技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **动态脑电图系统** | **数量** | **2台** |
| **质量层次** | 🗹国产 🞎进口品牌 🞎原装进口 |
| **是否与医院现有设备配套使用（配套使用设备品牌及型号）：** |
| **设备配置要求及用途：** |
| **具体技术参数：** |
| 1.动态脑电记录盒 |
| 通道：≥16道脑电； |
| 电压测量：误差≤±10%； |
| 时间间隔：误差≤±5%； |
| 功率谱频率：误差≤±5%； |
| 功率谱幅度：偏差≤±10%； |
| 噪声电平：≤2.0μV（峰-峰值）；或≤0.3μVrms(均方根值），提供证明材料； |
| 共模抑制比：≥100dB； |
| 输入阻抗：≥20MΩ； |
| 在记录盒上设置定标操作，实现真实放大器定标； |
| 在记录盒上设定硬件切换的单导、双导信号采集设置； |
| 可扩充EMG、EOG等生理通道进行睡眠监测； |
| 可扩充3道中线电极记录，实现真正的双导横连及三角定位导联； |
| 记录盒内嵌内嵌大屏幕液晶，可实时显示脑电波形； |
| 高速存储卡16G； |
| 盘状EEG电极1套； |
| 网状EEG电极帽1套； |
| 硅胶脑电帽1个； |
| 记录盒皮套。 |
| 分析工作站及功能 |
| 知名品牌计算机系统1套，安装有专用分析软件； |
| 2.2.具有事件标记功能； |
| 2.3.具有定位检索功能； |
| 2.4.具有数据调入、存储、处理及打印功能 |
| 2.5.具有压缩谱阵图分析、主频分布图分析、脑功能分析、加权趋势分析、脑功能状态分析、aEEG振幅整合脑电图分析、脑地形图分析功能； |
| 三、售后服务要求 |
| 1维修响应速度：一小时内做出维修方案决定；如2小时内无法通过电话解决问题，维修人员必须在接到故障报告后24小时内到达医院，不管是否节假日； |
| 2保修期内的开机率：投标方保证开机率98%（按一年365天计算）； |
| 3备件送达期限：国内不超过7天，国外不超过14天； |
| 4设备免费原厂保修期3年（包含所有问题）；保修期过后厂家免费维修，不换配件不收费。每半年免费保养一次。 |
| 5提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能； |
| 6根据设备技术要求，提供使用和维修技术人员培训 |
| 7设备送货时，生产日期必须是近一年内的产品。 |

产品配置清单：

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 数量 |
| 主机（盒子） | 2个 |
| 工作站 | 1套 |