

Перечень закупаемой медицинской техники

№ лота	Наименование оборудования	Технические и качественные характеристики закупаемых товаров	Ед. измерения	Количество	Срок поставки	Место поставки	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	Фетальный монитор для использования в акушерских стационарах для предродовой и интранатальной диагностики состояния плода.	<p>1. Габариты: 296 x 305,5 x 92,5 мм, прибр. 2,9 кг 2. Дисплей: 7 сегментный светодиодный дисплей 3. 2 канала: (Пульс плода, маточное сокращение) 4. Записывающее устройство Метод: Термальная печать Скорость печати: 1, 2, 3 см/мин Функция подачи бумаги 5. Электропитание Входящее: 100 - 240 В, 50-60 Гц, 1.2.А Исходящая: 18 В, 2.5 А 6. Внешняя связь RS-232C: загрузка программы, центральная система связи (дополнительно) 7. Температура: Рабочая температура: 10°- 40° С Температура хранения: -10-60° С 8. ЧСС плода Входящий сигнал: ультразвуковой доплер Ультразвуковая частота: 1МГц Ультразвуковая мощность: <10Вт/см2 Способ детектирования: автокорреляция Диазон ЧСС плода: 240 уд/мин Точность ЧСС плода: 120-160 уд/мин: ±2 уд/мин 9. Маточное сокращение: Источник входящего потока: экстеранальный датчик с тензорезистором Нулевой сигнал: включение в одно касание Диазон измерения: 0-99 ед 10. Измерение движения плода: Измерительный источник: ультразвуковой импульсный доплеровский РЛС В комплектацию входит: Фетальный монитор – 1шт., Ультразвуковой датчик – 1шт., Датчик маточных сокращений – 1шт., Отметчик режимов – 1шт., Бумага – 2шт., Адаптер и кабель питания – 1шт., Гель – 1шт., Пояса для датчиков – 2шт.</p>	компл	1	Срок поставки в течение 15 календарных дней со дня заключения Договора	Магистауская область город Актау, 26 микрорайон здание №54	700 000,00

