

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
СТПН 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

01-01/1407 - 310. ddd?

Объявление /техническая спецификация

Коммунальное государственное предприятие «Поликлиника №1 города Теміртау» управления здравоохранения Қарағандинской области просит принять участие в проведении государственных закупок способом запроса ценовых предложений на основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

№ п/п	Наименование	Кол-во лотов	Сумма тенге
1	Портативный рентген	1	19 691 175

Техническая спецификация прилагается.

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.
6. Сертификат соответствия продукции, выданный МЗ РК с указанием срока действия.
7. В накладной на отпуск товара (медицинского оборудования) указать срок действия сертификата соответствия продукции.

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 предлагаемых на медицинскую технику требования, установленным настоящим Приказом, 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 медицинскую технику. Поставка оказывается на месте нахождения Заказчика.

Сумма, выделенная на медицинскую технику, являющаяся предметом проводимых закупок способом ценовых предложений, составляет **19 691 175 (девятнадцать миллионов шестьсот девяносто одна тысяча сто семьдесят пять тенге 00 тиын).**

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

Срок поставки: до 20.12.2023 года.

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.408. конт.тел: 8 (7213)30-32-88.

Дата, время и место приема с ценовыми предложениями: с 05.10.2023г. 09:00 часов по 12.10.2023г. 10:00 часов.

Вскрытие конвертов 12.10.2023г. 12:00 часов времени Астаны, г.Темиртау, ул.Чайковского 26/3, 4 этаж, каб.408.

Директор

Г.Д.Есімсеіт

Секретарь: Шалабаева Ю.А.
Тел: 8 (7213)30-32-88

Техническая спецификация

Критерии		Описание	
1	<p>Наименование медицинского изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)</p> <p>Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Портативный рентген</p>	
2	<p>Требования к комплектации</p>	<p>№ n/n</p> <p>Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</p>	<p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
3		<p>Основные комплектующие:</p> <p>1. Портативный рентген аппарат</p>	<p>Тип: Медицинский Мощность: 400 Вт Параметры экспозиции: Напряжение: 50 – 80 кВ (шаг 1 кВ) Сила тока: 2 – 5 мА (шаг 1 мА) LCD дисплей – 7 дюймов</p> <p>1 шт.</p>
		<p>Комплектующие:</p> <p>1. Рентгеновская трубка</p>	<p>Тип анода: стационарный Угол анода: 16° Фокальное пятно: 0,8 мм Теплоемкость: 8000 Дж Макс. скорость охлаждения анода: 110 Вт</p> <p>1 шт.</p>

			<p>Номинальная мощность анода: 1280 Вт при 0,1с</p> <p>Постоянная фильтрация – 0,8 мм Al</p> <p>Дополнительная фильтрация – 1,5 мм Al</p>	
2.	Рентгеновский генератор	<p>Мощность: 400 Вт</p> <p>Макс. кВ: 80 кВ</p> <p>мА диапазон: 2 – 5 мА</p> <p>Время экспозиции: 0,03 – 2,0 сек</p>	1 шт.	
3.	Коллиматор	<p>Тип: Многостворчатый коллиматор с LED подсветкой</p> <p>SID: 100 см / 43 см x 43 см</p>	1 шт.	
4.	Блок питания	<p>Тип: Литий-полимерная</p> <p>Емкость: 2200 мАч</p> <p>Время полной зарядки: 2 часа</p> <p>Количество исследований на одной зарядке: 100 экспозиций на полной зарядке</p> <p>Питание адаптера: 100 – 240 В, 50/60 Гц</p>	1 шт.	
5.	Моноблок корпуса	<p>Вес: 3,5 кг</p> <p>Размер: 266 x 260 x 163 мм</p> <p>Ручка</p> <p>Интерфейс:</p> <ul style="list-style-type: none"> Кнопка включения/выключения Кнопки регулировки времени экспозиции Световой индикатор Кнопка экспозиции USB 2.0 порт USB 3.0 порт <p>Порт для ручного переключателя экспозиции</p> <p>Порт для зарядки</p>	1 шт.	
6.	Плоскопанельный детектор 36x43	<p>Технология: a-Si (аморфный кремний)</p> <p>Сцинтиллятор: CsI (цезий йодит)</p> <p>Разрешение: 2336 x 2836</p> <p>Размер пикселя: 150 мкм</p> <p>Пространственное разрешение: 3,3 пл/мм</p> <p>AD конверсия: 16 бит</p> <p>Автономная батарея: 3 часа</p> <p>Встроенная память: 200 изображений</p> <p>Время одного снимка: 8 сек</p> <p>Размер: 460 x 384 x 15</p>	1 шт.	

4	Требования к условиям эксплуатации	Питание: 220 В, 50/60 Гц.	7.	Чемодан для транспортировки	Вес: 3 кг	1 шт.
			8.	Кабель	Кабель для зарядки рентген аппарата	1 шт.
			9.	Рабочая станция	Тип - Ноутбук Монитор: 17" Разрешение: 1920 x 1080 Мышь ОЗУ - 4 Гб Память ЖД: 500 Гб Память графического процессора - 1 Гб Записывающее устройство СД/DVD	1 шт.
			10.	Программное обеспечение	Лицензионное ПО для обработки изображения - Подготовка к рентгеновской съемке - Просмотр данных о пациенте и данных обследования - Ручная настройка параметров - Вывод снимка на экран сразу после рентгеновской съемки - Функция изменения линейных размеров - Регулирование окон/уровней - Увеличение/уменьшение масштаба - Панорамирование (перемещение изображений) - Увеличительное стекло - Вписывание в размер окна - Измерение угла/длины - Изображение указателей и меток - Инвертирование изображений - Технология обработки изображений - Отправка данных в формате DICOM на сервер PACS и сохранение на локальном диске - Изображение необработанных снимков или снимков в формате DICOM из локальной базы данных - Резервное копирование изображений на другие устройства хранения данных	1 шт.

Температурный диапазон:
10 - 30 °C
Влажность:
30-75% без конденсации
Атмосферное давление:
700 - 160 гПа

Рассовский Селева-ЭИТ Фирм