**Приложение № 1 к объявлению № 10 от 13.10.17**

**Техническая спецификация к перечню закупаемой медицинской техники (Электрокардиограф)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Техническая спецификация** | **Место поставки** | **Срок поставки** |
| 1. | Отведения ЭКГ | 12 параллельных отведений ЭКГ | г. Актобе, ул. Набережная 79/61 | До 30 дней |
| 2. | Размеры | 296 х 305.5 х 92.5 мм, прибл. 2.98 кг. |
| 3. | Фиксирующие каналы | 3, 6, 12 каналов (60 секунд) |
| 4. | Выбор скорости печати | 12.5, 25, 50 мм/с |
| 5. | Частота амплитудно-импульсной модуляции | 500 импульсов/сек |
| 6. | Фильтры | Сетевой (50/60 Гц, -20dB или лучше)Фильтр ЭМГ (25-35 Гц, -3dB или лучше)Базовая линия (0.1 Гц, -3dB или лучше)Фильтр нижних частот (выкл., 40 Гц, 100 Гц, 150 Гц) |
| 7. | Дисплей | ЖК-дисплей 2х16 знаков |
| 8. | ЖК-дисплей | Чувствительность, скорость, состояние фильтра, ЧСС,/форма печати, отведение ритма |
| 9. | Индикатор LED | Качество сигнала, источник питания, батарея |
| 10. | Данные пациента | Индивидуальный номер, имя, возраст, пол, рост, вес |
| 11. | Записывающее устройство | Термальная печатающая головка, тип бумаги - термобумага/в рулонахШирина бумаги: формат А4: 210мм или 8.5 дюймов;Длина: формат А4: 300мм или 11 дюймов (эффективная ширина записи: 204мм) Разрешающая способность: вертикально - 8 точек/мм;/горизонтально- 16т/мм) |
| 12. | Электропитание | Собственный шум: 20 |Л(р-р)макс.Входной контур: незаземленный входВход пациента полностью изолирован, защита от дефибриллятора Входящий импеданс: не более 10 МПДиапазон входного сигнала: 5±мВКоэффициент ослабления симфазного сигнала: >100 дбСмещение постоянной составляющей: ±300 мВ Время: 3,2 секунды/ток утечки < 10 мкАЧастота цифровой записи 0.005-150 Гц |
| 13. | Контроль качества сигнала | Определение изолированного отведения |
| 14. | Энергопотребление | АС или встроенный аккумулятор 100-240//АС 50/60Гц, 1,0-0,5А, 60В макс. |
| 15. | Емкость батареи | 1 час обычного режима пользования (примерно 100 автоматических распечаток ЭКГ) |
| 16. | Связь | Соединение с ПК через интерфейс RS-232 и LAN |

**Главный врач ГКП «Городской поликлиники № 5» Айтукин С.Т.**