

**Протокол № 24**  
**об итогах тендера по закупке медицинской техники**  
**способом тендера на 2022 год**

г. Павлодар

11 ч 00 мин  
15 ноября 2022 года

1. Тендерная комиссия, утвержденная приказом руководителя КГП на ПХВ «Поликлиника Павлодарского района» от «19» октября 2022 года №-240-од, в составе:

Омарова М.М. - заместитель главного врача по лечебной части,  
председатель тендерной комиссии;

Исакаева З.А. - главная медсестра, заместитель председателя  
тендерной комиссии

**Члены тендерной комиссии:**

Имьяминов Р.С. - специалист по государственным закупкам;

Духович В.Д. - мед.техник

Кусаинова А.Т. - юрист

**Секретарь тендерной комиссии:**

Алихан Г.Е. - заместитель главного бухгалтера

в 11.00 часов «15» ноября 2022 года в кабинете бухгалтерии в здании КГП на ПХВ «Поликлиники Павлодарского района», произвели процедуру подведения итогов тендера по закупке медицинской техники.

2. Запросов от потенциальных поставщиков, предоставивших тендерную заявку, по разъяснению положений Тендерной документации не поступало.

3. В тендерную документацию изменения и дополнения не вносились.

4. Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Время и дата предоставления заявки на участие в тендере
1	ТОО Компания «Медиус» БИН 040840004296	г.Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43, офис №17	04.11.2022г. 15 часов 54 минут
2	ТОО «ОрдаМедПавлодар»	г.Павлодар, ул. Торайгырова, строение 1/3,	08.11.2022г.

БИН 171240019787	офис №11	09 часов 42 минут
------------------	----------	-------------------

5. Для предоставления заключений на соответствие предложенных потенциальными поставщиками технических характеристик были привлечены следующие эксперты:

**Чистяков Валерий Евгеньевич** – врач оториноларинголог КГП на ПХВ «Поликлиника Павлодарского района» для оценки аудиологического оборудования для регистрации отоакустической эмиссии (ОАЭ) и коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов(КСВП).

6. Наименование и краткое описание товаров, сумма закупа:

Номер лота	Наименование	Краткая техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма тенге
1	Аудиологическое оборудование для регистрации отоакустической эмиссии (ОАЭ) и коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов(КСВП).	Аудиологическое оборудование	шт	1	6195500	6195500

7. Цена и другие условия тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией указаны в Приложении 1 к настоящему протоколу.

8. Изложение оценки и сопоставление тендерных заявок: Тендерная комиссия при рассмотрении тендерных заявок исходила из требований тендерной документации и Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства РК от 04.06.2009 года № 375 (далее - *Правил*).

9. Тендерной комиссией допущены тендерные заявки:

1. ТОО «ОрдаМедПавлодар» БИН 171240019787, г.Павлодар, ул. Торайгырова, строение 1/3, офис №11 по лоту № 1.

2. Согласно заключению эксперта, техническая спецификация ТОО Компания «Медиус» БИН 040840004296, г.Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43, офис №17, не соответствует требованиям технической спецификации тендерной документации, в связи с чем, заявка ТОО Компания «Медиус» отклонена в соответствии пп.7 п.130-39 параграфа 4 Главы 9-1 Правил проведения тендера по запуску медицинской техники.

10. Признать победителями тендера по закупу медицинской техники способом тендера 2022 год:

№ лота	Наименование местонахождение победителя тендера	Торговое наименование	Условия, по которым определен победитель
1	ТОО «ОрдаМед Павлодар» БИН 171240019787 г.Павлодар, ул. Торайгырова, строение 1/3, офис №11	Аудиологическое оборудование для регистрации отоакустической эмиссии (ОАЭ) и коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов(КСВП) EasyScreen	Согласно п.130-43 Параграфа 4 Глава 9-1

По Лоту № 1 в соответствии п. 130-43 Параграфа 4 Главы 9-1 Правил проведения тендера по закупу медицинской техники на 2022 год признать победителем потенциального поставщика ТОО «ОрдаМедПавлодар», БИН 171240019787, г.Павлодар, ул. Торайгырова, строение 1/3, офис №11 подавшего данную заявку и заключить договор.

11. Организатору закупа, в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере.

12. Протокол разместить на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа [www.depzdrav.gov.kz](http://www.depzdrav.gov.kz)

За данное решение единогласно проголосовали:

«ЗА» голосов.

«ПРОТИВ» голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» голосов.

Председатель тендерной комиссии

Заместитель председателя тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии

Секретарь тендерной комиссии

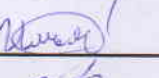


  
\_\_\_\_\_

Омарова М.М.

  
\_\_\_\_\_

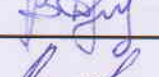
Исакаева З.А.

  
\_\_\_\_\_

Имьяминов Р.С.

  
\_\_\_\_\_

Кусаинова А.Т.

  
\_\_\_\_\_

Духович В.Д.

  
\_\_\_\_\_

Алихан Г.Е.





## Экспертное заключение по лоту №1

Лот №1. Аудиологическое оборудование для регистрации отоакустической эмиссии (ОАЭ) и коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП)

На тендер поступили предложения от следующих потенциальных поставщиков:

1. **ТОО «ОрдаМед Павлодар»** предложило к закупку: Аудиологическое оборудование для регистрации отоакустической эмиссии (ОАЭ) и коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП) EasyScreen производства MAICO Diagnostics GmbH, производитель: Германия
2. **ТОО «Компания Медиус»** Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции серии Sentiero модели Advanced / Advanced Diagnostic / Advanced Screening, производитель – RATH medical GmbH, страна – Германия.

Экспертиза технических характеристик предложенного оборудования, проведенная на основании представленных спецификаций от потенциального поставщика, данного сайта **ndda.kz** позволяет сделать следующие выводы:

Таблица сравнения технических характеристик:

Описание		Предложенная техническая спецификация потенциального поставщика	
Аудиологическое оборудование для регистрации отоакустической эмиссии (ОАЭ) и коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП)			
№	Наименование комплектуемого к медицинской технике «в соответствии с государственным	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	ТОО «ОрдаМед Павлодар»
	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектуемого к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	Аудиологическое оборудование для регистрации отоакустической эмиссии (ОАЭ) и коротко-
			ТОО «Компания Медиус»
			Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и

<p>«Система медицинских изделий»</p>			<p>латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП) EasyScreen производства MAICO Diagnostics GmbH, производитель: Германия</p>	<p>диагностики слуховой функции серии Sentiero модели Advanced / Advanced Diagnostic / Advanced Screening, производитель – PATH medical GmbH, страна – Германия.</p>
<p>1</p>	<p>Портативное и мобильное устройство является диагностическим прибором, используемым для аудиологической оценки и документирования нарушений слуха и нервов. Устройство должно объединять возможности диагностики ABR, TEOAE и DPOAE в одном устройстве, чтобы удовлетворить ваши потребности в экономичной 2-ступенчатой системе скрининга OAE/ABR.. Устройство экономит время с его бинауральным автоматизированным ABR скринингом для одновременного тестирования обеих ушей. Сверху имеется разъем для предусилителя аппарата ABR, наушников или кабеля датчика отоаккустической эмиссии. Снизу имеется разъем микро-USB. Имеется зарядная батарея . Имеется светодиодный индикатор который</p>	<p>1 шт.</p>		

отображает состояние электропитания подставки (включено = подключено, выключено = не подключено).  
имеет сенсорный дисплей и удобный пользовательский интерфейс в компактном аппаратном исполнении. Дисплей на Представляет собой резистивный сенсорный экран, позволяющий работать в перчатках.

Устройство размеры – не более 163 x 85 x 21 мм ;

Устройство вес – не более 265 г

Разрешение дисплея - не менее 272 x 480

Размер дисплея – не более 95 мм x 56 мм  
Встроенный динамик.

Цветной дисплей с светодиодным индикатором

Литий-ионный аккумулятор- не менее 3,7 В/3850 мАч

Устройство имеет следующие характеристики для регистрации отоакустической эмиссии (ОАЭ):

#### **ТЕОАЕ**

Тип стимула- Нелинейный щелчок (в соответствии с IEC 60645-3);

Диапазон уровней – не менее 60 дБ reSPL до 83 дБ reSPL ;

Уровень по умолчанию – не более 83 дБ reSPL (калибровка от пика к пику), автоматическая внутри ушная калибровка;

Допустимость уровня- не более  $\pm 3$  дБ;

Частота кликов – не менее  $\sim 70$  /с;

Передачик - ОАЭ Зонд;



Центральный диапазон частот – не менее 1000 Гц до 4000 Гц;  
Центральные частоты по умолчанию – не менее 1400, 2000, 2800, 4000 Гц;  
На дисплей - Просмотр шкал прогресса по направлению к прохождению, обратная связь о стабильности зонда, шуме и времени записи;  
Полосы анализа- 1.4, 2, 2.8 и 4 кГц (центральные частоты);  
Критерии прохождения- 3 из 4 полос, мин 4 дБ SNR, мин -5 дБ SPL уровень OAE;  
Продолжительность испытания - От 4 С до 60 с;  
Преобразователь - Зонд OAE (длина кабеля 50' или 120 см);  
**DPOAE**  
Частотный диапазон – не менее 1500 Гц до 6000 Гц;  
Частоты по умолчанию – не менее 2000, 3000, 4000, 5000 Гц;  
Номинальная частота -F2;  
F2/F1 Соотношение-1.22;  
Диапазон уровней – не менее 50 дБ SPL - 65 дБ SPL;  
Уровень по умолчанию (L1/L2) - не более 65 дБ SPL / 55 дБ SPL с внутриушной калибровкой;  
Допустимость уровня – не менее 7 дБ;  
Передачик - OAE Зонд;  
Максимальное время испытания -60 с;  
Разрешение A/D – не более 24 бит;



<p>2 Требования к комплектации(с указанием наименований в соответствии с государственным реестром МТ и требуемого количества комплектующих с указанием единиц измерений)</p>	<p>Уровень исключения шумов – не менее 30 дБ SPL;          Проверка посадки зонда -Частотная реакция ушного канала со щелчком стимула;          Остаточный шум -RMS измерения в частотной области, среднее значение частотных компонентов вокруг частоты DP не менее (26 бинов &lt; 2500 Гц и 60 бинов ≥ 2500 Гц);          На дисплей -Просмотр показателей прогресса в направлении "Пройдено", обратная связь по поводу шума, время записи;          Критерии прохождения-не менее 3 из 4 полос, мин 6 дБ SNR, мин -5 дБ SPL уровень OAE;          Продолжительность испытания – не менее от 4 с до 60 с          Преобразователь – Зонд OAE (длина кабеля 50 или 120 см);          Устройство объединяет возможности диагностики ABR, TEOAE и DPOAE в одном устройстве, чтобы удовлетворить ваши потребности в экономичной 2-ступенчатой системе скрининга OAE/ABR..          Устройство экономит время с его бинауральным автоматизированным ABR скринингом для одновременного тестирования обеих ушей.</p>	<p>1 шт.</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Не соответствует</p>
--	---	--------------	----------------------	-------------------------

	Разрешение дисплея - не менее 272 x 480	1 шт.	Соответствует Разрешение дисплея- 272 x 480	Не соответствует Дисплей: 240 x 320 пикселей
	Термопринтер	1 шт.	Соответствует Входит в комплектацию	Не соответствует, в комплекте отсутствует
	Предусилитель	1 шт.	Соответствует Входит в комплектацию	Не соответствует, в комплекте отсутствует

### Заключение:

1. Аудиологическое оборудование для регистрации отоакустической эмиссии (ОАЭ) и коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП) EasyScreen производства MAICO Diagnostics GmbH, производитель: Германия предложенное **ТОО «ОрдаМед Павлодар»** соответствует требованиям технической спецификации тендерной документации.
2. Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции серии Sentigo модели Advanced / Advanced Diagnostic / Advanced Screening, производитель – RATH medical GmbH, страна – Германия, предложенное ТОО «Компания Медиус» не соответствует требованиям технической спецификации тендерной документации.

На основании вышеизложенного к закупке можно рекомендовать: Аудиологическое оборудование для регистрации отоакустической эмиссии (ОАЭ) и коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП) EasyScreen производства MAICO Diagnostics GmbH, производитель: Германия, предложенное **ТОО «ОрдаМед Павлодар»**.

Эксперты:

КГП на ПХВ «Поликлиника Павлодарского района»

Врач – отоларинголог: Чистяков В.Е.

