

Қарағанды облысы Денсаулық сақтау  
басқармасы

**«Темиртау қаласының  
№1 емханасы»  
коммуналдық мемлекеттік  
кәсіпорны**

101400, Темиртау қаласы, Чайковский көшесі, 26/3  
Тел.: (873) 91-26-43, 93-35-77, факс: (87213) 98-10-98  
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ, ТАФ № 379900  
СТТН 301200020173 ЖТК KZ196010371000002987, БТК  
HSBKKZKX, БИН 990140001937

Управление Здравоохранения  
Карагандинской обл.

**Коммунальное государственное  
предприятие  
«ПОЛИКЛИНИКА №1  
г.Темиртау»**

101400, город Темиртау, ул. Чайковского, 26/3  
Тел.: (873) 91-26-43, 93-35-77 факс (87213) 98-10-98  
ИИК: KZ196010371000002987  
ТрФ № 379900 АО "Народный Банк Казахстана",  
БИК HSBKKZKX, РНН 301200020173, БИН 990140001937

*01-01/343 - 18.02.2021.*

**Объявление/техническая спецификация**

Коммунальное государственное предприятие «Поликлиника №1 города Темиртау» управления здравоохранения Карагандинской области просит принять участие в проведении государственных закупок способом закупа запросом ценовых предложений на основании Постановления Правительства РК от 30.10.2009г. №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения» на закуп «Анализатор компьютерный эхосигналов срединных структур головного мозга» в количестве 1 штуки.

Области применения: неврология, нейрохирургия, реанимация, травматология, ФД.

Прибор ориентирован на скрининг и обладает широкими функциональными и сервисными возможностями.

Прибор позволяет использовать ультразвуковые зонды с рабочими частотами 1 МГц или 2МГц.

Прибор обеспечивает:

- автоматическое формирование трансмиссионной метки;
- автоматизированный расчет медиального, вентрикулярного индексов, индекса мозгового плаща;
- автоматизированный расчет расстояний до конечного комплекса, до комплекса М-эхо;
- определение ширины третьего желудочка;
- определение коэффициента пульсации;
- запись и хранение информации об исследовании;
- печать результатов исследования.

На передней панели электронного модуля эхо-сигналов расположены разъемы "Э" и "Т" для подключения УЗ зондов. На задней панели электронного модуля эхо-сигналов расположены разъемы для подключения USB-кабеля и ножной педали.

Глубина ультразвукового зондирования, не хуже 60/120/160/220 мм;

Рабочая частота УЗ датчиков, 1 МГц;

Интенсивность ультразвукового излучения, не более 20 мВт/кв.см;

Разрешающая способность, на частоте 1 МГц: не хуже, 3.0 мм;

Динамический диапазон входного сигнала, не менее 60 дБ;

Глубина регулировки усиления, не менее 40 дБ;

Глубина регулировки ВАРУ, не менее 40 дБ;

Погрешность оценки линейных размеров не хуже, 0.3 мм;

Масса основного электронного модуля, не более 0.4 кг.

Назначение:

Диагностика заболеваний и травм головного мозга. Позволяет исследовать объемные образования мозга, определять наличие кисты, выявлять ушибы мозга при черепно-мозговой травме, дифференцировать геморагический и ишемический инсульты.

<b>Виды работы:</b>	
A + A – эхограмма (слева и справа)	Наличие
A + T	Наличие
A + P (пульсограмма)	Наличие
T - эхограмма с меткой трансмиссии	Наличие
<b>Автоматически рассчитываемые параметры:</b>	
Расстояние до конечного комплекса	Наличие
Расстояние до М-эха	Наличие
Определение ширины 3-го желудочка	Наличие
Автоматическое формирование трансмиссионной метки	Наличие
Расчет медиальных индексов	Наличие
Расчет вентрикулярного индекса	Наличие
Расчет среднеселлярного индекса	Наличие
Расчет индекса мозгового плаща	Наличие
<b>Ультразвуковые зонды</b>	
1 МГц	Наличие
<b>Разрешающая способность</b>	
На частоте 1 МГц не хуже	3.0 мм
На частоте 2 МГц не хуже	1.5 мм
Масштаб глубины	60/120/160/220 мм
Погрешность измерения линейных размеров не хуже	0.4 мм
Интенсивность УЗ излучения не более	20 мВт/см*2
Динамический диапазон входного сигнала не более	80 дБ
Подключение к ПК	USB -порт
<u>Программное обеспечение:</u>	
Среда WINDOWS 2000/XP/7	
- База данных пациентов	
- Разнообразная печать результатов измерений	
- Управление прибором с помощью клавиатуры, “ мышки ”, педали	Наличие
<u>Комплект поставки:</u>	
- Внешний блок обработки эхо-сигналов – 1 шт.	
- УЗ зонды 1 МГц – 2 шт.	
- Педаль «Стоп/Пуск» - 1 шт.	
- Программное обеспечение на CD – 1 шт.	
- УЗ гель, флакон 250 мл. – 1 шт.	
- Руководство пользователя -1 шт.	Наличие
<b>Монтажные и пусконаладочные работы</b>	Наличие
<b>Инструкция на русском языке</b>	Наличие

#### **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНОМУ ПОСТАВЩИКУ:**

1. Медицинское оборудование должно быть зарегистрировано в Республике Казахстан – наличие регистрационного удостоверения Минздрава РК.
2. Акт на обучение сотрудников.
3. Акт ввода в эксплуатацию.
4. Сервисное обслуживание со сроком на 37 месяцев.
5. Медицинская техника, относящихся к измерительным средствам, должна быть внесена в реестр государственной системы обеспечения единства измерений РК, либо поставщик обязан принять на себя обязательства по внесению такой медицинской техники в данный реестр к моменту поставки с представлением подтверждающих документов. Поверочный сертификат выданный не ранее 1 квартала 2021 года.
6. Предоставить сертификат происхождения товара в оригинале на государственном или русском языках, в случае если сертификат происхождения товара представлен на иностранном языке, то в обязательном порядке предоставить перевод заверенный нотариально.

**Предоставить перечень документов:**

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений предоставляет **только одно ценовое предложение запечатанном виде согласно главы 9 п 106** Постановления Правительства РК от 30.10.2009г. №1729;

2)Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованием, установленным главой 9 п.111 Постановления Правительства РК от 30.10.2009г. №1729 заявленных на закуп медицинской техники;

**Порядок и условия оплаты:** Оплата за поставку производится в соответствии с условиями договора. Поставщик обязуется поставить, а Заказчик принять медицинскую технику. Поставка оказываются на месте нахождения Заказчика.

Сумма, выделенная (на закуп медицинского оборудования), являющимся предметом проводимых гос. закупок способом закупа ценовых предложения составляет за **1-единицу 1 624 050,00** (Один миллион шестьсот двадцать четыре тысячи пятьдесят тенге **00** тиын).

Срок поставки – со дня подписания договора в течении 40 календарных дней 2020 года.

Срок оплаты – после подписания накладной, акта-вода в эксплуатацию, акта-на обучения сотрудников и выгрузки электронной счет-фактуры.

Место поставки:101406, Карагандинская область города Темиртау ул. Чайковского 26/3.

**Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** г.Темиртау, ул.Чайковского 26/3, 4 этаж, каб.433. конт.тел:8 7213-30-32-88.

**Дата, время и место приема с ценовыми предложениями:**с 18.02.2021г по 25.02.2021г. 12:00 часов.

**Вскрытия конвертов 18.02.2021г. 14:00 часов времени Астаны, г.Темиртау, ул.Чайковского 26/3, 4 этаж, каб.433.**

Директор



Г.Д.Есімсеіт

Исп: Туймаханова Г.Д.  
Тел: 8-7213-30-32-88

