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 | Алкотестер | Анализатор паров этанола (алкотестер) предназначен для экспрессного измерения массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе. Область применения: Для предприятий – с целью выявления лиц нарушающих трудовую дисциплину. Для сотрудников дорожно-патрульной полиции для проверки граждан (водителей). В медицинских целях для освидетельствования на предмет нахождения в состоянии алкогольного опьянения. Особенности: анализатор с автоматическим режимом отбора проб воздуха и выводом результатов измерений на дисплей, с внутренней памятью (сохраняются результаты последних 30000 измерений), Активный режим ― точное измерение при помощи сменного мундштука. Принцип действия: Принцип действия анализатора основан на применении электрохимического датчика, предназначенного для измерения массовой концентрации паров этанола в анализируемом воздухе. Тип сенсора: Электрохимический сенсор для избирательного определения алкоголя. Дисплей: 1,29 дюймовый ЖК цветной, отображение результата цифровое. Клавиатура: 3 кнопки управления Принтер: Тип： внешний беспроводный (дополнительное устройство) Метод печати： термопринтер. Ширина бумаги： 57.5 мм. Ширина распечатываемой информации: 48 мм Точки： 8 точек/мм. Размер бумаги：384 точки. Управление: 3 кнопки. Управление всеми функциями анализатора посредством нажатия функциональных кнопок. Питание: Источником питания является специфическая аккумуляторная батарея. Наличие сетевого блока питания для зарядки анализатора. Наличие зарядного устройства от бортовой сети а/м (опция). Параметры батареи: несъемная, 3.4V,1400мА/ч . Автоматическое отключение через 2,5 минуты простоя. Прогрев: Автоматический прогрев камеры и сенсора. Приблизит. 5 секунд после включения. **Активный режим (с мундштуком)** Диапазон измерения: в единицах промилле: от 0,00 ‰BAC до 5,0 ‰BAC; в единицах мг/л: от 0,00 мг/л до 2,5 мг/л; 0-500мг/100мл BAC. Пределы погрешности: Точность： Диапазон 0 -100 мг/100мл ― ± 5 мг/100мл абсолютная, Диапазон 100 ― 200 мг/100мл ― ± 5 % относительная от измеренного значения. Диапазон >200 мг/100мл ― ± 10 % отнсительная от измеренного значения. Ежемесячный дрейф чувствительности <0,8 % Время очистки сенсора от предыдущего образца: Предыдущее измерение:0 мг/100мл ― Приблизит. 3 секунды Предыдущее измерение Предыдущее измерение >100 мг/100мл < 7 секунд. Минимальное отображаемое значение результата: 0,05 ‰BAC. Определение выдоха: Автоматическое определение начала, продолжительности выдоха и объёма выдоха.Объем выдоха: 1.2 л，длительность выдоха ― 3 секунд. Сигнализация: Красный, желтый, зеленый индикатор LED, пределы (пороги) могут быть заданы. Единицы отображения результата: Анализатор отображает результаты в цифровом виде в единицах промилле ― ‰BAC , мг/л – mg/L в воздухе, мг/100мл BAC в воздухе. Условия окружающей среды: Рабочая температура： ― 10 °C ― +55 °C. Температура хранения： ― 30 °C ― +70 °C. Давление окружающего воздуха： 600- 1400 гПа. Влажность воздуха： 15 ― 95 % об.ч. Выгрузка данных на ПК: Выгрузка протоколов на IBM совместимый ПК через порт USB. Программное обеспечение для обработки результатов. Калибровка: Возможность быстрой калибровки, защита режима калибровки кодом-паролем для предотвращения несанкционированной корректировки показаний. Рекомендуемый период перекалибровки ― 6 месяцев. Проверка качества: Наличие режима самопроверки работы анализатора. Габаритные Размеры: Длина 136 мм x Ширина 66 мм x Толщина 28 мм. Масса: Не более 150 г. с батареей. Интерфейсы: Наличие беспроводного интерфейса для подключения внешнего микро-принтера для распечатки результатов измерения на бумаге. Память: 10000 результатов вместе с введенными данными. Возможность просмотра результатов из памяти, возможность вывода данных на ПК, принтер. Необходимые аксессуары: Использование сменных пластиковых мундштуков с возможностью их повторного использования после санитарной обработки. Отображение данных на дисплее: Цветной графический TFT дисплей отображает следующую информацию:  ― уровень заряда батареи ― часы, дата ― номер образца по внутреннему журналу ― результат теста ― обозначение единиц измеряемой величины ― текстовое сообщение о состоянии анализатора ― цветом индицирует превышение заданного уровня алкоголя ― Сервисное меню ― Коды ошибок ― График изменения концентрации во времени (в пассивном режиме) ― Дата последней калибровки и сообщение если дата просрочена. Комплектация и упаковка: Режимы работы: активный ― с мундштуком; Диапазон измерения: 0-5,0 ‰ BAC; Минимальное измеряемое значение: 0,02 ‰BAC; Погрешность: ± 10 %; Сенсор: электрохимический; Контроль качества выдоха: Да; Пропускная способность: не ограничена для низких уровней алкоголя; Скорость измерения: 10-30 сек (для низких значений алкоголя); Дисплей: 1,3 дюймовый ЖК цветной, отображение результата цифровое; Размеры: 138 мм x 68 м x 31 мм; Вес: 121 г.; Принтер: внешний беспроводной (не входит в стандартный комплект); Отчет: нет; Выгрузка на ПК: да; Память измерений: 10000; Аксессуары: мундштук сменный; Питание: перезаряжаемая несъемная батарея; Рекомендуемый интервал для калибровки: 6 месяцев; Межповерочный интервал: 12 месяцев; Основное назначение: Точное измерение концентрации алкоголя в выдохе для подтверждения положительного результата, не рекомендуется для массовых проверок трезвости; Эксплуатационный уровень: начальный. Измерительный прибор, Мундштук, 25 шт., Адаптер питания 220В, 1 шт. Дополнительные аксессуары. Адаптер питания от бортовой сети а/м 12/24В, Принтер беспроводной. Мундштук сменный. Кейс для хранения. | Шт | 1 | 358 200,00 | 358 200,00 | В течение 30 календарных дней после подписания Договора |
|  | ИТОГО |  |  |  |  | 358 200,00 |  |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 10 ч. 30 мини 30.04.2020г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 10 ч. 30 мин 11.05.2020г.

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

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 10 ч. 30 мин 11.05.2020г.

**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