

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	Электрокардиограф 6-канальный BTL-08 SD с графическим экраном, диагностическим модулем и комплектом аксессуаров	<p>6-канальный портативный электрокардиограф с экраном для одновременной записи и печати по не менее 12 отведениям. Должен иметь графический экран не менее (70 x 36мм), показывающий не менее 1 выбранное отведение. Разрешение экрана должна быть (точки) не менее 128x64. Наличие совмещенной буквенно-цифровой и функциональная клавиатуры. Возможность индикации контакта каждого электрода. Ширина бумаги должна быть не менее 58 мм, вид бумаги: рулон, вид печати: термо. Чувствительность: 2,5, 5, 10, 20 мм/мВ. Скорость подачи бумаги: 5, 10, 25, 50 мм/с. Адаптивный сетевой фильтр не менее 50-60Гц. Фильтр мышечных артефактов (тремора) не менее 25, 35 Гц. Фильтры базовой линии: 0.05 (3.2с), 0.11 (1.5с), 0.25 (0.6с), 0.50 (0.3с), 1.50 (0.1с). Наличие возможности ЭКГ исследования с использованием отведений по Небу «ЭКГ исследование с помощью грудных отведений с правой половины грудной клетки: V3R, V4R, V5R, V6R»</p> <p>Количество отображаемых отведений: не более 1. Печать отведений: 1, 2, 3, 6. Сохраняет не менее 6 записей ЭКГ (10-секундный интервал). Настройка всех параметров под не менее 6 пользователей. Наличие ручного, автоматического и пользовательского профилей. Наличие длинных записей ЭКГ. Возможность синхронной передачи в реальном времени в автоматическом режиме работы. Возможность защиты от дефибриляции. Питание от сети или аккумулятора.</p> <p>Возможность подключения к компьютерному программному обеспечению - опция, приобретается дополнительно. Возможность подключения к кардиологической стрессовой системе Sanderoini Ergo - опция, приобретается дополнительно совместно с другими необходимыми аксессуарами. Наличие многоязычного меню - Программное обеспечение на русском языке. Диагностический модуль должен состоять из: таблица анализа (временные интервалы, амплитуды сегментов, расчет электрических углов и частота сердечного ритма), интерпретация словами, усреднение (усреднение комплексов с опциональной маркировкой базиса), обзор сердечного ритма за последние 10 сек., анализ характеристик кардиостимулятора (измерение импульсов и маркировка сносок)</p> <p>Технические параметры: Размеры не более 276 x 168 x 74 мм, экран: графический, размер экрана не менее 70 x 36мм, разрешение (пикс) не менее 128x64, Вес - без аксессуаров не более 2 кг, Питание 100-230 В, 50-60 Гц, Частотный диапазон 0,049-165 Гц, Шум квантования не более 3,9 мкВ, Дискретность АЦП не более 13 бит, Частота дискретизации не более 2000 Гц/12 отведений, 18000 Гц/1 отведение, Динамический диапазон не менее 15,9 мВ, Напряжение поляризации не менее не более ± 400 мВ, Макс. напряжение насыщения не менее ± 5 В, Входное сопротивление > 20МОм, Режим подавления помех > 100дБ,</p> <p>Гарантия на оборудование не менее 37 месяцев, наличие авторизованного сервисного центра в Казахстане, наличие регистрации в МЗ РК и наличие сертификатов об утверждении типа средства измерения, внесенного в гос.реестр средств измерения.</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6-канальный электрокардиограф с графическим экраном и диагностическим модулем - 1 шт. • электрод для конечностей AgCl - 4 шт. • грудной электрод AgCl - 6 шт. • кабель пациента для ЭКГ - 1 шт. • гель ЭКГ 300 мл - 1 шт. • ЭКГ бумага – 58 мм - 11 шт. • Чехол защитный - 1 шт. • Гель ЭКГ 1 л - 1 шт. 	компл	1	Срок поставки в течение 15 календарных дней со дня заключения Договора	Мангистауская область город Актау, 26 микрорайон здание №54	1 000 000,00

