**动态心电图系统招标参数**

01、 支持十二导及三通道心电数据采集

02、 采集设备具有显示屏，支持心电波形实时预览

03、 ▲采样精度≥24位【提供相关证明材料】

04、 输入阻抗：≥50MΩ

05、 耐极化电压：±600mV

06、 系统噪声：≤15μV

07、 共模抑制比：＞98dB

08、 ▲频率响应：0.05Hz-100Hz【提供相关证明材料】

09、 支持起搏脉冲显示能力

10、 数据采集功能：能够连续24小时不间断采集和存储心电数据。

11、 ▲能记录3DSensor（加速度传感器）数据以及用户事件【提供相关证明材料】

12、 支持P波反混淆快速区分P波形态差异心搏；

13、 动态心电支持模板分析，并可按照提前量、代偿间隙、QRS面积、宽度等方式排序

14、支持导联纠错功能；

15、 ▲组合散点图，通过每个心搏的特征选择相应的心搏参数（心搏可选提前量、R波和S波幅度、间期、代偿间期、QRS面积、宽度等方式作为X、Y轴坐标），形成不同的吸引子，快速区分形态不一样的心搏；

16、 支持房颤默认自动分析；

17、 支持通过独立房颤模块快速批量编辑阵发性房颤；

18、 提供并行分规测量工具；提供放大镜工具；

19、 ▲支持心律失常AI分析，自动分析心电图数据识别并标记心搏

20、 K线图：支持以K线图的方式展示心搏间期变化

21、 栅栏图：支持以柱状图的形式展示一段时间的平均心率

22、 支持不同心搏分类模板整体叠加反混淆，快速定位异常心博

23、 支持多型性室早精准分类

24、 支持拖动整个模版批量修改、合并心搏

25、 波形图可自由组合任意导联浏览

26、 提供快速测量工具

27、 自由编辑当前心搏的上一个或下一个心搏的类型

28、 支持重新分析，调整心搏强度，批量识别漏搏

29、 支持事件删除和修改，可对事件进行统计和波形展示

30、 全览图：支持通览整个采集期间的心电图谱，异常波形用颜色标记，可切换自由切换导联

31、 提供24小时心率及心搏分类情况的诊断图

32、 支持ST段扫描和参数编辑，可调整任意导联抬高压低参数

33、 支持心率变异性分析

34、 直方图：支持心率、RR间期、RR间期比直方图；支持对数查看模式

35、 散点图：支持通过散点图的不同形态区分逆向查找异常心博；支持散点图选取批量心搏反混淆

36、 起搏器分析功能：通过硬件检测起搏脉冲信号，无需勾选起搏器型号，具备全导联起搏检测

37、 起搏器分析模块：用于起搏钉分析，快速定位异常起搏钉

38、 系统设置支持异常心搏颜色自定义设置

39、 ★与院内现有心电信息系统无缝对接，接口费含在投标总价中，提供厂家证明函。

40、动态心电记录仪8台。

41、工作站配置：Win10系统、27英寸显示器、十代六核i5-10400F、16G、1T+512G固态。