

**Протокол об итогах закупки
«Портативное устройство регистрации отоакустической эмиссии в комплекте с термопринтером»
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 05 от 08 января 2021 г.)**

г. Семей

«18» января 2021г.

1. Комиссия в составе:

- КАЖИБЕКОВА Г.Б.** (Заместитель директора по лечебной части) – Председатель комиссии;
- ДАНАНОВА А.Ж.** (гл. акушерки) – заместитель председателя комиссии;
- МЯСНИКОВА И.В.** – (медицинская сестра) – член комиссии;
- СТЕПАНЕНКО Г.Ю.** (юрист) – секретарь комиссии.

18 января 2021 года в 15 часов 30 минут по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области кабинета «Конференц зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупке «**Портативное устройство регистрации отоакустической эмиссии в комплекте с термопринтером**»

№ лота	Международное наименование или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма, выделенная для закупки, тенге										
1	Портативное устройство регистрации отоакустической эмиссии в комплекте с термопринтером	<table border="1"> <thead> <tr> <th>I.</th> <th>Технические характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Наличие двух методик обследования вызванной задержанной отоакустической эмиссии ТЕОАЕ и ДРОАЕ с расширенным высокочастотным диапазоном в Портативном устройстве отоакустической эмиссии имеет наибольшее диагностическое значение при обследовании детей и взрослых - аудиологическом скрининге.</td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>Портативное устройство регистрации отоакустической эмиссии</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>Язык пользователя интерфейса прибора, включая язык ПО для компьютера</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>Автоматический анализ результатов</td> </tr> </tbody> </table>	I.	Технические характеристики		Наличие двух методик обследования вызванной задержанной отоакустической эмиссии ТЕОАЕ и ДРОАЕ 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	1.2	Язык пользователя интерфейса прибора, включая язык ПО для компьютера	1.3	Автоматический анализ результатов	5 календарных дней	Штука	1	2700000	2 700 000
I.	Технические характеристики																
	Наличие двух методик обследования вызванной задержанной отоакустической эмиссии ТЕОАЕ и ДРОАЕ 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																
1.2	Язык пользователя интерфейса прибора, включая язык ПО для компьютера																
1.3	Автоматический анализ результатов																

Степаненко Г.Ю.
Кажибекова Г.Б.

Dr. Freytag
Mosk.

1.4	Индикация качества установки зонда	Наличие
1.5	Тест вызванной задержанной отоакустической эмиссии ЗВОАЭ (ТЕОАЭ)	Наличие
1.5.1	Тестовый сигнал	Широкополосный щелчок
1.5.2	Интенсивность стимула для задержанной отоакустической эмиссии ЗВОАЭ (ТЕОАЭ)	Не менее 83 дБ УЗД
1.5.3	Частотный диапазон стимула задержанной отоакустической эмиссии ЗВОАЭ (ТЕОАЭ)	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 (ДРОАЭ)	Наличие
1.6.1	Частотный диапазон стимула ЭЧПИ (ДРОАЭ)	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 пользовательской информации 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	Число измерений, сохраняемых во внутренней памяти прибора	Не менее 250
1.2	Органы управления	4-х кнопочная мембранная клавиатура

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-зонта 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	Набор с тестовыми ушными вкладышами №№1-12	1 штука
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

ИТОГО

2 700 000

Мас
Мам. Дюва

2. Заявки на участие в закупе «**Портативное устройство регистрации отоакустической эмиссии в комплекте с термопринтером**» способом запроса ценовых предложений представляли следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО «Исток Аудио Казахстан»	РК, г. Нур-Султан, ул. Сейфулина 4/1 ВП 12-14	15.01.2021 09:26

3. Ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков **оставлены без рассмотрения**, т.к. конверты предоставлены не в полном объеме, а именно отсутствие документов, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4, а также иных согласно Правил организации и проведения закупы лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. № 1729 (далее – Правил): НЕТ

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупы, тенге	ТОО «Исток Аудио Казахстан»
1	Портативное устройство регистрации отоакустической эмиссии в комплекте с термопринтером	2 700 000	2 700 000

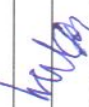


5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**

5.1. На основании п.112 Правил (В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупы принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупы) предоставить документы в соответствии с п.113 Правил по лотам: При предоставлении потенциальными поставщиками документов в соответствии с п. 113 Правил, признать его победителем по следующим лотам:

№ лота	Победитель закупы
№ 1;	ТОО «Исток Аудио Казахстан»

5.2. Разместить данный протокол на интернет-ресурсе **Ресурсы Ресурсы.kz**, направить победителям уведомления об итогах закупы.

При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков: НЕТ

Председатель комиссии		КАЖИБЕКОВА Г.Б.
Заместитель председателя		ДАНАНОВА А.Ж.
Члены комиссии		МЯСНИКОВА И.В.
Секретарь комиссии		СТЕПАНЕНКО Г.Ю.