附件1

学术报告厅升级改造项目

技术要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **改造内容** | **技术要求** | **备注** |
| 1 | 联排座椅落差升高 | 1.设置七排座椅其中第一排原地面不动，后边每两排升高15厘米，共升三级，落差45厘米。 |  |
| 2.观影座椅地面基础部分使用镀锌方钢（方钢材质为60\*40\*4mm及4\*40角钢）框架整体抬高，框架内填充防火隔音棉。 |  |
| 3.基层铺设两层防火板打底，基层厚度≥1.2mm。 |  |
| 4.设置入户踏步，每踏高度15cm。 |  |
| 5.铺设PVC地胶（耐磨层≥1.2MM）。 |  |
| 2 | 窗帘盒拆换 | 含窗帘杆、圆环等配件。 | 采用遥控窗帘 |
| 窗帘拆换 | 采用遮光窗帘，使用桑蚕丝面料。 |
| 3 | 音箱 | 后排两处音箱位置移动，音频线采用150编秋叶原线材。 |  |
| 4 | 吊顶 | 拆除原吊顶，确保原有消防及通风设施的完整，将屋顶喷涂成黑色。 | 采用符合国家环保标准的涂料。 |
| 5 | 灯具 | 吊装满足室内照明需求的艺术灯具 |  |
| 6 | 门 | 报告厅3扇门改造 |  |

注：所有使用材料均须符合现行国家相关产品标准，不得使用假冒伪劣产品。升级改造方案需满足消防安全需求。

附件2

报价表

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位  （单位盖章） |  |
| 联系人 |  |
| 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 价格（万元） |  |
| （公司及相关业绩简介） | |
| （项目实施方案简介） | |