**附件1 动态血压监测仪招标参数**

1. 采集盒：
2. **\***体积小，重量≤160g
3. 彩色屏幕显示，能够清晰显示时间、电池电量、血压测量结果
4. 袖带和手臂贴合设计；袖带延长管连接处采用自锁结构，能够快速连接、更换袖带
5. \*灵活的数据传输方式，支持type C或无线蓝牙等方式进行数据传输、读取
6. **\***防水等级：支持IP22防水等级
7. 供电要求： 干电池或内置充电电池供电
8. **\***支持事件记录功能，结合事件记录对血压数据进行分析
9. **\***支持体位记录功能，能够辅助临床判断患者血压测量时的体位情况
10. 数据存储器：闪存储存，至少可存储300组数据

二、测量范围

1. 测量方法：示波法
2. 量程：0 mmHg~300 mmHg，精度：±3 mmHg (±0.4kPa)
3. **\***压力测量范围：10 mmHg~290 mmHg，最大平均误差：±5 mmHg（0.67kPa），最大标准偏差：8 mmHg（1.07kPa）
4. **\***脉率测量范围：40 bpm~240 bpm
5. 过压保护：当血压测量压力值超过297mmHg±3mmHg时，开启过压保护
6. 监测时长：至少24小时，支持自动和手动测量，可记录≥350条动态血压测量数据。
7. 监测间隔：5分钟、10分钟、15分钟、20分钟、30分钟、45分钟、60分钟、90分钟、120分钟等
8. 安全系统：最大充气气压为300 mmHg，最大测量时常为120 s

三、分析软件

1. 能够自动生成解释性总结，提供诊断术语库，方便医生快速编写诊断结论
2. 具有智能检索功能，支持对病例进行快速查找
3. 可自动删除已读取数据，防止病人数据混淆
4. 具有数据表、统计表、直方图、饼图、昼夜节律图等分析工具，能够更加直观的分析数据
5. **\***支持平均压、测量比较功能、脉压分析、动态动脉硬化指数分析、晨峰血压分析、白大衣分析，多种分析功能辅助医生分析诊断
6. 相关图分析：可查看收缩压和舒张压相关性，查看全部和部分相关图，数据范围可支持总体、白天、夜间
7. 提供病人信息、管理列表、报告内容自定义配置，灵活的配置满足多样化的需求
8. 数据管理和报告打印：用户可以编辑、存储、打印病人的血压、数据表、直方图、饼图、昼夜节律图等信息
9. 支持与同品牌信息化系统集成，可实现数据传输功能

**四、售后服务**

质保≥2年。接到维修电话30分钟内响应。若电话中无法解决，工程人员6小时内上门服务，24小时内不能解决故障提供备用机。（提供承诺函）