

Объявление №4
о проведении закупа товаров способом запроса ценовых предложений

г. Атырау

«26» июля 2023 г.

1. Наименование Заказчика: Геологическая поликлиника
2. Адрес Заказчика: город Атырау, мкр. Геолог, трасса Атырау-Доссор, стр.49.
3. Приобретение медицинский техники

№	Международные непатентованные наименования	Характеристика	Ед.изм	Кол-во, объем	Цена за ед.в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки, тенге
1	Фетальный монитор (кардиотокограф) матери и плода	Согласно приложению №1	комплект	3	2 250 000	6 750 000
	Всего					6 750 000

4. Место поставки: город Атырау, мкр. Геолог, трасса Атырау-Доссор, стр.49.
5. Сроки поставки: После подписания договора течении 15 календарных дней.
6. Условия поставки: DDP ИНКОТЕРМС 2020
7. Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: РК, г.Атырау, мкр.Геолог, трасса Атырау-Доссор, стр. 49, 3 этаж, кабинет 249 (режим работы с 08 часов 30 минут до 18 часов 00 мин; обеденный перерыв с 12 часов 30 минут до 14 часов 00 мин)., сдать документы до 02.08.2023 г. 12 часов 30 минут.
8. Дата и время вскрытия ценовых предложений: РК, г.Атырау, мкр. Геолог, трасса Атырау-Доссор, стр. 49, 3 этаж, кабинет 249 в 15 часов 00 минут, 02 августа 2023 года.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 87122 520683, 8 775 681 91 14

Заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению



Жумабаев Т.Т.



(Handwritten signature)

(подпись)
26.07.2023
(дата)

**Техническая спецификация
«Монитор фетальный»**

№ п/п	Критерии	Описание		
1	Наименование медицинской техники	Монитор фетальный		
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	Относится Монитор фетальный (кардиотокограф) матери и плода		
3	Требования к комплектации		<p><i>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</i></p> <p><i>Краткая Техническая характеристика комплектующего к МТ</i></p>	<p><i>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</i></p>
		<p><i>Основные комплектующие</i></p> <p>1</p> <p>Блок аппарата базовый</p>	<p>Габариты: 296(Ш) x 305.5 (В) x 92.5 (Г) мм Вес: 2.9 кг (без батареи) Дисплей: Светодиодный индикатор с 7 сегментами Регистратор Метод регистратора: Тепловой регулярный тип Разрешение: 8 (вертикаль)/10 (горизонталь) точек/мм Скорость печати: 1, 2, 3 см/минуту Функцию подачи бумаги Сетка координат на бумаге: Вкл\выкл</p>	<p>1 шт</p>

(Handwritten signature)

(Handwritten mark)

			Контраст печати: 1, 2 Период авто печати: 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60 Эмбриональное перемещение: Вкл\выкл Внешняя связь RS232C: Программа загрузки, Центральный (Опция) Спецификации электропитания Адаптер электропитания; Вход 100-240В, 50~60Гц, 1.2А выход 18В, 2.5А Защита от нарушения энергоснабжения Точность СРЭ: ± 1 уд/м и т сверх нормальной амплитуды СРЭ Измерение МС Входной источник: Внешний преобразователь с тензодатчиком Частотная характеристика: Постоянный ток ~ 0.5 Гц Управление опорным сигналом (Нулевой): Выключатель одного соприкосновения Амплитуда измерения: 0 ~ 99 единиц	
	2	Ультразвуковой датчик	Измерение СРЭ Входной сигнал: Ультразвуковой Доплер пульса Частота ультразвука: 1.0 МГц Мощность ультразвука: < 10 мВ/см ² Метод обнаружения СРЭ: Автокорреляция Амплитуда измерения: 50 ~ 240 ударов в минуту (уд/мин)	1 шт
	3	Датчик маточных сокращений	Эмбриональное Измерение Перемещения Источник обнаружения: Ультразвуковой Доплер пульса Регистрация Метода: 1. Пиковая форма волны на канале МС обозначает относительную интенсивность и продолжительность Эмбрионального Перемещения. 2. Точечные знаки между каналами СРЭ и МС отмечаются, когда интенсивность FM превышает выбранный порог.	1 шт
	4	Пояса для датчиков	Пояс для крепления, фиксирования датчиков	2 шт
	5	Адаптер и кабель питания	Кабель подключения к электропитанию	1 шт
	<i>Дополнительные комплектующие</i>			
	6	Отметчик режимов	Отметчик режимов	1 шт
	<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
	1	Бумага для устройства регистрационных данных	рулонная бумага, бумага для отчетов	1 шт
	2	Гель	Гель специально разработан, чтобы исключить помехи, которые возникают от сдвижения передающих устройств.	1 шт
	4	Требования к условиям эксплуатации	Спецификации окружающей среды Температурный интервал	

А. Чернышев

Э

		<p>Эксплуатация: 15 - 30°C Хранение: -10 до 60^ Амплитуда относительной влажности Эксплуатация: 30 ~ 85% Хранение: 20 ~ 95% Атмосферное давление Эксплуатация: 70 ~ 106кПа Хранение: 70 ~ 106кПа</p>
5	Условия осуществления поставки МТ	DDP: (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)
6	Срок поставки МТ и место дислокации	<p>Адрес: 15 календарных дней со дня подписания договора Адрес: город Атырау, трасса Атырау – Доссор, стр. 47</p>
7	Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

А.С. Ханжолды

Л