会议室空调照明控制线路改造项目报价单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 询价日期 | 2025年 月 日 | 询价科室 | 信息中心 |
| 项目名称 | 会议室空调照明控制线路改造项目 |
| 需求概述 | 我院科研部九楼第二会议室内的用电设施目前全部集中在音控室里，通过中控设备集中控制。为方便使用，需将空调、照明开关面板从音控室移到会场内会议室后门右侧，高度为据地1.4米，原开关拆除位置需要以白板恢复。 |
|  |
| 公司名称： |  |
| 联系人： |  | 联系方式： |  |
| 报价人员签字盖章 |  |
| 项目金额： |  |
| 分项报价 |
| 序号 | 货物名称 | 规格参数 | 单价 | 数量 | 小计 |
| 1 | 穿线管 |  |  |  |  |
| 2 | 过线盒 |  |  |  |  |
| 3 | 翘板开关 |  |  |  |  |
| 4 | 线缆 |  |  |  |  |
| 5 | 连接件 |  |  |  |  |
| 6 | …. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1.本次报价为综合单价，含安装所需的连接线等辅材及安装人工费用、调试费、税费等完成本次项目所需的全部费用，现场施工因施工难度等不再增加费用。

2.现场施工布管走线符合优质美观要求，达不到现场要求的需返工。

3. 本项目需现场勘查，分项报价表中货物类目可供参考，如与具体改造方案存在差异，以勘查后实际方案为准。

4. 自验收合格之日起，供应商须提供免费技术支持和保修维护服务，免费质保期为3年。