|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **医用全自动血压计** | | |
| **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 | 67台 |
| **二** | **技术要求** |  |
| 1 | 医用全自动血压计 | 具备 |
| 1.1 | 测量位置：上臂 | 具备 |
| 1.2 | 隧道式 | 具备 |
| 1.3 | 左右臂均可测量 | 具备 |
| 1.4 | 输出值：收缩压、舒张压、脉搏 | 具备 |
| 1.5 | 显示方法：LED显示屏 | 具备 |
| 1.6 | 测量方法：示波法或柯氏音法或脉搏波法 | 具备 |
| 1.7 | 测量范围： 压力：≥0～280mmHg 脉搏：≥40次/分～180次/分 | 具备 |
| **★**1.8 | 测量准确度：压力：≤±3mmHg 脉搏：≤±2% | 具备 |
| 1.9 | 存储容量：≥80组测量数据 | 具备 |
| 1.10 | 压力监测：高精密半导体压力传感器 | 具备 |
| 1.11 | 加压：压力泵自动加压方式 | 具备 |
| 1.12 | 减压：线性电磁控制阀自动减压系统 | 具备 |
| 1.13 | 过压保护 | 具备 |
| 1.14 | 肘部位置传感器 | 具备 |
| 1.15 | 臂筒角度可调节 | 具备 |
| 1.16 | 提供适用臂围范围 | 具备 |
| 1.17 | 输出端口：至少包括RS-232/USB两种数据接口方式 | 具备 |
| 1.18 | 干扰提示：干扰情况用户提醒 | 具备 |
| 1.19 | 抗菌设计：整机及袖套采用抗菌材料 | 具备 |
| 1.20 | 语音设置：可开关语音，音量可调节 | 具备 |
| 1.21 | 打印装置：全中文热敏打印、自动裁纸 | 具备 |
| 1.22 | 压力单位： mmHg和kPa两种模式互选 | 具备 |
| 2 | 软件系统技术参数 |  |
| 2.1 | 控制医用全自动血压计测量、血压测量数据智能上传至管理平台 | 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功能，支持远程诊断功能 | 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