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 | Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения  **Натрия (Sodium FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15 | Фасовка:  100 мл (4х20мл+1х20мл+1х3мл стандарт)  **Метод**  Ферментативные фотометрические измерения  **Компоненты и их концентрация**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Р1:** | ТХАМ буфер pH 9,0 | 5,5% | |  | Хелатор | 0,15% | |  | ß-галактозиада | 0,01% | | **Р2:** | ТХАМ буфер pH 8,8 | 0,2% | |  | o-нитрофенил галактозиада | 0,4% |   **Стабильность реагента и условия хранения**  Реагенты стабильны до конца месяца, указанного в сроке годности, при хранении при 2 - 8 °C.Не допускать загрязнения и попадания света. Не подвергать реагенты заморозке!  **Предел обнаружения**  Нижний предел обнаружения составляет 22 ммоль / л.  Меньше интерференции со стороны- аскорбатов, гемоглобина, цинка, билирубина, липидов за счет очищающего средства в R1.  **Калибраторы и контроли**  Для калибровки рекомендуется калибраторы указанные в инструкции. Для внутреннего контроля качества необходимо использовать контроли указанные в инструкции. Каждая лаборатория должна обеспечить корректирующие действия в случае отклонения в контроле по степени восстановления. | Набор 100 мл (4\*20 мл+1\*20мл+1\*3 мл стандарт | 1 | 128 590 | 128590,00 | В течение 5 рабочих дней с момента подписания Договора |
| 2 | Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения  **Калия (Potassium FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15 | Фасовка: 100 мл (5х20мл+1х25мл стандарт)Метод Ферментативные фотометрические измерения  **Компоненты и их концентрация**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Р1:** | Буфер | pH 8,25 | 40 ммоль/л | |  | Аналог НАДН |  | 0,4 ммоль/л | |  | Фосфоенолпируват | (PEP) | 2,5 ммоль/л | |  | АДФ аденозиндифосфат |  | 2,5 ммоль/л | |  | Лактат-дегидрогеназа | (LDH) | > 5 кМЕ/л | | **Р2:** | Буфер | pH 7,0 | 200 ммоль/л | |  | Пируваткиназа | (PK) | > 0,5 кМЕ/л |   **Стабильность реагента и условия хранения**  Реагенты стабильны до конца месяца, указанного в сроке годности, при хранении при 2 - 8 °C.Не допускать загрязнения и попадания света. Не подвергать реагенты заморозке!  **Предел обнаружения**  Нижний предел обнаружения составляет 0,4 ммоль / л.  За счет наличия очищающей системы в R1 меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/ триглицеридов. Калибраторы и контроли Для калибровки рекомендуется калибраторы указанные в инструкции. Для внутреннего контроля качества необходимо использовать контроли указанные в инструкции. Каждая лаборатория должна обеспечить корректирующие действия в случае отклонения в контроле по степени восстановления. | Набор 100 мл (5\*20 мл+1\*25 мл стандарт) | 1 | 113 190 | 113190,00 | В течение 5 рабочих дней с момента подписания Договора |
| 3 | **Холестерин ЛПНП (LDL-C Select FS)** для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Фасовка  R1 R2  5 x 20 mL 1 x 20 m  Холестерин – это компонент клеточных мембран, а также предшественник стероидных гормонов и желчных кислот, синтезируемый клетками тела и получаемый с пищей. Холестерин транспортируется в крови с помощью липопротеинов, а именно комплексов липидов и аполипопротеинов.  **Хранение**  Флаконы TruLab CRP, открытые и неоткрытые, должны быть хранятся при 2-8 ° C.  **Специфичность / Помехоустойчивость**  Интерференция аскорбиновой кислоты до 50 мг / дл не наблюдалась,  свободный билирубин до 50 мг / дл, конъюгированный билирубин до 40 мг / дл,  гемоглобин до 500 мг / дл и липемия до 600 мг / дл  триглицериды.  **Чувствительность / Предел обнаружения**  Нижний предел обнаружения составляет 1 мг / дл.  **Стабильность**  Невскрытые флаконы: до конца указанного срока годности.  Восстановленные контрольные сыворотки: сыворотки могут храниться в течение времени, указанном в таблице при условии хранения в плотно закрытых флаконах при соответствующей температуре и отсутствии бактериального загрязнения. Калибраторы и контроли Для калибровки рекомендуется калибраторы указанные в инструкции. Для внутреннего контроля качества необходимо использовать контроли указанные в инструкции. Каждая лаборатория должна обеспечить корректирующие действия в случае отклонения в контроле по степени восстановления. | Набор 125мл (5\*20мл+1\*25мл) | 1 | 204 490,0 | 204 490,00 | В течение 5 рабочих дней с момента подписания Договора |
| 4 | **Холестерин ЛПВП (HDL-C Immuno FS)** для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Фасовка  R1 R2  5 x 80 mL 1 x 100 mL  Холестерин – это компонент клеточных мембран, а также предшественник стероидных гормонов и желчных кислот, синтезируемый клетками тела и получаемый с пищей. Холестерин транспортируется в крови с помощью липопротеинов, а именно комплексов липидов и аполипопротеинов.  **Хранение**  Флаконы TruLab CRP, открытые и неоткрытые, должны быть хранятся при 2-8 ° C.  **Стабильность**  Невскрытые флаконы: до конца указанного срока годности.  Восстановленные контрольные сыворотки: сыворотки могут храниться в течение времени, указанном в таблице при условии хранения в плотно закрытых флаконах при соответствующей температуре и отсутствии бактериального загрязнения.  **Специфичность / Помехоустойчивость**  Интерференция аскорбиновой кислоты до 50 мг / дл не наблюдалась, гемоглобин до 500 мг / дл, билирубин до 40 мг / дл и липемия до 1200 мг / дл триглицеридов. **Чувствительность / Предел обнаружения**  Нижний предел обнаружения составляет 1 мг / дл (0,03 ммоль / л). Калибраторы и контроли Для калибровки рекомендуется калибраторы указанные в инструкции. Для внутреннего контроля качества необходимо использовать контроли указанные в инструкции. Каждая лаборатория должна обеспечить корректирующие действия в случае отклонения в контроле по степени восстановления. | Набор 125мл (5\*20+1\*25 мл) | 1 | 112 090,00 | 112 090,00 | В течение 5 рабочих дней с момента подписания Договора |
|  | Итого |  |  |  |  | 558 360,00 |  |

Потенциальный поставщик должен приложить к заявке на участие в конкурсе письмо, или иной документ от компании - производителя оборудования, подтверждающий совместимость предлагаемых наборов реагентов с инсталлированным оборудованием, что будет гарантировать точность результатов.

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 11 ч. 00 мин 11.03.2020г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 11 ч. 00 мин 18.03.2020г.

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

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 11 ч. 00 мин 18.03.2020г.

**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