动态血压监测仪招标参数

1. **数量： 只**
2. **技术参数：**
3. 多种记录时间间隔可供选择（5,10,15,20,30,45,60,90,120min等九种间隔可调）；
4. 支持掉电数据保护，记录过程中取掉电池，不会丢失已经记录的数据；
5. 支持连续多天记录；
6. 高精度血压测量，40mmHg~290mmHg，误差不大于±3mmHg；
7. 精确的心率测量功能，40次/分~200次/分，误差不大于±5%；
8. 支持自动重测功能，对错误数据可进行自动重测；
9. 智能加压，仪器可根据病人血压平均值自动智能加压，避免充气压力过大病人不舒服；
10. 采用模糊时间测量法，每次测量时间在设定时间3分钟范围内随机波动，最大程度降低某些病人的白大衣综合征，使数据更加准确可靠；
11. 支持手动测量方式，当病人感觉不舒服时，可随时通过仪器按键启动测量，或终止正在进行的测量。
12. ▲24小时动态血压数据可回放至医院现有动态心电系统，对24小时动态血压数据及心电图数据同步显示分析，自动生成24小时动态血压与动态心电对照报告。
13. 数据表功能，能选择显示全部功能、按小时显示、显示小时平均值、显示错误数据。血压异常数据、错误数据需以不同颜色进行标注，并可选择是否显示；
14. 趋势图功能，能选择显示心率趋势图、平均动脉压、错误数据、RPP数据趋势图；
15. 支持比较分析功能，可将同一患者多次测量数据进行对比分析；
16. ▲具备儿童高血压专用诊断模板，根据儿童年龄自动调整高血压标准，提供证明材料；
17. 对血压昼夜节律可进行自动计算；
18. ▲支持晨峰血压单独报告，提供报告截图；
19. 提供10种以上总报告格式可供选择，且报告单格式医院可自行任意设计，提供软件截图；
20. 支持电子签名功能，报告可支持医生手写电子签名，提供报告截图；
21. 提供中文、英文、法文、意大利语等多种语言可供选择，方便国际论文编写与发布。
22. ▲须支持医院现有动态血压分析软件进行回放分析，回放数据与现有病例保存于同一数据库中，能统一查询统计分析。