

Шыгыс № 228
17 09 20 20 жыл

Объявление №65

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г.)

1. Настоящее объявление по за купу медицинских изделий (далее - Товары) для коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – МОБ) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в за купе способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по за купу товаров способом запроса ценовых предложений, составляет 845 000 (восемьсот сорок пять тысяч) тенге;

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	ЭКГ кабель пациента для Nihon Kohden	ЭКГ кабель Nihon Kohden. Количество отведений для подключения электродов- 10 штук • 6 хвостов для грудных электродов, 4 хвоста для конечностных электродов. Все отведения имеют цветное обозначение, конечностные хвосты длиннее грудных. • Центральный ЭКГ кабель (папа) 15 DIN • Температура нормальной работы -5 -45°C • Имеет защиту для проведения дефибрилляции • Штекера на концах отведений имеют диаметр 4мм • Штекера тип «банан» (при необходимости могут поставляться «din», а так же кнопочный для одноразовых электродов) • Имеет защиту от внешних помех. Должен быть совмести с аппаратами: • Nihon Kohden Cardiofax GEM ECG 9020 • Nihon Kohden Cardiofax C 3-х канальный ECG 1150	ком пл	5	150000	750000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Лента для электрокардиографа Nihon Kohden - cardiofax C	Лента 63x30x16 вн. для электрокардиографа (cardiofax C) 3-х канальный ЭКГ ECG 1150 Nihon Kohden. Лента имеет форму в виде рулона	шт	100	950	95000
						Всего: восемьсот сорок пять тысяч тенге	845 000
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцать) календарных дней со дня заключения договора				Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72.			

3. 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, 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, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

5. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в за купе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, за куп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до 10:30 часов 24 сентября 2020 года. Ценовые предложения на участие в за купе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными

