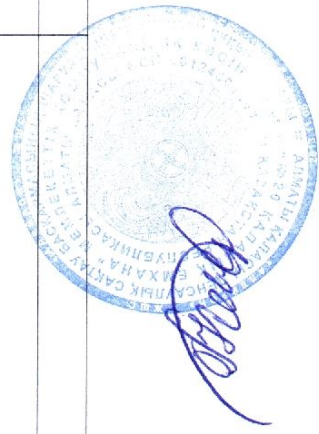


Приложение №1
к запросу ценовых предложений

№ Лота	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена тенге	Сумма тенге	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)
1	<p>Фетальный доплер –ручной акушерский прибор, который может использоваться в больницах, клиниках и домашних условиях для ежедневной самодиагностики беременной женщины. Он содержит элементы-ультразвукового датчика сигналов, приемника, аналогового устройства обработки сигналов, устройства, вычисляющего ЧССП, устройства управления ЖК-дисплеем, и т.д.</p> <p>Фетальный доплер КМП-FD002 является высококачественной моделью с цифровым ЖК-дисплеем (ЧССП). Модель имеет 3 режима работы: режим отображения ЧССП в реальном времени, режим отображения усредненной ЧССП, а также ручной режим.</p> <p>Доплер имеют аудио выход, и могут быть подключены к наушникам или рекордеру с помощью аудио входа.</p> <p>Общая характеристика:</p> <ul style="list-style-type: none"> Индикатор состояния батареек Проверка низкой мощности батареек Встроенный динамик Выход для наушников Датчик может быть заменен Проверка датчика Подсветка Автоматическое отключение Две стандартные 1,5 В щелочные батарейки, которые могут работать не менее 10 часов. Дисплей 45 мм x 25 мм светодиодный дисплей два положения могут чередоваться: выключение/включение подсветки Габариты 135мм (длина) x 95 мм (ширина) x 55 мм (высота) Вес 180 г (включая батарейки) 	штука	5	55 000	275 000	DDP г. Алматы мкр.Жулдыз 1,5 В

<p>Характеристики ЧССП</p> <p>Диапазон измерений ЧССП: 50–240 ударов в минуту</p> <p>Четкость: 1 удар в минуту</p> <p>Точность: ±2 удара в минуту</p> <p>Датчик:</p> <p>Номинальная частота: 2.0 МГц</p> <p>Рабочая частота: 2.0 МГц ±10%</p> <p>R-: <0.5 мПа</p> <p>$I_{об.} < 10 \text{ мВт/см}^2$</p> <p>$I_{спд.} < 50 \text{ мВт/см}^2$</p> <p>Интенсивность ультразвукового излучения: $I_{спд} < 5 \text{ мВт/см}^2$</p> <p>Рабочий режим: доплер, работающий в режиме непрерывного излучения</p> <p>Область эффективного излучения датчика: 208 мм² ±15%</p>					
ИТОГО					275 000



Главный врач

Г.Кенжебекова