**动态血压监护仪采购需求**

一、设备用途及要求：

1、动态血压监测是一种连续24小时监测血压而不影响患者日常活动的技术，可获得24小时内多次血压数值。一般15～30 分钟测定1次，取24小时血压平均值，包括24小时平均收缩压、平均舒张压、平均脉压、基础血压。该监测可获知诸多的血压数据，实际反映血压在全天内的变化规律，是目前采用24小时动态血压诊断高血压的主要依据。

▲2、保修年限:整机保修≥5年。

3、采购设备数量：1台

4、预算限价：1.6万元

二、主要技术参数要求

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **主要技术参数要求** |
| **一** | **技术要求** |
| 1 | 测量范围：收缩压60-280mmHg 舒张压30-200mmHg |
| 2 | 测量精度：+ 3mmHg |
| 3 | 充气压力：0-300mmHg |
| 4 | 心率：30-200bpm |
| △5 | 记录容量：不少于400条 |
| 6 | 测量方法：示波法，线性放气 |
| 7 | 测量模式：定时模式/自动模式/睡眠模式/自定义模式 |
| 8 | 测量间隔：5/10/15/20/30/60/90/120分钟 |
| 9 | 电池：两节AA（5号）碱性电池，支持至少200次测量 |
| 10 | PC接口：红外/蓝牙/USB |
| 11 | 尺寸：113×75×26mm，重量不大于180克（不含电池） |
| 12 | 自适应放气和充气技术，最大化保证病人测量舒适性； |
| 13 | 内置双处理器并行监控，保证测量安全； |
| 14 | 内置USB通讯接口，无需驱动即可快速连接至PC； |
| 15 | 测量噪音小、重量轻，提升用户使用体验； |
| 16 | 用户不适时可按键快速停止测量并放气； |
| △17 | 提供血压脉搏波波形显示功能，辅助医生进行二次诊断； |
| 18 | 智能识别病人测量状态，包括静止、心律失常、轻/中/重度运动等； |
| 19 | 提供多种图表辅助分析工具，包括趋势图、相关图、饼图、直方图、昼夜规律图、对比图等； |
| 20 | 提供血压变异系数、夜间血压下降比、血压负荷、晨峰血压等分析指标； |
| 二 | **配置要求** |
| 1 | 动态血压监护仪主机 1台 |
| 2 | 血压袖带 3副，其中臂围14-20cm（儿童袖带）一副，20-24cm一副，24-32cm一副 |
| 3 | 血压背包 1个 |
| 4 | 数据传输线（包含延长线）3条 |

三、其它要求：

1.响应文件内需提供医疗器械注册证、设备彩页、供应商三证等资料。

2.响应文件需提供所有易耗件及主要配件的价格清单，如未提供，均视为500元以下并写入合同中。

3.需提供浙江省内用户清单及所投设备近3年内五份以上不同用户的成交合同（有双方盖章）。

备注：▲条款为废标项，△条款是重要参数。