высушиванием** | **Кг** | **0,25** | **60000** | **15000** |
| **6** | **Мясо пептонный бульон культивирования микроорганизмов сухой** | **Мясо-пептонный бульон предназначен для культивирования различных микроорганизмов, включая: коринеформные бактерии, некоторые виды стрептококков. При необходимости может быть обогащен углеводами, солями.Представляет собой прозрачную жидкость янтарного цвета.** | **кг** | **0,5** | **65000** | **32500** |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **125000,00** |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 10 ч. 00 мин 03.02.2018г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 10 ч. 00 мин 12.03.2018г.

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

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1, 15 ч. 00 мин. 12.03.2018г.

**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

**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