

**ПРОТОКОЛ №14 от 28.10.2024 года
итогов проведения закупа по объявлению
№14 от 16.10.2024 года**

Дата, время и место вскрытия конвертов:

«23» октября 2024 года 11 ч. 00 ми

050002, г. Алматы, проспект Достык, 220

КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» УОЗ города Алматы.

Присутствовали:

Председатель комиссии: Мырзабаева Н.Н.

Член комиссии: Мырзабеков К. М., Касенова Г.Б.

Секретарь комиссии: Ходжаева Р.Р.

Представители потенциальных поставщиков:

В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110. «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее – ПМЗ РК №110) 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 закупаемых товаров	Техническая характеристика	Ед. измерения	Кол-во	Цена
1	Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции	<p>Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции представляет собой уникальное мобильное портативное устройство, предназначенное для проведения скрининга слуха новорожденных и детей раннего возраста двумя методами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (скрининг КСВП), • регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии (скрининг ТЕОАЕ / ЗВОАЭ). <p>Устройство для скрининга слуха может использоваться автономно или с персональным компьютером.</p> <p>Требования к модульному устройству:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комбинация скрининговых тестов – скрининг КСВП и ОАЭ – наличие • полноцветный сенсорный экран – наличие • портативность и гибкость – наличие <p>интерфейс устройства с поддержкой на государственном и русском языках – наличие</p> <ul style="list-style-type: none"> • работа от перезаряжаемой батарейки – наличие • длительный срок службы батареи после зарядки (до 8 часов), полная зарядка в течении 4-6 часов – наличие • память и хранение свыше 1000 тестов – наличие <p>Дополнительные возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие возможности сортировать результатов по дате рождения, имени, идентификатору, исследователю, дате, времени - наличие интерфейса к беспроводному модему для передачи данных и создания базы данных о пациентах - демографические данные пациента на устройстве - наличие программного обеспечения для базы данных на государственном и русском языках - возможность управления данными: простой просмотр, архивирование и экспорт результатов теста, перенос результатов тестов в базу данных через USB - наличие конфигурируемых пользователем установок <p>Требования к измерениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задержанная вызванная отоакустическая эмиссия (ТЕОАЭ/ЗВОАЭ) – модуль скрининг (быстрый) – наличие Тип измерений: задержанные кратковременно вызванные отоакустические сигналы (ТЕОАЕ/ЗВОАЭ) – наличие Тип стимула: кратковременный стимул без прямой составляющей – наличие Диапазон частот: не менее 0,7 не более 6 кГц (ТЕОАЕ/ЗВОАЭ) Уровень интенсивности входного воздействия ТЕОАЕ/ЗВОАЭ: не менее 85 дБ УЗД, самокалибровка в зависимости от громкости в слуховом проходе – наличие Протокол стимуляции: нелинейный – наличие Обнаружение шума: среднеквадратическое значение интервалов, не являющихся стимулами – наличие Подсчет остаточного шума: средневзвешенное значение, суммарное значение факторов – наличие Отторжение артефакта: средневзвешенное значение – наличие; Определение ответа: ТЕОАЕ/ЗВОАЭ скрининг: не менее 8 значений с изменением символа, при выполнении правила трех сигм, что составляет не более 99.7 % статистической значимости – наличие - Коротколатентные слуховые вызванные потенциалы (АВР/КСВП) – модуль скрининг КСВП – наличие Тип стимула: Chirp (широкополосный, не менее 1 – 8 кГц) – наличие; Полярность стимула: переменная – наличие Частота стимула: не менее 85 Гц – наличие Уровень стимула: не менее 25 – 55 дБ eHL) (шаг: не более 5 дБ), возможность настройки уровня стимула не менее 30 и 35 дБ – наличие (РЕСС-01: макс. 	комплект	1	4 300 000

	<p>уровень не менее 0 дБ (сНЛ)) – наличие Расширение спектра – наличие <i>ПК интерфейс:</i> Порты: USB – наличие <i>Дисплей:</i> не менее 240 x 320 пикселей; графический ЖК-дисплей диагональю не более 3.5 дюйма – наличие <i>Особенности:</i> наличие резистивного сенсорного дисплея, внутренних часов, пьезоэлектрического генератора звука <i>Выходное напряжение и номинальное сопротивление</i> (гнездо для подключения головных телефонов): не менее 5 Вpp, 32 Ом <i>Потребляемая мощность:</i> не более 2Вт</p> <p>Соответствие положениям Приказа МЗ РК №704 от 9 сентября 2010 года «Об утверждении Правил организации скрининга» (Приложение к приказу Министра здравоохранения РК от 25 августа 2021 года № КР ДСМ-91 Утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 9 сентября 2010 года № 704) о проведении аудиологического скрининга новорожденным и детям раннего возраста двумя методами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии (ВОАЭ) и - регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП). <p>Соответствие требованиям Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 октября 2020 года № КР ДСМ-167/2020 «Об утверждении минимальных стандартов оснащения организаций здравоохранения медицинскими изделиями» об оснащении родовспомогательных организаций и организаций ПМСП оборудованием для проведения скрининга слуха новорожденных и детей раннего возраста.</p> <p>Наличие Сервисного Центра и Поверочной лаборатории на территории РК для проведения ежегодной поверки и технического сопровождения устройства во время его эксплуатации.</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зонд угловой для регистрации коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП) и задержанной вызванной отоакустической эмиссии (ТЕОАЕ/ЗВОАЭ) (для детей раннего и старшего возраста (от 6-ти мес. и старше) • Зонд прямой для регистрации коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП) и задержанной вызванной отоакустической эмиссии (ТЕОАЕ/ЗВОАЭ) (для новорожденных и детей до 6-мес.) • Электродные кабели (ЕС-х) Кабель для электродов при проведении регистрации коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП) • Модем для ПО .Модем для передачи данных о пациентах и результатах аудиологического скрининга • Зарядное устройство и шнур питания. Для подзарядки модульного устройства • USB интерфейсный кабель для подсоединения модульного устройства к ПК • Переносной футляр / сумка для переноса со вставкой. Для переноса и хранения модульного устройства • Руководство по практическому применению . Инструкции по эксплуатации на казахском (печатная версия) и русском (электронная версия) языках. • Программное обеспечение и интерфейс на государственном и русском языках для передачи и хранения данных на ПК, создания банков данных о пациентах, распечатки результатов • Программное обеспечение для модема и передачи данных о пациентах и результатах аудиологического скрининга • Одноразовые электроды (разные размеры и типы) Для регистрации коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов 1 набор • Ушные вкладыши для двух ушных зондов Для проведения регистрации задержанной вызванной отоакустической эмиссии (ТЕОАЕ/ЗВОАЭ) и коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП) 2 набора 		
--	--	--	--

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

Потенциальный поставщик	№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. измерения	Кол-во	Цена
ТОО «Центр «САТР» г. Алматы, ул.Байзакова, дом 273 В 21.10.2024 г. 14:00	1	Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции Sentiero модели Advanced	комплект	1	4 290 000,00

1. Признать победителем потенциального поставщика по лоту №1 ТОО ТОО «Центр «САТР», документы которого предоставлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил. Договор о закупе будет направлен поставщику в сроки, установленные законодательством Республики Казахстан.
2. Системному администратору разместить данный протокол на интернет ресурсе Предприятия.
3. Секретарю (Ходжаевой Р.Р.) провести все необходимые процедуры в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг»

Председатель комиссии _____ Мырзабаева Н.Н.

Член комиссии _____ Мырзабеков К. М.

Член комиссии _____ Касенова Г.Б.