**动态血压监测仪技术参数**

1、测量原理：示波震荡法；

2、体位记录及运动状态追踪：内置三维加速传感器，带体位信息记录与动态状态追踪分析功能；

3、测量精度: ≤±3mmHg；

4、测量范围：收缩压：60-260mmHg或更大范围，舒张压：20-200mmHg或更大范围，心率：40-200bpm或更大范围；

5、测量间隔：5、10、15、20、30、60、120分钟等多种时间间隔选择；

6、液晶显示屏同屏显示收缩压、舒张压、心率和电池电量；

7、血压监测仪具有测量失败后自动重测功能；

8、血压分析系统提供晨峰血压分析功能；

9、血压分析系统提供清晨血压分析功能；

10、供电方式：普通碱性电池，最长可记录长达≥72小时；

11、数据存储：≥300组，包含血压数据、体位与运动状态信息；

12、具有脉搏波原始波形的记录，支持分析软件显示每组血压测量结果的脉搏波形并可以对测量数据进行确认和重编辑修正；

13、袖带具有扇形设计。

14、记录仪支持记录≥5种体位信息与动态状态记录：卧位、站位、静止、轻微运动、剧烈运动。

15、采用双压力传感器设计，双重保护功能。

16、采用防干扰动态血压技术，提供很强的抗运动干扰能力。

17、为防止病人随意按键，提供监护仪开关启动测量的停用功能。

18、黑屏选项：可设置监测仪为黑屏状态，以免患者好奇触动。

19、分析系统提供数据表图、趋势图、血压数据统计图表、柱状图、圆饼图，每小时平均血压，血压速率乘积以及收缩压和舒张压，心率相关图；

20、可接入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，实现远程分析、会诊；

22、分析系统可以设置收缩压、舒张压、夜间血压、背景、血压阈值等图表颜色；

23、血压分析系统提供血压比较分析功能。

24、血压分析系统提供将医院名称和医院LOGO嵌入到报告首页的功能；

25、血压分析系统提供将电子签名功能；

26、血压分析系统提供24-72小时或更大范围的趋势图分析技术；

27、动态血压数据可读入动态心电报告中，形成动态血压及动态心电二合一数据报告；

28、记录器兼容科室现有的网络版动态心电血压分析系统。

**单套配置清单**

（1）动态血压监测仪1台；

（2）血压袖带（大号）1个；

（3）血压袖带（中号）1个；

（4）血压袖带（小号）1个；

（5）数据传输线1条；

（6）软件光盘1张；

（7）背包1个；

（8）肩带1条；

（9）腰带1条；

（10）保修卡1份；

（11）说明书1本；

（12）包装箱1个。

**服务要求**

1、提供详细的产品使用说明书和操作指南。

2、提供安装和调试服务，确保产品正确安装并能正常使用。

3、提供操作培训，使科室工作人员能够熟练掌握产品的使用方法。

4、提供≥3年的免费保修期，在此期间内非人为损坏由供应商负责免费维修或更换。

**商务要求**

1、时间要求：中标供应商应在接到送货通知后7天内完成设备的交付，并在15天内完成安装调试。

2、地点要求：交货地点院方指定地点。

3、财务要求：货到交货地点并经验收合格后，在货物验收合格和收到厂家开具的等额增值税普通发票等付款材料之日起30个工作日内向乙方支付100%货款。

4、所有款项均通过银行转账方式支付。

5、包装与运输：设备需采用防震包装，确保运输过程中的安全。运输费用由供应商承担，运输途中的一切风险由供应商负责。

6、需遵守医院供应商管理规定（规定详见医院官网-采购公告置顶内容）。