

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора

КГП на ПХВ «Геологическая поликлиника»

Сайнова Г.С.



Приказ № 1038 от 02.11.2022

**Объявление №5 от 02 ноября 2022 года
«Закуп медицинский техники»**

- **КГП на ПХВ «Геологическая поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области** объявляет закуп путем запроса ценовых предложений по приобретению медицинских аппаратов, на основании главы 9 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» от 4 июня 2021 года № 375.
- Общая выделенная сумма на закуп медицинскую технику **5 465 067,00 тенге**.
- Всего лотов **1**.
- Товар (ы) должны поставляться по адресу: КГП на ПХВ «Геологическая поликлиника» г.Атырау, мкр.Геолог, трасса Атырау-Доссор, стр.49, аптечный склад поликлиники.
- График поставки: согласно графика поставки (ежемесячно).
- Условия поставки на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP.
- Место представления (приема) документов на участие: РК, Атырауская область, г. Атырау, мкр. Геолог, трасса Атырау-Доссор, стр.49, здание КГП на ПХВ «Геологическая поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области.
- Окончательный срок подачи ценовых предложений: 9 ноября 2022 года, 15:00 часов включительно в кабинет №249; дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 9 ноября 2022 года 16.00 часов в актовом зале КГП на ПХВ «Геологическая поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области.
- Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (7122) 52-06-83.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора
КГП на ПХВ «Геологская поликлиника»
Сайнова Г.С.



Техническая спецификация

Критерии		Описание	
№ п/п	1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции
		№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)
			Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
2	Требования к комплектации	Основные комплектующие	
		1	Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции представляет собой уникальное мобильное портативное устройство, предлагающее различные методы тестирования, которые могут быть настроены в соответствии с потребностями специалиста для проведения аудиологического скрининга или диагностики. Модульное устройство (скрининг КСВП + ТЕОАЕ) предназначено для проведения скрининга слуха новорожденных и детей раннего возраста:

		<p>Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (скрининг КСВП), Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии (скрининг ТЕОАЕ / ЗВОАЭ).</p> <p>Устройством могут использоваться автономно или с персональным компьютером.</p> <p>Дисплей: не менее 240x320 пикселей; графический ЖК-дисплей диагональю не менее 3.5 дюйма</p> <p>Резистивный сенсорный дисплей, внутренние часы, пьезоэлектрический генератор звука</p> <ul style="list-style-type: none"> - портативность - работа от перезаряжаемой батареи - длительный срок службы батареи после зарядки (до не менее 8 часов), полная зарядка в течении не более 4-6 часов - память и хранение свыше не менее 1000 тестов <p>Дополнительные возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сортирование результатов по дате рождения, имени, идентификатору, исследователю, дате, времени - интерфейс к беспроводному модему для передачи данных – демографические данные пациента на устройстве - управление данными: простой просмотр, архивирование и экспорт результатов теста, перенос результатов тестов в базу данных через USB - Конфигурируемые пользователем установки 	
<i>Дополнительные комплектующие</i>			
2	Зонд	Зонд для регистрации слуховых вызванных потенциалов (СВП) и отоакустической эмиссии	1 шт.
3	Зонд	Зонд для регистрации слуховых вызванных потенциалов (СВП) и отоакустической эмиссии	1 шт.
4	Электродные кабели	Кабель для электродов при проведении регистрации слуховых вызванных потенциалов	1 шт.
5	Переносной футляр /	Для переноса и хранения модульного устройства	1 шт.

		сумка для переноса со вставкой		
	6	Программное обеспечение	Для создания и хранения данных на ПК, распечатки результатов	1 шт.
	<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
	7	Одноразовые электроды	Для регистрации слуховых вызванных потенциалов	1 набор
	8	Ушные вкладыши для ушного зонда	Для проведения регистрации отоакустической эмиссии и слуховых вызванных потенциалов	1 набор
3	<p>Требования к условиям эксплуатации</p> <p>Условия эксплуатации: Температура: 10 - 40 С (50 - 104 F) Относительная влажность воздуха: 20 - 90 % без конденсата Атмосферное давление: 70* - 106 кПа Время для разогрева: прибор не требует разогрева. Перед первым включением он должен согреться до комнатной температуры, для соблюдения условий эксплуатации.</p>			
4	<p>Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)</p> <p>DDP пункт назначения</p>			
5	<p>Срок поставки медицинской техники и место дислокации</p> <p>16 календарных дней</p>			
6	<p>Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</p>			