Объявление № 12

**КГП на ПХВ «Центральная районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «УЗ акимата СКО»**

**объявляет о проведении закупа**

**медицинской техники для оказания ГОБМП**

**способом запроса ценовых предложений**

**Заказчик/организатор государственных закупок**: КГП на ПХВ «Центральная районная больница района Магжана Жумабаева»КГУ «УЗ акимата СКО» ,расположенное по адресу 150800,РК. СКО, район Магжана Жумабаева.

г. Булаево. ул. Мира 8.

Проведение закупа способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  медицинской  техники | | Ед.изм | Кол-во | Цена | Сумма выделенная для закупа |
| 1 | **Прибор для контроля выдыхаемого воздуха на алкоголь**, предназначен для определения массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе. | Улучшенный электрохимический датчик обеспечивает более быстрое и точное измерение, внесен в Реестр средств измерений. Тип прибора портативный цифровой анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе. Тип датчика (сенсора) электрохимический дисплей графический, монохромный индикация результатов цифровая, три разряда дополнительная индикация звуковые предупреждающие сигналы. Масса изделия- не более 195грамм. Габаритные размеры ВхШхГ, не менее 142 х 75 x 36мм. Длительность подготовки к первому тесту не более 6 сек с отключенной функцией автоматического контроля отсутствия этанола в окружающем воздухе.Режим проведения теста 1. Измерительный режим – с выдохом через одноразовый мундштук и автоматическим отбором пробы 2. Скрининговый режим – выдох без применения мундштуков с ручным отбором пробы 3. Ручной режим – с выдохом через одноразовый мундштук и ручным отбором Отображение результатов 1. Измерительный режим – трехразрядное число 2. Скрининговый режим – текстовое сообщение в виде «Алкоголь» или «Нет алкоголя» 3. Ручной режим - трехразрядное число длительность продувания 4 сек память- тестов 10 тестов, без указания даты и времени проведения теста. Питание прибора щелочные батареи питания типа АА или перезаряжаемые. Рабочее напряжение 3,0 В постоянного тока (батарейки) или 2,4 В постоянного тока (аккумуляторы). Число тестов при полностью заряженном аккумуляторе, не менее 1500 Зарядка аккумуляторов в автономном зарядном устройстве.  **Комплектация прибора:**  Прибор для контроля выдыхаемого воздуха на алкоголь-1шт  Аккумуляторная батарея -2 шт.  Зарядное устройство -1 шт.  Мундштук упаковка 100шт-1уп  Руководство по эксплуатации на 2-х языках - русском и казахском) -1  Срок гарантийного обслуживания- 12месяцев.  Вместе с оборудованием предоставление сертификатов:  -сертификат происхождения  -сертификат качества  -сертификат о внесении в реестр средств измерения РК  -сертификат о первичной проверке  Срок поставки-15 рабочих дней | шт | 1 | 198 500,00 | 198 500,00 |
|  | Итого |  |  | 1 |  | 198 500,00 |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 16 ч. 00 мин 22.02.2018г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 16 ч. 00 мин 01.03.2018г.

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

**-** СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8(аптека), 16 ч. 10 мин. 01.03.2018г.

**Место предоставления документов:** СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8(аптека).

**Сроки и условия поставки:15 рабочих дней с момента подписания договора**

**Место поставки товара:** СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8(аптека)

**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.

**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 31) 2-81-34** аптека

**8-705-500-28-16** Ольга

**Эл.адрес:** apt62@bk.ru