

Объявление
о предстоящем закупе способом запроса ценовых предложений
№ 8.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Ерейментауская районная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, 020800 Акмолинская область, Ерейментауский район, г.Ерейментау, ул.А.Альжанова 14Б объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий.

Требуемый объем: (Техническая спецификация, приложение № 1)

Срок поставки: до 20 декабря 2024 года. Место поставки товара: 020800 Акмолинская обл., Ерейментауский р-н, г.Ерейментау, ул.А.Альжанова 14Б, аптечный склад.

Сумма, выделенная для закупки – 5 100 000 (пять миллионов сто тысяч) тенге, 00 тиын.

Условия поставки: Поставщик должен:

- 1) предоставить лекарственные средства и медицинские изделия, которые должны быть зарегистрированы в РК и готовы к применению в соответствии с Кодексом и порядком государственной регистрация лекарственных средств и медицинских изделий, установленным уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 2) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств и медицинских изделий должны соответствовать требованиям Кодекса и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 3) остаточный срок годности на момент поставки для лекарственных средств и медицинских изделий, имеющих общий срок годности менее двух лет, должен соответствовать не менее пятидесяти процентов от общего срока годности на момент поставки. Для лекарственных средств и медицинских изделий со сроком годности не А менее двух лет, остаточный срок годности которого должен составлять не менее двенадцати месяцев на момент поставки;
- 4) доставить товар на аптечный склад своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту в указанный срок;
- 5) сопровождать каждую серию препарата сертификатом соответствия качества;
- 6) в случае несоответствия товара, принять меры по замене на соответствующий товар.

Каждый 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, (предлагаемая потенциальным поставщиком таблица цен, которая должна содержать все фактические затраты потенциального поставщика, составляющие конечную цену поставляемых лекарственных средств и медицинских изделий, включая стоимость сопутствующих услуг, технические спецификации, предлагаемые сопутствующие услуги, документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и медицинских изделий требованиям, предусмотренным настоящими Правилами), 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, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 3 Правил организация и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг.

Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с «01» ноября 2024 года до «08» ноября 2024 года, до 10 часов 00 минут включительно, по адресу: 020800 Акмолинская обл., Ерейментауский р-он, г. Ерейментау, ул. А.Альжанова 14Б, кабинет № 10. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 10 часов 10 минут «08» ноября 2024 года по следующему адресу: 020800 Акмолинская обл., Ерейментауский р-он, г. Ерейментау, ул.А.Альжанова 14Б, кабинет №10

При нарочном вручении ценового предложения Заказчику, представителю потенциального поставщика необходимо иметь при себе надлежащим образом оформленную доверенность, подтверждающую полномочия представителя.

**Требуемый объем
Лот №1**

№п/п	Наименование мед.техники	Ед.изм	Кол-во	Цена за 1 ед.	Сумма	Срок поставки
1	Электрокардиограф	шт	3	1700 000	5 100 000	до 20 декабря 2024 года
Итого					5 100 000	

Техническая спецификация к Лоту №1

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинского изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) <i>(в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	Электрокардиограф			
2	Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения <i>(с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	Электрокардиограф			
3	Требования к комплектации	№ п/п	<i>Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</i>	<i>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</i>	<i>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</i>
		Основные комплектующие			
		1	Блок аппарата базовый	Экран Цветной TFT ЖК-дисплей, не менее 7 дюймов, не менее 800x480 пикселей Одновременный просмотр не менее 12 каналов Дисплей Частота сердцебиений, ID, дата, состояние питания или батареи, чувствительность, скорость, количество сохраненных данных, режим печати, ведущий ритм Пользовательский интерфейс наличие Сенсорного экрана (буквенная и цифровая клавиатура или отдельная цифровая	

			<p>клавиатура), кнопки и вращающийся переключатель</p> <p>Информация о пациенте ID, имя, возраст, пол, рост, вес, раса, курение</p> <p>Основные измерения Частота сердцебиений, PR, QRS, QT/QTc, ось P-R-T</p> <p>Записывающее устройство Термоголовка, рулонная бумага, бумага для отчетов: ширина A4:210 мм или 8.5", длина A4:300 мм или 11" разрешение: вертикальная ориентация: не менее 8 точек/мм, горизонтальная не менее 16 точек/мм</p> <p>Размеры не более 296(Ш) x 305,5(В) x 92,5(Г) мм, вес не более 3,5 кг</p> <p>Записываемые каналы 3, 6, 12 каналов при 10-ти секундной записи и отчете по сердцебиению/ 1 канал при 60-ти секундной и 5-ти минутной записи</p> <p>Чувствительность 2,5, 5, 10, 20, автоматическая (I~aVF: 10, V1~V6: 5) мм/мВ</p> <p>Скорость печати 12,5, 25, 50 мм/сек</p> <p>Фильтры Шум сети (50/60 Гц, -20 дБ и выше) / Шум мышц (25~35Гц, -3 дБ и выше). Дрифт изоэлектрической линии (0,1Гц, -3 дБ и выше) / Фильтр низких частот: отключен, 40Гц, 100Гц, 150Гц</p> <p>Электрические характеристики разрешение: 500 запросов/сек. Внутренний шум: 20 мкВ (макс) Входное полное сопротивление: $\geq 10 \text{ M}\Omega$ Диапазон входного сигнала: $\geq \pm 5 \text{ мВ}$ Подавление синфазных сигналов: $> 100 \text{ дБ}$ компенсирующее напряжение смещения постоянного тока: $\geq \pm 300 \text{ мВ}$ Временная константа: 3,2 сек Ток утечки на пациента: $< 10 \text{ мкА}$ Частотная характеристика: 0,05 ~ 150 Гц Изолировано и защищено от дефибрилляции</p> <p>Контроль качества сигнала: Наличие обнаружение отсоединившегося отведения, обнаружение сигнала электрокардиостимулятора</p> <p>Хранение данных ЭКГ Хранение не менее 120 ЭКГ (на внутренней флэш-памяти)</p>	1 шт.
--	--	--	---	-------

			<p>Питание Питание: источник переменного тока или встроенная батарея 95 ~ 240 ВАХ, 50/60 Гц, 1,0 ~ 0,5 А, 60Вт макс</p> <p>Батарея (Ni-MH) не менее 1 часа нормальной эксплуатации (около 100 отпечатков ЭКГ)</p> <p>Подключение Подключение к компьютеру через порт RS232 или LAN</p> <p>Наличие: ручка для переноски</p> <p>Класс безопасности не ниже Класс I , тип BF</p> <p>Функция подключения спирометрического блока (опция)</p>	
		<i>Дополнительные комплектующие</i>		
	2	Кабель питания	Кабель для передачи электроэнергии аппарату	1 шт.
	3	Кабель пациента	Кабель для передачи сигналов с электродов аппарату. Цветовой стандарт отведений: Европейский стандарт IEC Общая длина кабеля: 305 см, Длина отведения конечностей: 110 см, Длина грудных отведений: 75 см	1 шт.
	4	Электроды конечностей	Электроды конечностей (многоцветные) для регистрации показаний. Универсальный коннектор для подсоединения ЭКГ проводов. Габариты: не более 32x140x60 мм. Наличие: буквенных обозначений: R, L, F,N. Цветовая кодировка: зеленый, красный, черный, желтый.	4 шт.
	5	Грудные электроды	Грудные электроды (многоцветные) для регистрации показаний. Материал покрытия токосъемной поверхности — Ag/AgCl. Диаметр токосъемной поверхности не более 20мм. Цвет груши синий. Универсальный коннектор для подсоединения ЭКГ проводов.	6 шт.
	6	Батарея Li-Ion	Тип батареи: Литий - ионная (11.1V / 2,600mAh)	1 шт.
	6	Бумага для регистрации данных	Специализированная, высокочувствительная бумага для регистрации данных ЭКГ	1 шт.
	7	Гель для ЭКГ	Специализированный гель для улучшения электрического контакта между кожей и электродами	1 шт.

4	Требования к условиям эксплуатации	Рекомендуемая влажность: 30~85% / Рекомендуемая температура: 10 ~ 40°C / Атмосферное давление: 70 ~ 106 кПа
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	До 20 декабря 2024 года Адрес: Акмолинская область, г.Ерейментау, улица Альжанова 14Б.
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев. 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 ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия 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 изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);