|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **村医随访智能血压计** | | | | | |
| **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 | | | | 710台 |
| **二** | **技术要求** | | | |  |
| 1 | 血压计技术参数 | | | |  |
| 1.1 | 测量位置：上臂 | | | | 具备 |
| 1.2 | 测量值：收缩压、舒张压、脉搏 | | | | 具备 |
| ★1.3 | 袖带可拆卸清洗 | | | | 具备 |
| 1.4 | 测量范围：压力范围≥0～270mmHg | | | | 具备 |
| 1.5 | 脉率数：≥40次/分～180次/分 | | | | 具备 |
| 1.6 | 测量准确度：压力≤±3mmHg | | | | 具备 |
| 1.7 | 测量准确度：脉率数≤±5% | | | | 具备 |
| 1.8 | 存储容量：可存储两个用户各至少50组测量数据 | | | | 具备 |
| ★1.9 | 可充电锂电池≥1200mA，一次充电可使用≥200个测试 | | | | 具备 |
| 1.10 | USB数据传输 | | | | 具备 |
| 1.11 | 电击保护：内部电源设备、BF型应用部分 | | | | 具备 |
| 1.12 | 提供适用臂周范围 | | | | 具备 |
| 2 | 软件系统技术参数 | | | | 具备 |
| 2.1 | 控制血压计测量，血压测量数据智能上传，身高体重、血糖数据上传至管理平台 | | | | 具备 |
| 2.2 | 支持刷身份证自动智能识别身份信息 | | | | 具备 |
| 2.3 | 提供血压报告分级判读及大屏监测数据等远程诊断功能，具备医院管理PC端、医生和患者移动端，并具备医患知识宣教、在线互动和信息推送功能 | | | | 具备 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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