**ПРОТОКОЛ №5 от 23.03.2022 года**

**итогов проведения закупа по объявлению**

**№5 от 11.03.2022 года**

**Дата, время и место вскрытия конвертов:**

«18» марта 2022 года 17 ч. 00 мин

г.Алматы, ул. Басенова, дом 2

**КГП на ПХВ «Центр перинатологии и детской кардиохирургии» УОЗ г.Алматы.**

**Присутствовали:**

Председатель комиссии: Аймагамбетова А.С.

Член комиссии: Амиреева А.А., Койшыбаева И.Ж.

Секретарь комиссии: Матвеева В.А.

**Представители потенциальных поставщиков:** не участвовали

В соответствии Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее – ПП РК №375) в целях выполнения процедур проведения закупок способом запроса ценовых предложений, комиссией по организации и проведению закупа ЛС, МИ и др.

**ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

1.Единогласно утвердить итоги закупок товаров способом запроса ценовых предложений:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация**  | **единица измерения** | **Кол-во** | **Цена**  | **Сумма**  |
| 1 | Портативное устройство регистрации отоакустической эмиссии в комплекте с термопринтером две методики обследования вызванной задержанной отоакустической эмиссии ТЕОАE и DPOAE | 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. Портативное устройство регистрации отоакустической эмиссии – наличие. Язык пользователя интерфейса прибора, включая язык ПО для компьютера – русский. Автоматический анализ результатов – наличие. Индикация качества установки зонда – наличие Тест вызванной задержанной отоакустической эмиссии **ЗВОАЭ** (**ТЕОАE)** – наличие. Тестовый сигнал - Широкополосный щелчок. Интенсивность стимула для задержанной отоакустической эмиссии **ЗВОАЭ** (**ТЕОАE**) - Не менее 83 дБ УЗД. Частотный диапазон стимула задержанной отоакустической эмиссии **ЗВОАЭ (ТЕОАE) -**  0,7 - 4,0 кГц. Частота отсчетов стимулов Не менее 64 Гц. Тест вызванной отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения **ЭЧПИ** (**DPOAE) –** Наличие. Частотный диапазон стимула **ЭЧПИ (DPOAE) -** 1,5-12 кГц. Остаточный шум микрофонной системы -20дБ УЗД (2 кГц) -13 дБ УЗД (1 кГц ), (ширина полосы-1 Гц). OLED-дисплей для отображения пользовательской информации и хода обследования - Наличие. Индикация текущего уровня шума – Наличие. Индикация результатов теста «Прошел/не прошел» Наличие. Автоматическая калибровка – Наличие. Интерфейс соединения с персональным компьютером - USB и беспроводное. Возможность сохранения данных обследования в базе данных компьютера – Наличие. Возможность распечатки данных через термопринтер – Наличие. 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 Число измерений, сохраняемых во внутренней памяти прибора. Не менее 250. Органы управления 4-х кнопочная мембранная клавиатура. Размер прибора не более - 6,6 x 3,1 x 14,5 см. Электропитание прибора Аккумулятор 3,7 В/ 1750 мАч. Число измерений с одной зарядкой аккумулятора - Не менее 500 обследований. Вес прибора, включая аккумулятор- Не более 180 гр. Разъем подключения микро-зонда к прибору – HDMI. Подставка с функцией зарядки прибора – наличие. **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.** Портативное устройство регистрации отоакустической эмиссии -1 штука. Зонд 1 штука. Подставка 1 штука. Термопринтер 1 штука. Коробка с тестовыми ушными вкладышами №№ 1-12. 1 штука Насадки к зонду 100 штук. Интерфейс соединения с персональным компьютером 1 штука. Футляр для переноски – Наличие. Программное обеспечение на русском языке – Наличие. Руководство по эксплуатации (на русском и казахском языке) - Наличие. **Документы** Регистрационное удостоверение РК. Наличие Сертификат СИ – Наличие. Авторизационная доверенность от производителя на поставку и техническое обслуживание прибора – Наличие. Сертифицированная производителем сервисная служба на территории РК – Наличие.Гарантийный срок 12 месяцев. Гарантийное сервисное обслуживание 37 месяцев. | Комплект | 1 | 6 100 000,00 | 6 100 000,00 |

До истечения окончательного срока запроса ценовых предложений представлены следующие ценовые предложения:

**ТОО «L&S Corporation» ( г.Алматы, мкр. Сайран, д.4 кв. 46) 17.03.2022г. 16:30**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 1 | Портативное устройство регистрации отоакустической эмиссии в комплекте с термопринтером две методики обследования вызванной задержанной отоакустической эмиссии ТЕОАE и DPOAE | Комплект | 1 | 6 097 000,00 |

**ИП «ВТиИС» (г.Алматы, ул. А.Айымбетова, д.№9а) 17.03.2022г. 16:55**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 1 | Портативное устройство регистрации отоакустической эмиссии в комплекте с термопринтером две методики обследования вызванной задержанной отоакустической эмиссии ТЕОАE и DPOAE | Комплект | 1 | 6 093 000,00 |

1. Ценовые предложения потенциальных поставщиков полностью соответствует требованиям, установленные Главами 3 и 4 Постановления Правительства Республики Казахстан 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг», признать победителями следующих потенциальных поставщиков: по лоту №1 **ИП «ВТиИС»**.
2. Договор о закупе изделий медицинского назначения, будет направлен потенциальному поставщику в сроки, установленные законодательством Республики Казахстан.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Аймагамбетова А.С.

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Амиреева А.А.

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Койшыбаева И.Ж.

Секретарь комиссии ­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Матвеева В.А.