

河南工程学院

西校区图书馆九楼自修室环境提升改造询价公告书

一、项目基本情况

(一) 项目名称：西校区图书馆九楼自修室环境提升改造

(二) 项目预算：9.3 万元

(三) 采购需求：图书馆（部门）拟对西校区图书馆九楼自修室环境提升改造，具体需求如下：

1、技术要求、工程量清单

序号	施工名称	单位	数量	施工特征描述
1	墙面改造	m ²	182	1. 铲除部位：原墙面涂料面层； 2. 刮腻子遍数：三遍； 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆面层两遍，底层一遍 4. 粉刷部位：内墙面含窗台，房间木门进行粉刷； 5. 其它说明：详见西校区图书馆九楼自修室环境提升改造施工方案。
2	铝扣板吊顶	m ²	401	1. 铲除部位：原天棚面吊顶及龙骨； 2. 吊架材料种类：38 主骨，98 三角龙骨，吊丝，膨胀头，大吊，罗冒； 3. 铝扣板规格：≥600mm×≥600 mm×≥0.7 mm； 4. 其它说明：详见西校区图书馆九楼自修室环境提升改造施工方案。
3	木地板	m ²	327	1. 名称：地面清理及保洁； 2. 厚度：≥1.2mm； 3. 耐磨等级：≥4000 转； 4. 密度：≥0.90g/cm ³ ； 5. 甲醛等级：≤0.014mg/m ³ ； 6. 颜色：颜色以用户需求为准；

				2. 其它说明: 详见西校区图书馆九楼自修室环境提升改造施工方案。
4	吸顶灯	个	35	1. 规格: $\geq 1200\text{mm} \times \geq 600\text{mm}$; 2. 瓦数: $\geq 120\text{w}$; 3. 安装: 吊顶上装置, 灯具安装牢固, 无晃动现象, 固定螺丝应拧紧, 无松动。与铝扣板同一水平面; 4. 其它说明: 详见图书馆自修室升级改造施工方案。
5	窗户包边	m	101	1. 材质: 实木免漆线条; 2. 安装: 实木免漆套板射钉固定工艺; 4. 其它说明: 详见西校区图书馆九楼自修室环境提升改造施工方案。

西校区图书馆九楼自修室环境提升改造施工方案

1. 墙体粉刷

(1) 原墙面乳胶漆面层铲除（含垃圾外运），清理抹灰基层；

(2) 检查墙面有无裂缝、孔洞、凹陷等缺陷，用腻子进行修补。对于较大的裂缝和孔洞，应先填入水泥砂浆或石膏腻子进行初步填补，干燥后再用耐水腻子刮平。

(3) 刮腻子二遍，每遍腻子厚度控制在规范范围之内，分遍磨平。涂饰底层涂料；复补腻子，磨平；涂饰面层涂料二遍。

(4) 用滚筒或毛刷将底漆均匀涂刷在腻子表面，底漆应涂刷均匀，不得漏刷。底漆干燥后，即可涂刷面漆。面漆可采用滚筒涂刷、毛刷涂刷或喷枪喷涂的方式进行施工。

(5) 相关要求：乳胶漆要求采用知名大品牌；参照立邦、多乐士、嘉宝莉、阿尔贝娜和三棵树等品牌。

2. 吊顶更换

(1) 拆除现有吊顶及辅材，并及时清理垃圾。

(2) 铝扣板：选择合适的规格，确保其表面平整、无划痕、无变形，质量符合国家相关标准。

(3) 龙骨：采用轻钢龙骨或铝合金龙骨，主龙骨规格 38 龙骨，次龙骨与铝扣板配套使用。龙骨应具有足够的强度和刚度，表面镀锌层完好，无锈蚀、变形现象。

(4) 配件：包括吊筋、膨胀螺栓、自攻螺丝、连接件、挂插件等，规格应与龙骨和铝扣板相匹配，材质符合要求，数量充足，保证铝扣板的稳定性和坚固性。

(5) 相关要求：铝扣板提供检测报告。

3. 地板铺设

(1) 清理基层，保持地面干净。

(2) 根据设计和使用需求选择合适的木地板，确保其质量符合国家标准，具备产品合格证、检验报告和环保检测报告。检查木地板的外观质量，要求表面平整、无裂缝、无变形、无腐朽，颜色和纹理均匀一致。

(3) 防潮材料：常用的防潮垫、防潮膜等，应具有良好的防潮、防水性能，确保能有效阻隔地面潮气，保护木地板。

(4) 安装：从房间的一角开始，将第一块地板的凹槽朝向墙面，与墙面留出 8 - 12mm 的伸缩缝，然后依次将地板的企口和凹槽相互拼接。拼接时应使用专用的拉紧器或橡皮锤轻轻敲击，使地板紧密拼接，避免用力过猛损坏地板企口。在铺设过程中，应随时检查地板的平整度和拼接缝隙，缝隙宽度应均匀一致，一般不大于 0.5mm。对于靠墙、柱等不规则部位，需要用切割机将地板进行切

割，确保地板与墙面、柱面紧密贴合。

(5) 安装扣条：同木地板踢脚线和扣条安装方法，确保安装牢固、美观。

(4) 相关要求：木地板要求采用知名品牌，参照圣象、大自然、世友、欧派、天格、久盛、菲林格尔等品牌并提供检测报告

4. 吸顶灯

(1) 关闭房间总电源开关后拆除原有灯具，并清理垃圾。

(2) 将新吸顶灯底座与铝扣板对应，用螺丝或膨胀螺栓固定，确保底座牢固水平。

(3) 按照标记，将新灯具电线与天花板预留电线对应连接，火线接火线、零线接零线、地线接地线，确保连接紧密。使用绝缘胶带包裹接线处，做好绝缘处理，如原有线路或开关存在安全隐患，可与用户沟通进行更换。

(4) 相关要求：吸顶灯采用知名品牌，参照欧普、雷士照明、飞利浦照明、松下、TCL 照明、黄嘉照明、华艺照明等品牌并提供检测报告或合格证。

5. 垃圾清运

(1) 施工部位：施工地点内部。

(2) 工艺做法：①清扫；②装车；③运送至校外；

(4) 相关要求：室内吊顶拆除废料、开槽废料、线材废料、管材废料、包装杂物、灰尘等室内垃圾均需要清理，并运送至校外，馆方不指定存放地点；垃圾清理会涉及到运输推车来回行走，要做好现场保护，不允许损坏现场各类正常物品和地面。

注：施工期间房间桌椅如需移动，做到轻拿轻放，不能对现有设施造成损坏，如施工期间因施工方人为造成的现有设施损坏，由施工方承担一切责任。

(四) 工期：项目成交后 30 日历天内交付使用。

(五) 施工地点：新郑市龙湖镇祥和路 1 号河南工程学院西校区图书馆
九楼自修室房间

(六) 质保要求：提供 3 年期免费质保。

二、供应商报价要求

(一) 资格要求（根据各部门实际要求填写）

1. 具有独立承担民事责任的能力；

(二) 报价要求（根据各部门实际要求填写）

(1) 填写《河南工程学院报价表》附件 2，均需加盖公司公章。

(2) 报价包含货物送货、安装、增值税专用发票等费用。

(三) 供应商应认真核对报价时提交的产品和服务承诺，并对其真实性负责，采购需求需完全响应，否则视为响应无效。

(四) 报价递交方式

2025 年 7 月 11 日 9.30 时将报价文件按照要求密封并加盖公章送至河南工程学院西校区图书馆六楼会议室，过期不候。

三、评审程序（根据实际要求填写）

(一) 采购单位成立询价或谈判小组，设监督人。

(二) 对供应商资格和一次报价进行审核，供应商资格完全符合要求，一次报价不超过预算价的进入下一轮评审。

(三) 对供应商提供的产品参数和服务内容进行审核，与供应商进行充分的谈判和询问，完全符合要求的进入下一轮评审。

（四）采用询价形式的根据一次报价确定报价最低的为成交供应商；竞争性谈判、单一来源形式的开展二次报价，根据二次报价确定报价最低的为成交供应商，当多家供应商报价一致且为最低报价时，需要再次报价。

（五）确定最终供应商。

三、其他事项

联系人：王老师 联系电话：0371-62594052

附件 2：河南工程学院报价表

河南工程学院图书馆

2025 年 7 月 4 日

附件 2:

河南工程学院报价表 (一次)

采购项目名称					
供应商名称 (盖章)					
联系人					
联系电话					
报价时间					
报价	名称	品牌型号	数量	单价	总价
总报价	人民币大写 (元): 人民币小写 (元):				

供应商代表签字:

联系电话:

日期: 年 月 日