

Қарағанды облысы Денсаулық сақтау
басқармасы
«Теміртау қаласының
№1 ЕМХАНАСЫ»
коммуналдық мемлекеттік
кәсіпорны

Управление Здравоохранения
Қарағандинской обл.
Коммунальное государственное
предприятие
«ПОЛИКЛИНИКА №1 г.Теміртау»

101400, Теміртау 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

101400, город Теміртау, ул. Чайковского, 26/398-10-98
ИИК: KZ196010371000002987
ТРФ № 379900 АО " Народный Банк Казахстана",
БИК HSBKKZKX, РИН 301200020173, БИН 990140001937

01-01/1888 - 12.10.2022.

Объявление /техническая спецификация

Коммунальное государственное предприятие «Поликлиника №1 города Теміртау» управления здравоохранения Карагандинской области просит принять участие в проведении государственных закупок способом запроса ценовых предложений на основании **Постановление Правительства Республики Казахстан № 375 от 4 июня 2021 года «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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»**

№ п/п	Наименование	Кол- во	Сумма тенге
1	Электрокардиограф с принадлежностями.	1	1 212 000,00

Техническая спецификация прилагается.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К 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, с предоставлением графика сервисного обслуживания.

5. Медицинская техника, относящаяся 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 4 квартала 2022 года.

6. При поставке товара предоставить:

- сертификат соответствия продукции, выданный МЗ РК с указанием срока действия;

- накладную на отпуск товара с указанием срока действия сертификата

Предоставить перечень документов:

- 1) 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.
- 2) 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 или организатором закупа.
- 3) Документы, подтверждающие соответствие требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Порядок и условия оплаты: Оплата за поставку производится в соответствии с условиями договора. Поставщик обязуется поставить, а Заказчик принять изделий медицинского назначения. Поставка оказывается на месте нахождения Заказчика.

Сумма, выделенная (на закуп медицинской техники), являющаяся предметом проводимых закупок способом ценовых предложения, составляет **1 212 000,00 (Один миллион двести двенадцать тысяч тенге 00 тиын).**

Срок оплаты – в течение 30 календарных дней после подписания накладной и счет-фактуры.

Срок поставки: Со дня заключения договора в течение 16 календарных дней 2022 года.

Место поставки: 101406, Карагандинская область города Темиртау ул. Чайковского 26/3 (до аптечного склада).

Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Темиртау, ул.Чайковского 26/3, 4 этаж, каб.408. конт.тел: 8 (7213)30-32-88.

Дата, время и место приема с ценовыми предложениями: с 13.10.2022г. 09:00 часов по 20.10.2022г. 10:00 часов.

Вскрытие конвертов 20.10.2022г. 12:00 часов времени Астаны, г.Темиртау, ул.Чайковского 26/3, 4 этаж, каб.408.

Директор

Г.Д.Есімсеніт

Секретарь: Туймаханова Г.Д.
Тел: 8 (7213)30-32-88



Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание	№, № п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Электрокардиограф с принадлежностями.				
2	Требования к комплектации	Основные комплектующие	1	Электрокардиограф с принадлежностями	Электрокардиографический прибор для одновременной записи и печати ЭКГ сигнала по 12 отведениям, графический экран не менее (70 x 36мм), отображающий не менее 6 выбранных отведений, резолуция экрана (точки): не менее 128x64, комбинированная буквенно-цифровая и функциональная клавиатура, индикация контакта каждого электрода, ширина бумаги: 58 мм, вид бумаги: рулон, вид печати: термо, чувствительность: 2.5, 5, 10, 20 мм/мВ, скорость подачи бумаги: 5, 10, 25, 50 мм/с, адаптивный сетевой фильтр: 50-60Гц, фильтр мышечных артефактов (тремора): 25, 35 Гц, фильтры базовой линии: 0.05 (3.2с), 0.11 (1.5с), 0.25 (0.6с), 0.50 (0.3с), 1.50 (0.1с), аппарат должен	1 шт.

	<p>иметь возможность ЭКГ исследования с использованием отведений по Небу «ЭКГ исследование с помощью грудных отведений с правой половины грудной клетки : V3R, V4R, V5R, V6R», количество отображаемых отведений: 6, печать отведений: не менее 6, сохраняет 6 записей ЭКГ (10-секундный интервал), настройка всех параметров под 6 пользователей, вучной, автоматический и пользовательский профили, длинные записи ЭКГ, синхронная передача в реальном времени в автоматическом режиме работы, защита от дефибрилляции, питание от сети или аккумулятора, программное обеспечение на русском языке.</p> <p>Диагностический модуль: таблица анализа (временные интервалы, амплитуды сегментов, расчет электрических углов и частота сердечного ритма), интерпретация словами, усреднение (усреднение комплексов с опциональной маркировкой базиса), обзор сердечного ритма за последние 10 сек., анализ характеристик кардиостимулятора (измерение импульсов и маркировка сносок) Размеры – не менее 276 x 168 x 74 мм, вес - без аксессуаров не более 2 кг, питание 100-230 В, 50-60 Гц, частотный диапазон 0,049-165 Гц, шум квантования 3,9 мкВ, дискретность АЦП 13 бит, частота дискретизации 2000 Гц/12 отведений, 18000 Гц/1 отведение, динамический диапазон 15,9 мВ, напряжение поляризации ± 400 мВ, макс. напряжение насыщения ± 5 В, входное сопротивление > 20МОм, режим подавления помех > 100дБ, стандарты безопасности IEC 601-1, IEC 601-2-25, IEC 601-1-2, IEC 601-1-4, класс защиты II в соответствии с IEC 536, емкость аккумулятора, автоматический режим: до 30 распечаток; ручной режим: до 35 мин печати; режим ожидания: до 90 мин., врем заряда аккумулятора макс. 3 часа (при полной разрядке).</p>	4 шт.
<i>Дополнительные комплектующие:</i>		
1	<p>электроды для конечностей AgCl</p>	4 шт.

		электродов. Размер электрода (Д x В x Ш в мм) - 140x52x30. Тип электрода - Ag/AgCl.	
2	грудной электрод AgCl	Многоразовый грудной электрод для ЭКГ, для взрослых, с винтом и зажимом. Диаметр 24 мм. Тип электрода -Ag/AgCl	6 шт.
3	Кабель пациента для ЭКГ	Кабель пациента разработан для уменьшения электрических помех из-за токов утечки, существующих в окружающей среде и приводящих к нарушениям при записи ЭКГ. Надежная фиксация электродов, цветовая маркировка отведений, имеет защиту для проведения дефибрилляции, штекера тип «банан», Жильность – 10 шт, общая длина не менее 3450 мм, длина основной части кабеля не менее 2000 мм, длина раздельной части кабеля не менее 1450 см.	1 шт.
4	Чехол	Защитный чехол аппарата. Цвет темно-синий	1 шт.
5	Сумка для транспортировки прибора	Стандартная ширина (см), не более 34 см, стандартная высота (см), не более (без держателя) 10 см, стандартная длина (см), не более 40 см, материал - синтетическое волокно	1 шт.
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
1	Гель ЭКГ 300мл	Гель в емкостях предназначен для проведения электрокардиографических исследований. Гель апирогенный и нетоксичный. Объем – 0,3 л. Вязкость – средняя. Цвет- бесцветный	1 шт.
2	ЭКГ бумага - 58мм	Для проведения электрокардиографического обследования качественная бумага для ЭКГ. Исполнение -рулон. Основа – термохимическая. Плотность - 55 г/м2+/-5г/м2, Белизна - 86-94%. Размеры: ширина 58мм, длина 25м, Координатная сетка светло-красного цвета	10 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	температура: от + 10 °С до + 30 °С относительная влажность: от 25 % до 95 % атмосферное давление: от 700 hPa до 1100 hPa положение: горизонтальное функциональное: непрерывное	
4	Условия осуществления поставки медицинской	DDP пункт назначения	

	техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	Со дня заключения договора в течении 16 календарных дней
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - 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.

Сербица Л. Г. Дир.

А. А. А.

Александр Т.

Келерман Н. В. МД

В. В.