2022-JK17-W3025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2022-JK17-W3025 | | | | | | |
| 项目名称 | | | 动脉生理检测仪 | | | | | | |
| 数量 | | | 1套 | | 🗹国产 🞎进口 | | | | |
| 最高投标限价 | | | 45万元 | | | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | | | |
| 测量冠脉血流储备分数（FFR），评定血管功能状况，对于介入治疗更有指导性，它对于多支血管病变，临界病变，可以带来更多精准和优化治疗。 | | | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | | **数量** | | |
| 1 | | 主机 | | | | | 1台 | | |
| 2 | | 信号处理器 | | | | | 1根 | | |
| 3 | | 移动车架 | | | | | 1台 | | |
| **技术参数要求** | | | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | | | |
| 1 | 压力要求 | | |  | | | | |
| 1.1 | 操作压力范围 | | | （-30~300）mmHG | | | | |
| 1.2 | 压力导丝（导管）精确度 | | | ±1mmHg,压力范围（-30~50）mmHg内，误差±1%，压力范围（50~300）mmHg内，误差±3% | | | | |
| 1.3 | 频率响应 | | | （0-25）Hz | | | | |
| 1.4 | 分辨率 | | | ≤0.2mmHg | | | | |
| 2 | 电路要求 | | |  | | | | |
| 2.1 | 工作电压 | | | （100-240）VAC 50/60Hz | | | | |
| 2.2 | 额定电流 | | | 0.2A(230VAC),0.35A(110VAC) | | | | |
| 2.3 | 额定功率消耗 | | | 20W | | | | |
| 2.4 | DVI | | | 屏幕分辨率≧1280×800，显示器≧19寸 | | | | |
| 2.5 | 频率 | | | 60Hz | | | | |
| 2.6 | 输出接口 | | | 可支持USB、DVI及HDMI | | | | |
| 2.7 | 工作频率 | | | 频率范围≧2.4GHz | | | | |
| ★3 | 压力导丝（导管） | | | 有线或无线 | | | | |
| ★4 | 测量指标 | | | FFR或RFR | | | | |
| ★5 | 仪器操作方式 | | | 全触摸屏，遥控器或鼠标操作 | | | | |
| ★6 | 软硬件配置清单 | | | 1. 主机 1台 2. 信号处理器 1根   3、移动车架 1台 | | | | |
| **配套耗材（试剂）参数要求** | | | | | | | | |
| **序号** | **耗材名称** | | | **所需耗材（试剂）最高限价** | | **耗材年预估量** | | **年使用金额（元）** |
| 1 | 压力导丝（导管） | | | 12800元/人份 | | 30人份 | | 384000元/年/台 |
| 5年耗材合计 | | | | | | | | （5\*384000）元/年/台 |
| **售后服务要求（每一项都是**“★”**）** | | | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 整机原厂质保≧5年 | | | | |
| 2 | 备件库 | | | 厂家或供应商国内有备件库 | | | | |
| 3 | 维修站 | | | 厂家或供应商西安有维修点 | | | | |
| 4 | 收费标准 | | | 质保期外免人工费，专用配件成本费供应 | | | | |
| 5 | 培训支持 | | | 厂家提供技术支持，提供系统培训，48小时故障无法修复提供备用机 | | | | |
| 6 | 维修响应 | | | 响应时间≤2小时，到达现场时间≤24小时 | | | | |
| 7 | 到货时间 | | | 合同签订后20天 | | | | |