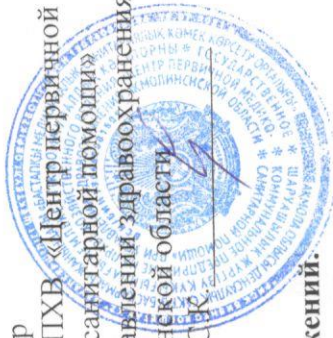


Утверждаю:

Директор

ГКП на ПХВ «Центр первичной
медико-санитарной помощи»
при управлении здравоохранения
Акмолинской области
Сахиев С.Ж.



Протокол итогов изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений.
№ 25

27 ноября 2023 года

с. Красный Яр

14:00

ГКП на ПХВ «Центр первичной медико-санитарной помощи» при управлении здравоохранения Акмолинской области, 020010
Акмолинская область, г. Кокшетау, с.Красный Яр, улица Достык 63.

В соответствии с «Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110» в целях выполнения процедур закупки комиссия в составе:

Председатель комиссии: Жуварова Б.Е. – заведующая ВОП; *М*
Заместитель председателя комиссии – Букешова Г.Б.* – старшая медицинская сестра *Б*

Члены комиссии: Сулейменова Е.В. – медсестра отоларинголога *С*

Касенова Д.М. – медсестра Кабинета развития ребенка

Сергазина Н.Б. – юрист *С*

Боканов А.Ж. – бухгалтер материального стола *Б*

Красников К.В. – главный инженер ТОО ТОО «Globals Tech service» - эксперт(по согласованию)

Секретарь комиссии: Жаксылыкова Г.С. – специалист по ГЗ

РЕШИЛИ:

- Утвердить итоги закупки ЛС способом ценовых предложений вскрытие заявок от 27.11.2023 года 14:00 ч.

М.Б.

С

До истечения окончательного срока представления ценовых предложений были представлены заявки следующих потенциальных поставщиков (наименование и местонахождение поставщика, время предоставления ценовых предложений).

Нет представленных ценовых предложений.

Таблица цен потенциальных поставщиков по закупку медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Приобретение изделий медицинского назначения и медицинской техники	Техническая спецификация	Кол- ичест- во	Цена за единицу, тенге	НАИМЕНОВАНИЕ И ЦЕНА ПОСТАВЩИКА ЗА ЕДИНИЦУ	
1	Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции	Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции предназначено для проведения объективного аудиологического скрининга слуховой функции в раннем детском возрасте, а также у детей раннего и старшего возраста. Устройство – это уникальная автоматизированная мобильная система, позволяющая провести обследование слуха в объеме: - регистрация коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (скрининг КСВП), - регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии (скрининг TEOAE). Для проведения объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции требуется портативное модульное устройство, предлагающее различные методы тестирования, для проведения аудиологического скрининга новорожденных и детей раннего возраста. Модульное устройство должно соответствовать	1	4 969 000		

С. А. М. Р.

			выполнению следующих целей: • Диагностика, мониторинг и дальнейшее наблюдение после аудиологического скрининга новорожденных и детей раннего возраста – наличие Диагностика, основана на измерениях: ✓ регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии (скрининг TEOAE) – наличие - регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (скрининг КСВП) – наличие Возможность использования модульного устройства автономно или с персональным компьютером – наличие Требования к модульному устройству: – комбинация скрининговых тестов – скрининг КСВП и ОАЭ – наличие – полноцветный сенсорный экран – наличие – портативность – наличие – гибкость – наличие – работа от перезаряжаемой батарейки – наличие – длительный срок службы батареи после зарядки (не менее 8 часов), полная зарядка в течении не менее 4–6 часов – наличие - память и хранение не менее 1000 тестов – наличие Возможности: – сортирования результатов по дате рождения, имени, идентификатору, исследователю, дате, времени – наличие – интерфейс к беспроводному модему для передачи данных и создания базы данных о пациентах – демографические данные пациента на устройстве – наличие – программного обеспечения для базы данных – наличие – возможность управления данными: простой просмотр, архивирование и экспорт результатов теста, перенос результатов тестов в базу данных через USB – наличие – совместимости с Noah – наличие		
--	--	--	--	--	--

Dr. E. M. Duf

	– Конфигурируемые пользователем установки – наличие Требования к измерениям: – задержанная вызванная отоакустическая эмиссия (ЗВОАЭ / ТЕОАЕ) – модуль скрининг (быстрый) – наличие Тип измерений: задержанные кратковременно вызванные отоакустические сигналы (ТЕОАЕ) – наличие Тип стимула: кратковременный стимул без прямой составляющей – наличие Диапазон частот: не менее 0,7 не более 6 кГц (ТЕОАЕ) Уровень интенсивности входного воздействия ТЕОАЕ: 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 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 (КСВП) – модуль скрининг КСВП – наличие Тип стимула: Chirp (не менее широкополосный, 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. уровень не менее 0 дБ (eHL)) – наличие Расширение спектра – наличие			
--	---	--	--	--

Эксп-18

	ПК интерфейс: Порты: USB – наличие Дисплей: не менее 240 x 320 пикселей; графический ЖК-дисплей диагональю не более 3.5 дюйма – наличие Интерфейс на русском и казахском языке-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 Условия эксплуатации: Температура: не менее 10 – 40 С (50 – 104 F) Относительная влажность воздуха: в пределах не более 20 – 90 % без конденсата Атмосферное давление: в пределах не более 70* – 106 кПа Время для разогрева: прибор не требует разогрева – наличие Перед первым включением он должен согреться до комнатной температуры, для соблюдения условий эксплуатации.			
--	--	--	--	--

1. В связи с отсутствием ценовых предложений по закупке медицинских изделий способом запроса ценовых предложений: **признать закупку не состоявшейся.**

Председатель комиссии: Жуварова Б.Е. – заведующая ВОП;

Заместитель председателя комиссии – Букешова Г.Б. – старшая медицинская сестра

Члены комиссии:

Сулейменова Е.В.- медсестра отоларинголога

Касенова Д.М. – медсестра Кабинета развития ребенка

Сергазина Н.Б. - юрист

Боканов А.Ж. – бухгалтер материального стола

Красников К.В. – главный инженер ТОО ТОО «Globals Tech service» - эксперт(по согласованию)

Жаксылыкова Г.С. – специалист по ГЗ

Секретарь комиссии:

Handwritten signatures and initials.