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。