仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称心电图机   |
| 主要用途描述：《健康评估》实践教学用 |
| 参数要求：\*1.配有大于7.5英寸彩色高清液晶显示屏，分辨率：800\*600，支持触摸屏操作心电图输入通道：具有RS232端口，USB接口，网络接口，数据可通过USB口导入导出，可以支持有线，无线传输数据，可升级内置WiFi；内置可充电锂离子电池，充足后可正常工作时间5小时以上；内置存储器，存储病例不小于800例，支持外接U盘扩展存储空间。2.输入阻抗：≥100MΩ（10Hz）；定标电压：1mV±1%；耐极化电压：≥±850mV；A/D转换：≥24bit；共模抑制比：≥140dB（交流滤波开启）；≥123dB（交流滤波关闭）；采样率：64000Hz/秒/通道；频率响应：0.01-500Hz(-3db)。3.标准12导联心电信息同步采集，具备手动、自动多种工作模式可供选择。具备自动分析功能：支持10-60S时间的采集，记录，存储，传输；具有12导联同步自动分析以及RR间期、ST段分析功能，能诊断200种以上的心脏疾病，能提供4种以上的QTC计算值，能通过软件无缝升级心电向量功能。\*4.记录纸规格：支持卷纸和折叠纸两种规格，210mm或216mm；记录内容：心电波形、分析结果、平均模板以及导联名称、走纸速度、增益、滤波器、日期、患者信息、明尼苏达码等；可直接外接USB打印机，通过A4纸打印12道心电波形和报告。 5.具有导联脱落指示，具有信号检测功能，对于信号质量不佳的导联做出指示，保证波形采集的质量。**\***6.通过CE认证和FDA注册，通过ETL认证，取得CMD医疗器械产品认证证书（需提供证明文件）。　　　　　　　　　　　　　　　　　　  |