|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **临时起搏器** | | |
| **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 | 投标产品应为国内外知名品牌，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 | 4台 |
| **二** | **技术要求** |  |
| 1 | 工作模式：至少包括DDD、 DOO、VDD、 VVI、VOO、 VVT | 具备 |
| 2 | 输出频率（ppm）：30—250 | 具备 |
| 3 | 超速频率（ppm）：60--1000 | 具备 |
| 4 | 输出幅度（V）：0.1--17 | 具备 |
| 5 | 脉冲宽度（ms）：1.0 | 具备 |
| 6 | 感知灵敏度（mV）：心房：0.2—10，心室1-20 | 具备 |
| 7 | 不应期（ms）：175--225 | 具备 |
| 8 | 重量≤300g | 具备 |
| 9 | 待机时间≥500h | 具备 |
| 10 | 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 |
| **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 |