技术参数

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 | 2022-JKMKQY-W1010-14 |
| 货物名称 | 高功率荧光刺激激光系统 |
| 设备数量 | 1 | ■进口 □国产 |
| 最高投标限价 | 48.00万元人民币（免税） |
| **设备功能要求** |
| 4谱线固体激光器，通过AOTF控制亮度 |
| **软硬件配置清单** |
| 序号 | 描述 | 数量 |
| 1 | 激光台 | 1 |
| 2 | 控制卡及线缆 | 1 |
| 3 | 405/488/561/640nm激光器 | 1 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | 激光台 | 一体化设计，所有波段激光耦合成一根光纤输出 |
| 2 | **#**面板 | 每根激光器具有独立的控制按钮，控制开关 |
| 3 | 激光波段 | 激光器包含405nm 、488nm、561nm、640nm |
| 4 | ★激光器功率 | 耦合后光纤末端输出功率≥14nm |
| 5 | **#**AOTF | 内置AOTF控制波长的切换 |
| 6 | 激光器寿命 | ≥5000小时 |
| 7 | ★兼容性 | 与现有设备兼容，同一软件控制 |
| 8 | ★安装调试 | 完成与现有设备安装调试，整个系统正常运行 |
| **售后服务要求(每一项都是“★”)** |
| 1 | 质保期 | 三年 |
| 2 | 备件库 | 西安有备件库 |
| 3 | 维修站 | 西安有维修站点 |
| 4 | 收费标准 | 质保期外维修只收取配件费用，对配件进行报价，并承诺价格为全国最低价(附承诺函) |
| 5 | 培训支持 | 免费提供现场操作培训及技术支持 |
| 6 | 维修响应 | 2小时响应，24小时到达现场 |
| 7 | 到货时间 | 签订合同后45日内 |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数应体现设备档次要求，参数中区分“★”、“**＃**”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“**＃**”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。售后服务要求尽量填写，没有要求的可不填。