浙江水利水电学院室内空间环境改造项目

采购需求技术指标及报价单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 工作内容及说明 | 工 程 量（面积） | 单位 | 含税单价（元） | 含税总价（元） | 备注 |
|  |
| 1 | 石膏板隔墙批腻子乳胶漆 | 1.部位：所有房间的石膏板隔墙2.白色涂料饰面，腻子环保乳胶漆 |  | m2 |  |  |   |  |
| 2 | 房间断桥玻璃隔断 | 框架材质：铝合金（6063-T5常见），表面处理为阳极氧化、粉末喷涂或电泳。型材宽度50mm，竖向龙骨间距通常≤1.2m（需根据玻璃厚度调整）。玻璃采用厚度为8mm的钢化玻璃，双面钢化，形成中空层，中空层加铝合金百叶，隔音性能好，私密性强。均符合《建筑玻璃应用技术规程》（JGJ113）和当地防火规范，符合国家环保标准。 |  | m2 |  |  |  |  |
|  | 房间断桥玻璃隔断 | 1.框架材质：铝合金（6063-T5常见），表面处理为阳极氧化、粉末喷涂或电泳。型材宽度50mm，竖向龙骨间距通常≤1.2m（需根据玻璃厚度调整）。玻璃采用厚度为单层10mm的钢化玻璃，2.玻璃门 框架材质：铝合金（6063-T5常见），表面处理为阳极氧化、粉末喷涂或电泳。型材宽度50mm，竖向龙骨间距通常≤1.2m（需根据玻璃厚度调整）。玻璃采用厚度为单层10mm的钢化玻璃，双面钢化，形成中空层，中空层加铝合金百叶，隔音性能好，私密性强。 |  | m2 |  |  |  |  |
| 3 | 玻璃隔墙上方封板（含隔音棉） | 1.部位；所有房间反梁部位2.龙骨安装，封板 |  | m2 |  |  |  |  |
| 4 | 铺管穿线 | 房间电源面板接线，强弱电改造 |  | 点位 |  |  |  |  |
| 5 | 开关面板 | 房间工位面板 |  | 个 |  |  |  |  |
| 6 | 木工板 | 所有房间改造 |  | 米 |  |  |  |  |
| 7 | 窗帘 | 定制 |  | 个 |  |  |  |  |
| 8 | 灯具 | 节能环保 |  | 个 |  |  |  |  |
| 9 | 指纹锁 | 智能安全 |  | 个 |  |  |  |  |
| 10 | 杂费 | 拆除，室内耗材，人工费，垃圾清运费 |  | 项 |  |  |  |  |
| 11 | 合计 | 总金额　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 |  |