Объявление №33

**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** | **Характеристика** | **Ед.изм.** | **Количество** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Пикфлоуметр | * Специальный прибор для оценки дыхания. Он определяет пиковую скорость выдоха,л/мин. Пиковая Скорость Выдоха (ПСВ) – максимальная скорость, с которой воздух может выходить из дыхательных путей во время максимально быстрого выдоха после максимально глубокого вдоха. | Шт | 2 | 8600,00 | 17200,00 |
| 2 | Пульсоксиметр КМП-РО60 | Цифровой экранный дисплей, измерение SpO2 диапазон: 0%-100% , точность: ±2% в диапазоне 70-100% SpO2; значение ниже 70% не определяется. Измерение частоты пульса: диапазон: 30 удара в мин -250 удар в мин. Точность: ±2 удара в мин или ±2 % (большая величина). Четкость: 1 % для SpO2 и 1 удар в минуту для частоты пульса. Рабочее напряжение: 3,6-4,2 в, перезаряжаемая литиевая батарейка \*1. Светочувствительный датчик:красный свет (длина волны-660 нм~6,65 МВт) Инфракрасный луч (длина волны 880 нм, 6,75 МВт). Диапазон звукового сигнала тревоги: SpO2:0%~100. Частота пульса: 0 удар в мин ~254 удар в мин. Пульсовое начащение кислородом SpO2: двухзначный цифровой органический светодиодный дисплей. Частота пульсаPR: трехзначный цифровой органический светодиодный дисплей. Интенсивность пульса (гистограмма): Гистограммный органический светодиодный дисплей. Среднее значение: вычислить среднее значение по каждым 4 измеренным значениям. Отклонение между средним значением и фактическим значением не превышает 1 %. Средняя частота пульса: вычислить среднюю частоту пульса по каждым 4 циклам сердцебиения. Отклонение между средним значением и фактическим значением не превышает 1 %. Габариты: 57(Д)\*32(Ш)\*30(В). Вес около 50(вместе с литиевой батарейкой\*1) мм | шт | 1 | 67200,00 | 67200,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | 84400,00 |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 10 ч. 00 мин 11.04.2018г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 16 ч. 00 мин 18.04.2018г.

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

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 16 ч. 00 мин. 18.04.2018г.

**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