**询价通知书**

（编号：CQIP-2025080801）

 **项目名称：**国际楼二楼多功能会议室屋面加装铝板改造工程

**采 购 人：**重庆理工职业学院

二〇二五年八月

**一、 工程概况**

1.1、工程名称：重庆理工职业学院国际楼二楼多功能会议室屋面加装铝板改造工程

1.2、工程地点：重庆市巴南区东城大道588号

1.3、工程施工范围：国际楼二楼多功能会议室屋顶为漆面铁皮彩钢瓦，从建成至今已有近10年，因年久变形氧化等原因多处漏水，已将装饰石膏板顶造成破坏，现需加装铝板对原屋面进行维修改造，工程总量约为1000㎡。

**二、投标人的资格要求：**具有钢结构屋面施工资质。

**三、工程承包方式及合同价款**

3.1、工程承包方式：本工程为包工包料、包质量、包工期、包风险、包优化设计（优化设计方案以甲方认可为准）、包安全文明施工、包措施费、包竣工资料的交钥匙工程。

3.2、合同价款：本工程采用固定综合单价，工程量据实结算的方式确定合同价款。

**四、工程款支付及质保**

4.1、本工程无预付款、工程竣工验收合格之后，乙方开具有效的增值税普票后15日内一次性结清工程款。

4.2、质保：保修期2年，质保金为结算金额的3%，质保期满后无息退还。

**五、 工期：**2025年8月20日前完成全部维修改造工程。

**六、质量要求：**材料厚度足尺，安装规范不变形。

**七、投标保证金：**以转账形式提交保证金3000元，8月13日15:00前转账至以下账户：

户 名：重庆理工职业学院

开户行：中国银行重庆巴南支行

账 号：113070691433

备注：供应商必须在付款时注明是“国际楼二楼多功能会议室屋面加装铝板改造工程保证金”。未中标人的保证金在中标公告发布后原路返还，中标人的保证金将直接转为履约保证金。

**八、**若需踏勘现场，请联系甲方代表：杜金忠 电话：13983111844

**九、**请有意向的潜在供应商在重庆理工职业学院官网校企合作一体化招标采购平台（http://www.cqip.com.cn/html/15/Index.shtml）“下载中心”下载询价单电子文件，并于2025年8月13日下午15:00前将①已盖章的报价表②营业执照及施工资质密封并快递至采购人处，快递文件封面注明：国际楼二楼多功能会议室屋面加装铝板改造工程。

送达地址：重庆市巴南区东城大道588号重庆理工职业学院行政楼527，联系人:张老师，

电话:16623604445。

采购人：重庆理工职业学院

2025年8月8日

**重庆理工职业学院**

**国际楼二楼多功能会议室屋面加装铝板改造工程询价单一**

|  |
| --- |
| 工程名称：重庆理工职业学院国际楼二楼多功能会议室屋面加装铝板改造工程  |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 预估工程量 | 金额（元） |
| 综合单价组成 | 综合单价合计 | 总价 | 备注 |
| 人工及机具费 | 主材费 | 辅材费 | 措施费、管理费、税金等其他费用 |
| 1 | 基层清理铝瓦安装 | 工作内容：1.文明施工防护，2.清理屋面原有彩钢瓦上部的附着物； 3.清除原屋面固定螺丝； 4.采用厚度不低于0.8mm的铝制瓦；前期进场测量原有瓦的形状、尺寸，制作与原有瓦形状尺寸相符合的铝瓦； 6.固定铝瓦后周边与墙面接触区域打密封胶或密封胶条。7.质保2年不出现漏水情况 | ㎡ | 1000 |  |  |  |  |   |   |  |
| **合 计** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 报价单位： 盖章  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 联系人 |  |  | 电话 |   |  |  |  |  |

**重庆理工职业学院**

**国际楼二楼多功能会议室屋面加装铝板改造工程询价单二**

|  |
| --- |
| 工程名称：重庆理工职业学院国际楼二楼多功能会议室屋面加装铝板改造工程  |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 预估工程量 | 金额（元） |
| 综合单价组成 | 综合单价合计 | 总价 | 备注 |
| 人工及机具费 | 主材费 | 辅材费 | 措施费、管理费、税金等其他费用 |
| 1 | 基层清理铝瓦安装 | 工作内容：1.文明施工防护，2.清理屋面原有彩钢瓦上部的附着物； 3.清除原屋面固定螺丝； 4.采用厚度不低于0.6mm的铝制瓦；前期进场测量原有瓦的形状、尺寸，制作与原有瓦形状尺寸相符合的铝瓦； 6.固定铝瓦后周边与墙面接触区域打密封胶或密封胶条。7.质保2年不出现漏水情况 | ㎡ | 1000 |  |  |  |  |   |   |  |
| **合 计** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 报价单位： 盖章  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 联系人 |  |  | 电话 |   |  |  |  |  |

**备注：本项目工程总量约为1000㎡，采购人将依据询价结果确定实施的铝制瓦厚度。**