Объявление №24

**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. | кг | 12 кг | 3500,00 | 42000,00 |
| 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 | 7200,00 | 36000,00 |
| 3 | Диагностикум эритроцитарный листериозный антигенный сухой | Диагностикум, эритроцитарный, листериозный антигенный, сухой | Упаковка | 2 | 30000,00 | 60000,00 |
| 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 | 0,225 | 56000,00 | 12600,00 |
| 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 | Упак 100 гр | 1 | 114000,00 | 114000,00 |
| 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 | 75000,00 | 37500,00 |
|  | ИТОГО |  |  |  |  | 186100,00 |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 10 ч. 00 мин 28.03.2018г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 10 ч. 00 мин 04.04.2018г.

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

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1, 10 ч. 00 мин. 04.04.2018г.

**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