

**Объявление №14 от 16.10.2024 года
о проведении закупок товаров способом запроса ценовых предложений**

1. Организатор закупок: КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здоровья города Алматы
2. Местонахождение организатора: г Алматы, прт. Достык, 220
3. Наименование:

№ 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 ТЕОАЭ / 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 – <i>наличие</i> • полноцветный сенсорный экран – <i>наличие</i> • портативность и гибкость – <i>наличие</i> • интерфейс устройства с поддержкой на государственном и русском языках – <i>наличие</i> • работа от перезаряжаемой батарейки – <i>наличие</i> • длительный срок службы батареи после зарядки (до 8 часов), полная зарядка в течении 4-6 часов – <i>наличие</i> • память и хранение свыше 1000 тестов – <i>наличие</i> <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"> - <i>задержанная вызванная отоакустическая эмиссия (ТЕОАЭ/ЗВОАЭ) – модуль скрининг (быстрый) – наличие</i> <p>Тип измерений: задержанные кратковременно вызванные отоакустические сигналы (ТЕОАЭ/ЗВОАЭ) – <i>наличие</i></p> <p>Тип стимула: кратковременный стимул без прямой составляющей – <i>наличие</i></p> <p>Диапазон частот: не менее 0,7 не более 6 кГц (ТЕОАЭ/ЗВОАЭ)</p> <p>Уровень интенсивности входного воздействия ТЕОАЭ/ЗВОАЭ: не менее 85 дБ УЗД, самокалибровка в зависимости от громкости в слуховом проходе – <i>наличие</i></p> <p>Протокол стимуляции: нелинейный – <i>наличие</i></p> <p>Обнаружение шума: среднеквадратическое значение</p>	комплект	1	4 300 000

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 еНЛ) (шаг: не более 5 дБ), возможность настройки уровня стимула не менее 30 и 35 дБ – наличие (РЕСС–01: макс. уровень не менее 0 дБ (еНЛ)) – наличие

Расширение спектра – наличие

ПК интерфейс:

Порты: USB – наличие

Дисплей: не менее 240 x 320 пикселей; графический ЖК–дисплей диагональю не более 3.5 дюйма – наличие

Особенности: наличие резистивного сенсорного дисплея, внутренних часов, пьезоэлектрического генератора звука

Выходное напряжение и номинальное сопротивление (гнездо для подключения головных телефонов): не менее 5 Вpp, 32 Ом

Потребляемая мощность: не более 2Вт

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 № ҚР 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:

- регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии (ВОАЭ) и

- регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП).
Соответствие требованиям Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 октября 2020 года № ҚР 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.

Наличие Сервисного Центра и Поверочной лаборатории на территории РК для проведения ежегодной поверки и технического сопровождения устройства во время его эксплуатации.

Комплектация:

- 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)

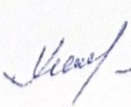
- Зонд прямой для регистрации коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП) и задержанной вызванной отоакустической эмиссии (ТЕОАЕ/ЗВОАЭ) (для новорожденных и детей до 6-мес.)
- Электродные кабели (ЕС-х) Кабель для электродов при проведении регистрации коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (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 банках 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

4. Место поставки товаров: г Алматы, прт. Достык, 220
5. Требуемые сроки поставки товаров: по Заявке Заказчика
6. Условия платежа: оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, после фактического получения Заказчиком объема товаров указанного в каждой Заявке на поставку
7. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные Заказчиком, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров, установленным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110.

Конверты принимаются с представителем поставщика при наличии доверенности и удостоверения личности. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. В случае принятия решения об участии в закупках способом запроса ценовых предложений, просим предоставить ценовые предложения в срок не позднее 10:00, 23 октября 2024 года по адресу: г Алматы, прт. Достык, 220

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:
23 октября 2024 г. 11:00, г Алматы, прт. Достык, 220

Бухгалтер по государственным закупкам

 Ходжаева Р.Р.