****

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 招标需求 |
| 1 | 配置要求 |
| 1.1 | 主机1台 |
| 1.2 | 诱发电位监测模块1套 |
| 1.3 | 刺激线圈2个 |
| 1.4 | 刺激固定装置1套（含定位帽5个） |
| 1.5 | 计算机工作站1套 |
| 1.6 | 投标商应提供设备正常运行所需的其它附件 |
| 2 | 主要技术参数要求 |
| 2.1 | 适用范围：用于中枢或外周神经疾病的检测与康复治疗 |
| 2.2 | 刺激线圈磁感应强度调节范围≥0-4T |
| 2.3 | 最大输出脉冲频率≥100Hz |
| 2.4 | 磁感应强度最大变化率≥80kT/s |
| 2.5 | 详细注明脉冲上升时间和脉冲宽度 |
| 2.6 | 整机通过电磁兼容性EMC测试 |
| 2.7 | 诱发电位监测模块 |
| 2.8 | 通道数≥2通道 |
| 2.9 | 采样率≥2kHz |
| 2.10 | 具有运动阈值检测功能 |
| 2.11 | 刺激线圈 |
| 2.12 | 具有普通线圈及精确治疗线圈 |
| 2.13 | 线圈冷却方式：动态惰性液态冷却 |
| 2.14 | 线圈具有超温提示及停止治疗功能 |
| 2.15 | 计算机工作站 |
| 2.16 | 专用计算机工作站，详细注明硬件配置 |
| 2.17 | 具有单脉冲刺激、重复脉冲刺激和模式化刺激等模式 |
| 2.18 | 具有脑卒中后障碍、抑郁症、失眠及神经性慢性疼痛等临床治疗方案 |
| 2.19 | 具有治疗方案可自定义功能，可设定刺激强度、频率、脉冲个数、间歇时间等参数 |
| 2.20 | 具有报告编辑、生成和打印输出功能 |
| 2.21 | 具有报告存储、查询及导出等数据库管理功能 |
| 2.22 | 科研分析功能：运动诱发电位，中枢传导时间、波幅、潜伏期等可在线实时分析 |
| 2.23 | 投标商认为重要的其他参数 |
| 3 | 其他 |
| 3.1 | 提供机器配件及各种消耗品的医院购买价格清单。 |
| 3.2 | 合同期内消耗品单价不高于浙江省或丽水市市政府集中采购中标价格及阳光采购最低价格。 |