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

**Организатор закупа:** ГКП «Байганинская районная больница" на ПХВ, Актюбинская область, Байганинский район, c.Карауылкелды, ул.Асау батыра, дом 10.
          Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Международные непатентованные наименования** | **Техническая характеристика** |  | **Ед.изм** | **Кол-во** |  **цена** | **сумма** |
| 1 | Портативное устройство регистрации отоакустической эмиссии OtoRead в комплекте с термопринтером. | Наличие двух методик обследования (ТЕ, DP) с расширенным высокочастотным диапазоном в Портативном устройстве отоакустической эмиссии OtoRead имеет наибольшее значение при обследовании детей т.к. «**полученная информация реально отражает функциональное состояние наружных волосковых клеток от основания до верхушки улитки**». В комплект аппарата включен удлиненный кабель для удобства использования в палатах ПИТ. Имеются преимущества зонда: маленький, легкий, сменный – может быть заменен в случае проведения сервисных работ, что позволяет обеспечить непрерывный процесса скрининга новорожденных и детей в учреждении. В наборе имеется 146 штук ушных вкладышей различных размеров, что позволяет проводить обследования более длительное время без дополнительных затрат. Распечатка результатов обследования осуществляется как на портативном термопринтере с использованием недорогой стандартной термобумаги, также возможна через персональный компьютер, установка программного обеспечения, базы данных новорожденных. |  | Комплект | 1 | 6 123 000 | 6 123 000 |
| 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 **ЗВОАЭ не более** | Не более 83 дБ УЗД |  |  |  |  |
| 1.5.3 |  | Частотный диапазон стимула (**ЗВОАЭ)** |  **Не уже 0,7 - 4,0 кГц** |  |  |  |  |
| 1.5.4 |  | Количество частот для анализа ответа | Не менее 6 |  |  |  |  |
| 1.6 |  | Тест вызванной отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения **ЭЧПИ (DPOAE)**  | Наличие |  |  |  |  |
| 1.6.1. |  | Диапазон интенсивность стимула для **ЭЧПИ** | Не уже 40 – 70 дБ УЗД |  |  |  |  |
| 1.6.2. |  | Частотный диапазон стимула **(ЭЧПИ)** |  Не уже 1,5-12 кГц |  |  |  |  |
| 1.6.3. |  | Количество частот | Не менее 4 |  |  |  |  |
| 1.7. |  | Максимальный выход (защита) | Не более 90 дБ УЗД |  |  |  |  |
| 1.8. |  | Шум микрофонной системы не более | -20дБ УЗД @ 2 кГц (ширина полосы-1 Гц/-13 дБ УЗД @ 1 кГц (ширина полосы-1 Гц) |  |  |  |  |
| 1.9. |  | Частота дискретизации  | 31,250 Гц или 31,750 Гц |  |  |  |  |
| 1.10. |  | Жидкокристаллический дисплей | Наличие |  |  |  |  |
| 1.10.1. |  | Отображение хода и результатов тестирования | Наличие |  |  |  |  |
| 1.10.2. |  | Индикация текущего уровня шума | Наличие |  |  |  |  |
| 1.10.3. |  | Индикация результатов теста «Прошел/не прошел» | Наличие |  |  |  |  |
| 1.11. |  | Автоматическая калибровка | Наличие |  |  |  |  |
| 1.12. |  | Программное обеспечение на русском языке | Наличие |  |  |  |  |
| 1.13. |  | Процессор цифровой обработки сигналов | Не менее 24-бит; 66 МГц; 3,3 В |  |  |  |  |
| 1.14. |  | Интерфейс соединения с персональным компьютером | Не хуже RS232 |  |  |  |  |
| 1.15. |  | Кодер-декодер (CODEC) | Не менее 18 бит Ц/А, 18 бит А/Ц,96 дБ С/Ш (SNR) |  |  |  |  |
| 1.16. |  | Внешняя электронно-перепрограммируемая память (EEPROM) (долговременная) | Не менее 2 Мбит |  |  |  |  |
| 1.17. |  | Возможность сохранения данных обследования в базе данных компьютера | Наличие |  |  |  |  |
| 1.18. |  | Число измерений, сохраняемых во внутренней памяти прибора | Не более 250 |  |  |  |  |
| 1.19. |  | Переключатели: мембранная клавишная панель-1 миллион срабатываний + запуск | Наличие |  |  |  |  |
| 1.20. |  | Электропитание прибора | Автономное |  |  |  |  |
| 1.21. |  | Число измерений с одним комплектом батарей | Не менее 300 |  |  |  |  |
| 1.22. |  | Клипса для крепления на одежду, расположена на адаптере для соединения пробника с корпусом прибора | Наличие |  |  |  |  |
| 1.23. |  | **Разъем 3,5 мм для подключения наушников** | **Наличие** |  |  |  |  |
| 1.24. |  | **Размер корпуса в сборе с пробником**  | **Не более 26см X 6,5см X 3см**  |  |  |  |  |
| 1.25. |  | Вес прибора, включая батареи и пробника | Не более 300 гр. |  |  |  |  |
| 1.26. |  | 1.26 | Наличие |  |  |  |  |
| **2.** |  | **Комплект поставки** |  |  |  |  |  |
| 2.1 |  | Прибор | 1 штука |  |  |  |  |
| 2.2 |  | Подставка  | 1 штука |  |  |  |  |
| 2.3 |  | Щелочные батареи тип АА | 4 штуки |  |  |  |  |
| 2.4 |  | Коробка с тестовыми ушными вкладышами №№1-12 (не менее 146 штук) | 1 комплект |  |  |  |  |
| 2.5 |  | Зонд с зондовым наконечником | 1 штука |  |  |  |  |
| 2.6 |  | Удлинитель зонда 100 см. | 1 штука |  |  |  |  |
| 2.7 |  | Насадки к зонду  | 4 штуки |  |  |  |  |
| 2.8 |  | Интерфейс соединения с персональным компьютером | 1 штука |  |  |  |  |
| 2.11 |  | Футляр для переноски | Наличие |  |  |  |  |
| 2.12 |  | Программное обеспечение на русском языке | Наличие |  |  |  |  |
| 2.13 |  | Руководство по эксплуатации (на русском и казахском языке) | Наличие |  |  |  |  |
| **2.14** |  | **Термопринтер**  | Тип: мозаичный Скорость >10 линий в секунду. Шум при работе: <50 дБ УЗД. Источник питания: аккумуляторная батареяВход: 100-240В, ~ 50-60 Гц. Макс. выход: 8,4 В Вес: не более 845 г, включая источник питания. |  |  |  |  |
| 2.15 |  | Кабель для принтера | RS232 |  |  |  |  |
| **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 |  |  |  |  |

**Стоимость включает монтаж и обучение.**

**Место поставки**: Актюбинская область, Байганинский район, c.Карауылкелды, ул.Асау батыра, дом 10

**Сроки и условия поставки**: 10 рабочих дней после подписания договора.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи заявок**: Актюбинская область, Байганинский район, c.Карауылкелды, ул.Асау батыра, дом 10 (бухгалтерия)

**Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками**: 25.04.2022 г , 10: 00 м. вр, Актюбинская область, Байганинский район, c.Карауылкелды, ул.Асау батыра, дом 10

Выделенная сумма на закупу медицинских изделий и товаров: **6 123 000** тенге