|  |
| --- |
| **颅内压监护仪** |
| **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，先进机型及配置，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 | 具备 |
| 6 | 数量 | 3台 |
| **二** | **技术要求** |  |
| 1 | 适用于ICU颅内压、颅内温度的连续监测，同时可以外引流脑脊液，防水，可承受日常清洁消毒 | 具备 |
| 2 | 温度测量范围：30-42° | 具备 |
| **★**3 | 颅内压测量范围：-10-100mmHg | 具备 |
| 4 | 抗触电保护：Ⅱ类，CF类型，防除颤部分：ICP探头连接，温度探头连接 | 具备 |
| 5 | 内置电池，充电时间≤5小时，使用时间≥1.5小时，电池电量不足15分钟时报警 | 具备 |
| 6 | 对温度2°C的阶跃变化的瞬态响应时间表现为：≤30秒 | 具备 |
| 7 | 多种传感器装置可供选择，脑实质、脑室内、硬膜下多种植入方式 | 具备 |
| **★**8 | 兼容各品牌的标准心电监护 | 具备 |
| 9 | 颅内压上下限报警装置（有静音功能），报警范围：-10至100mmHg | 具备 |
| 10 | 压力传感器感应颅内压力 | 具备 |
| 11 | 传感器灵敏度≤5μV/V/mmHg | 具备 |
| 12 | 配置：主机、锂电池、探头连接电缆 | 具备 |
| 13 | 提供详细配置清单及分项报价 | 具备 |
| **★**14 | 提供各种不同规格型号颅内压、温度、脑脊液引流测量所需耗材详细报价（含名称、规格、型号、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 | 到货时间：提供合同签订后到货时间 | 具备 |