**招标参数**

**一、整机配置**

1.1、屏幕尺寸不小于10英寸，支持全屏多点触控，不接受外接智能平板。

1.2、高清分辨率，显示像素不小于1920\*1200。

1.3、无线传输：蓝牙4.2，无线Wi-Fi支持2.4GHz/5GHz双频段，WiFi协议支持802.11a/b/g/n/ac。

1.4、▲移动通信：内置4g模块，支持双卡双待，不接受外挂4G模块。（提供证明文件）

1.5、▲内置传感器：摄像头、NFC近场通信、红外条码扫描仪。（提供证明文件）

1.6、机器轻巧便携，重量≤1.5kg。

1.7、整机配置标准化台车，满足病房巡检。

**二、硬件参数**

2.1、导联模式：9/12导联同步采集，支持wilson和cabrera两种导联体系。

2.2、输入阻抗：≥100MΩ。（10Hz）

2.3、▲频率响应：0.01z~350Hz，-3dB。（提供证明文件）

2.4、定标电压：1mV±2%。

2.5、▲耐极化电压：≥±900mV（±5%）。（提供证明文件）

2.6、内部噪声：≤12.5µVp-p。

2.7、时间常数：≥5s。

2.8、▲共模抑制比：≥123dB（AC 滤波器关闭）；≥140dB（AC 滤波器开启）

2.9、除颤保护：具有抗除颤电击保护功能。

2.10、A/D转换：≥24 位。

2.11 ▲心电波形采样率：≥60,000 Hz，每导联。（提供证明文件）

2.12、灵敏度/增益：（1.25 mm/mV，2.5 mm/mV，5 mm/mV，10 mm/mV，20 mm/mV, 10/5 mm/mV，AGC）±5%。

2.13、▲设备内置存储器：≥32GB内存。

**三、软件功能**

3.1、Android操作系统，友好的用户界面，灵活方便的操作。

3.2、支持3x3、6+3、9x1、3x4+1R、6x2+1R、12x1、3x5+1R、6+9、15x1、6x3+1R、18x1等心电波形显示。

3.3、具备导联脱落检测功能；支持各种异常的友好提示。

3.4、支持采集波形质量颜色指示。

3.5、▲支持高级功能：药物试验，心向量，心率变异，晚电位等高级功能。

3.6、支持多种节律采集方式如：实时采集、单节律采样、多节律采样等，支持节律导联自定义选择。

3.7、支持波形预览和报告预览；可USB外接打印机或WIFI连接打印机，通过A4纸打印心电波形和报告。

3.8、支持多种在线诊断工具，可通过放大波形、平均模板、在线测量、电子病历等多种方式辅助医生诊断。

3.8、▲支持Bazett、Fridericia、Framingham、Hodges等≥4种QTC公式。

3.9、支持病人信息加密显示。

3.10、支持病人数据同屏对比。