**采购需求**

▲1、测量方法：示波法；

2、测量精度: +3mmHg；

3、测量范围：收缩压：40-280mmHg，舒张压：25-200mmHg，心率：40-200bpm，测量间隔有5、10、12、15、20、30、60、120分钟等多种时间间隔选择；

4、液晶显示屏同时显示收缩压、舒张压、心率和电池电量；

5、血压监测仪具有3分钟内自动重测功能；

6、单键操作，超静音设计；

▲7. 数据传输方式：USB通讯和蓝牙传输两种方式；

8、供电方式：电池供电，可记录≥72小时；

9、数据存储：支持≥300组数据存储；

10、体积小，重量轻，不超过250克；

11、舒适的扇形袖带设计，提高佩带舒适度，保证测量准确率，保证测量过程中管路不会脱落。

12、分析软件支持中文界面，具备数据表图、趋势图、血压升降图、离散图、柱状图、圆饼图以及心率血压收缩压乘积，支持成批量报告、原始数据导入导出到Excel软件。

▲13、提供儿童动态血压测量模式，根据儿童的年龄特征自动切换儿童血压的参考标准；

14、提供同一病人多次动态血压的数据、变化曲线对比功能；

15、系统可升级到CIS远程网络动态心电血压分析系统，能够采集与发送动态心电图、动态血压、动态脑电图的原始数据和报告，实现院内网络共享、跨区域远程分析、会诊。

17、记录仪可支持记录5种体位信息：卧位、站位、静止、轻微运动、剧烈运动。

▲18、设备必须兼容目前科室使用的动态心电血压分析系统。

.配置清单：分析数据软件1套，动态血压记录盒1个、袖带1个、盒套1套、说明书1本、

**参数响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求参数 | 响应实际参数 | 是否偏离 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（凡带“★”标识的内容条款为关键条款，投标供应商必须对此作出回答并完全满足这些要求不可以出现任何负偏离，对这些关键条款的任何负偏离将视为无效投标。加注“▲”的内容为重点评标项目，投标供应商必须对该标识项目按照要求进行真实应答描述。）