|  |  |
| --- | --- |
| **Организатор** | БИН 080940013246КГП на ПХВ "ЦПМСП "Кулагер" УОЗ города Алматы |

**Объявляет**

**о проведении закупа ИМН способом запроса ценовых предложений**

по адресу: г.Алматы, мкр.Кулагер, 34А

Окончательный срок подачи ценовых предложений: 09 ч: 00 мин «11» марта 2022г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «11» марта 2022г.,

в 11 ч: 00 мин, 5 этаж, каб. №538 КГП на ПХВ «ЦПМСП «Кулагер».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Объем закупа | Единица измерения | Срок и условия поставки | Сумма выделенная для закупа |
| 1 | Портативное устройство регистрации отоакустической эмиссии в комплекте с термопринтером(две методики обследования вызванной задержкой отоакустической эмиссии (ТЕ, DP) | **1** | **Комплект** | В течение 15 календарных дней с момента подписания договора на адрес Заказчика «КГП на ПХВ "ЦПМСП "Кулагер" УОЗ г.Алматы, ул.Шухова, 37б | **3 150 000,00** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Технические характеристики** |  |
|  | Наличие двух методик обследования вызванной задержанной отоакустической эмиссии**ТЕОАE** и **DPOAE** с расширенным высокочастотным диапазоном в Портативном устройстве отоакустической эмиссии имеет наибольшее диагностическое значение при обследовании детей и взрослых - аудиологическом скрининге. |
| 1.1 | Портативное устройство регистрации отоакустической эмиссии  | Наличие |
| 1.2 | Язык пользователя интерфейса прибора, включая язык ПО для компьютера | Русский |
| 1.3 | Автоматический анализ результатов | Наличие |
| 1.4 | Индикация качества установки зонда | Наличие |
| 1.5 | Тест вызванной задержанной отоакустической эмиссии **ЗВОАЭ** (**ТЕОАE)** | Наличие |
| 1.5.1 | Тестовый сигнал | Широкополосныйщелчок |
| 1.5.2 | Интенсивность стимула для задержанной отоакустической эмиссии  **ЗВОАЭ** (**ТЕОАE**) | Не менее 83 дБ УЗД |
| 1.5.3 | Частотный диапазон стимула задержанной отоакустической эмиссии **ЗВОАЭ (ТЕОАE)** |  0,7 - 4,0 кГц |
| 1.5.4 | Частота отсчетов стимулов | Не менее 64 Гц |
| 1.6 | Тест вызванной отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения **ЭЧПИ** (**DPOAE)** | Наличие |
| 1.6.1 | Частотный диапазон стимула **ЭЧПИ (DPOAE)** |  1,5-12 кГц |
| 1.7 | Остаточный шум микрофонной системы  | -20дБ УЗД (2 кГц) -13 дБ УЗД (1 кГц ), (ширина полосы-1 Гц) |
| 1.8 | OLED-дисплей для отображения пользовательскойинформации и хода обследования | Наличие |
| 1.9 | Индикация текущего уровня шума | Наличие |
| 1.10 | Индикация результатов теста «Прошел/не прошел» | Наличие |
| 1.11 | Автоматическая калибровка | Наличие |
| 1.12 | Интерфейс соединения с персональным компьютером | USB и беспроводное |
| 1.13 | Возможность сохранения данных обследования в базе данных компьютера | Наличие |
| 1.14 | Возможность распечатки данных через термопринтер | Наличие |
| 1.15 | Термопринтер | Тип: мозаичный Скорость >10 линий в секунду. Шум при работе: <50 дБ УЗД. Источник питания: аккумуляторная батарея Вход: 120-240В, ~ 50-60 Гц. Макс. выход: 8,4 В Вес: не более 845 г, включая источник питания.Наличие |
| 1.16 | Число измерений, сохраняемых во внутренней памяти прибора | Не менее 250 |
| 1.2 | Органы управления  | 4-х кнопочная мембранная клавиатура |
| 1.3 | Размер прибора не более | 6,6 x 3,1 x 14,5 см |
| 1.4 | Электропитание прибора | Аккумулятор 3,7 В/ 1750 мАч |
| 1.5 | Число измерений с одной зарядкой аккумулятора  | Не менее 500 обследований |
| 1.6 | Вес прибора, включая аккумулятор | Не более 180 гр. |
| 1.7 | Разъем подключения микро-зонда к прибору | HDMI |
| 1.8 | Подставка с функцией зарядки прибора | наличие |
| 2 | **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ** |  |
| 2.1 | Портативное устройство регистрации отоакустической эмиссии  | 1 штука |
| 2.2 | Зонд  | 1 штука |
| 2.3 | Подставка  | 1 штука |
| 2.4 | Термопринтер  | 1 штука |
| 2.5 | Коробка с тестовыми ушными вкладышами №№1-12 | 1 штука |
| 2.6 | Насадки к зонду  | 100 штук |
| 2.7 | Интерфейс соединения с персональным компьютером | 1 штука |
| 2.8 | Футляр для переноски | Наличие |
| 2.9 | Программное обеспечение на русском языке | Наличие |
| 2.10 | Руководство по эксплуатации (на русском и казахском языке) | Наличие |
| 3 | **Документы** |  |
| 3.1 | Регистрационное удостоверение РК | Наличие |
| 3.2 | Сертификат СИ | Наличие |
| 3.3 | Авторизационная доверенность от производителя поставку и техническое обслуживание прибора | Наличие |
| 3.4 | Сертифицированная производителем сервисная служба на территории РК | Наличие |
| 3.5 | Сертифицированный производителем сервис-инженер | Наличие |
| 4 | **Гарантийное и сервисное обслуживание** |  |
| 4.1 | Гарантийный срок | 12 месяцев |
| 4.2 | Гарантийное сервисное обслуживание  | 37 месяцев |

Товар должен быть доставлен: г.Алматы, мкр.Кулагер, 34А

КГП на ПХВ "ЦПМСП "Кулагер" УОЗ г.Алматы

Требуемый срок поставки товара 7 дня со дня получения заявки от Заказчика.

Документы принимаются по адресу:

г.Алматы, мкр.Кулагер, 34А

КГП на ПХВ "ЦПМСП "Кулагер" УОЗ г.Алматы