公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2021-JK15-W1016 | | | | |
| 设备名称 | | | 动态血压仪（动态血压记录分析系统） | | | | |
| 设备数量 | | | 2套 | | □国产 ☑进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 10万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 本系统采取逐步放气示波法测量，通过记录24小时以上血压数值，并回传至分析系统工作站，分析出最高值、最低值及平均值、昼夜节律变化、血压负荷等数值。本系统还可编辑测量时间间隔方案，分析软件具备测量值、趋势图、直方图、散点图、超长模式、频率分布、摘要、小时间隔和上升下降曲线图。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 主机记录盒 | | | | 4个 | |
| 2 | | 成人中号袖带 | | | | 4个 | |
| 3 | | 便携包 | | | | 4个 | |
| 4 | | USB数据线 | | | | 2根 | |
| 5 | | 蓝牙适配器 | | | | 2个 | |
| 6 | | 操作软件CD | | | | 4个 | |
| 7 | | 使用说明书 | | | | 4份 | |
| 8 | | 品牌笔记本 | | | | 1台 | |
| 9 | | 品牌黑白激光打印机 | | | | 1台 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | ★测量方法 | | | 逐步放气示波法 | | |
| 2 | ★准确度 | | | ±3 mmHg | | |
| 3 | ★测量范围 | | | 收缩压：最低≤70 mmHg，最高≥ 270 mmHg  舒张压：最低≤40 mmHg，最高≥190 mmHg  静态压力范围：0–270 mmHg  脉搏范围：30–240次/分钟 | | |
| 4 | #测量间隔 | | | 11种可选测量方案，其中4个可调整时间间隔组；  0/1/2/3/4/5/6/10/12/15/20或30次测量/小时。 | | |
| 5 | #LCD显示屏 | | | 可显示收缩压、舒张压、脉率等测量数值以及时间、电池电量、连接端口等设置信息。 | | |
| 6 | #储存容量 | | | 300次测量 | | |
| 7 | #血压检测模式 | | | 可进行门诊血压监测以及24小时动态血压检测；门诊监测时可单次测量、三次测量以便计算均值和连续24小时动态血压测量，并可通过蓝牙实时传输。 | | |
| 8 | 报告存储格式 | | | 报告可导出为EXCEL、XML和GDT格式用于网络传输，并可生成PDF格式文件，存储文件名称和路径可编辑。 | | |
| 9 | #初次加压 | | | 自动反馈逻辑加压，避免加压过高。 | | |
| 10 | #外形尺寸 | | | ≤121mm×80mm×33mm | | |
| 11 | #重量 | | | ≤225克（不包括电池） | | |
| 12 | 品牌笔记本 | | | 系统：Win10带Office；处理器：Intel i5及以上；内存：8GB及以上；硬盘：256G固态+1T机械及以上；屏幕：14寸及以上；分辨率：1920×1080。 | | |
| 售后服务要求 | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 三年。 | | |
| 2 | 备件库 | | | 西安有备件库。 | | |
| 3 | 维修站 | | | 西安有维修站。 | | |
| 4 | 收费标准 | | | 质保期外维修，易损易耗件按市场价的80%收取，不收人工费。 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 提供现场操作使用和维护保养培训 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 2小时内响应，8小时内到达用户现场。 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 签订正式合同后30天之内。 | | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有“正偏离”、“无偏离”响应的技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、检测机构出具的检测报告、技术白皮书、使用说明书、公开发布的宣传彩页等）。并在技术参数偏离表备注栏中注明支持材料在标书中的页码、行数并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。未按要求填写的，可能被认定为无效投标，提供虚假指标参数的，其投标将被否决。