|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **臂式电子血压计** | | |
| **一** | **总体要求** |  |
| **★**1 | 满足临床科室要求，凡涉及设备安装及施工由中标方负责，按照科室要求提供交钥匙工程 | 具备 |
| 2 | 投标时要求提供原厂家的检验报告、技术参数表及产品彩页 | 具备 |
| **★**3 | 投标产品应为知名品牌，提供医疗器械注册证 | 具备 |
| 4 | 提供近三年的销售业绩 | 提供 |
| 5 | 仪器配备所有软件使用最新版本且终身免费升级，端口免费开放，能与我院各信息系统无缝对接 | 具备 |
| 6 | 数量 | 850台 |
| **二** | **技术要求** |  |
| 1 | 大屏幕液晶数字显示 | 具备 |
| 2 | 全程高清语音播报，方便老年患者 | 具备 |
| 3 | 血压测量范围≥30~280mmHg | 具备 |
| 4 | 脉率≥40~180次/分 | 具备 |
| **★**5 | 精确度：压力≤+/-3mmHg，脉率数：≤+/-5% | 具备 |
| 6 | 使用微电子气泵控制系统来进行加压/泄压 | 具备 |
| 7 | 储存功能≥2×50组测量值，含日期/时间 | 具备 |
| **★**8 | 充电锂电池，满电情况下测量次数≥300次 | 具备 |
| 9 | 提供适合臂周 | 具备 |
| 10 | 交直流两用 | 具备 |
| 11 | 无线传输技术，血压数据实时上传云管理平台，方便医生诊断 | 具备 |
| 12 | 提供微信/APP客户端，可实时查看血压数据 | 具备 |
| 13 | 以可视化分析图形及报表，真实客观的反应血压周期性变化情况 | 具备 |
| 14 | 支持双用户测量，数据分开存储 | 具备 |
| 15 | 提供详细配置清单及分项报价(含名称、规格、型号、数量、单价) | 具备 |
| 16 | 提供设备附件及各类配件详细报价（含名称、规格、型号、数量、单价) | 具备 |
| **三** | **技术及售后服务** |  |
| **★**1 | 整机质保期≥3年（提供厂家保修承诺），在质保期内每年由维修工程师提供至少2次的上门维护保养工作 | 具备 |
| 2 | 中标方应对设备操作及维修人员进行操作及维修培训，直至技术人员熟练掌握使用及维修技能为止，提供详细培训记录,提供设备设计使用寿命 | 具备 |
| **★**3 | 维修保障：提供中文说明书、操作手册、详细维修手册、电路图、系统安装软件及维修密码，软件系终身免费升级 | 具备 |
| 4 | 一个月内非人为质量问题提供换货。设备出现故障时2个小时内提供备用设备，6小时内提供维修方案及报价，24小时内到达现场，郑州有常驻工程师，提供工程师姓名及联系方式 | 具备 |
| 5 | 提供合同签订后到货时间 | 具备 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申请部门** | **（科室主任签字、日期）** | **审核** | **（签字、日期）** |
| **医学装备部** | **（签字、日期）** | **主管领导审批** | **（签字、日期）** |

### 以上参数经科室签字即视为同意，能够满足临床科室需求