**附件一：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **技术要求** | | | |
| **品目一：** | **电子血压计** | **响应** | **偏离** |
| 1 | 测量原理：示波法和听诊法 |  |  |
| 2 | 显示 ：LCD 显示 |  |  |
| 3 | 测量位置 ：上臂 |  |  |
| 4 | 适应手臂周长 12～50cm（标配袖带 22～32cm） |  |  |
| 5 | 压力测量范围 0～300mmHg，脉搏测量范围 40～200 次/分 |  |  |
| **7** | **测量精度** |  |  |
| 7.1 | 压力精度：±3mmHg（±0.4KPa） |  |  |
| 7.2 | 脉搏测量精度：±5% |  |  |
| 8 | 电击防护型式 Class II/内部电源 BF 型设备 |  |  |
| **9** | **电源：交直流两用** |  |  |
| 9.1 | 电源适配器输入：AC100～240V，50/60Hz，350mA |  |  |
| 9.2 | 输出：电压 DC 直流 6V，电流 0-1.6A |  |  |
| 9.3 | 电池额定 DC 3.6V，≥1900mAh (新电池充满电状态下可测量≥ 300 次) |  |  |
| 10 | 操作环境 ：温度+5℃～+40℃，湿度 15%RH～85%RH，大气压力700 hPa～1060 hPa |  |  |
| 11 | 运输和保存环境 ：温度-20℃～60℃，湿度 10%RH～95%RH大气压力 500 hPa～1060 hPa |  |  |
| **12** | **标准配置** |  |  |
| 12.1 | 主机 1 台 |  |  |
| 12.2 | 大号袖带（32-42cm）1个、中号袖带(22-32cm) 1 个、小号袖带（17-22cm）1个 |  |  |
| 12.3 | 充电电池 1 组 |  |  |
| 12.4 | 电源适配器 1 个 |  |  |
| **13** | **产品主要特性** |  |  |
| 13.1 | 测量过程中自动判定合适的充气速度和自动收紧臂套软硬度 |  |  |
| 13.2 | 可适应臂围 12-50cm 的儿童、小儿及成人患者，各类人群均可获得精确测量 |  |  |
| 13.3 | 整个主机及袖带均为医用耐久性设计，使用次数10 万次以上，测量按键20 万次以上 |  |  |
| 13.4 | 听诊法测量功能，按照血压测量规范要求的速度自动充放气，但不进行测量，提供医生自己用听诊器进行听诊测量，且可通过按键记录，实现测量结果的显示和储存 |  |  |
| 13.5 | 防震、防水设计，适应医疗现场各种不同的环境要求 |  |  |
| 13.6 | 背光灯设计，使夜间测量更便捷，避免开灯影响其他患者 |  |  |
| 13.7 | 不规则脉波检测功能 |  |  |
| 13.8 | 测量过程中身体移动检测功能，提高检测的成功率和精确度 |  |  |
| 13.9 | 主机和袖带均可用酒精擦拭消毒 |  |  |
| **商务要求** | | | |
|  |  | **响应** | **偏离** |
| 1 | 自验收合格之日起，中选供应商提供产品免费质保服务至少三年。 |  |  |
| 2 | 所有设备必须在签订合同后30日内交货并安装调试完毕；如因采购人场地原因无法执行的，应在接到采购人通知后30日内完成交付。 |  |  |
| 3 | 付款方式：合同签订时中选供应商向采购人支付合同总价的5%作为履约保证金。设备安装、调试、验收合格后，采购人向已提供全额增值税普通发票的中选供应商支付合同总款；合同约定服务期满后无未解决的质量问题，采购人将向中选供应商无息退还原履约保证金。 |  |  |