

安徽化工学校工艺楼西侧增设钢楼梯设计询价函

致各意向单位：

安庆市大观区消防救援大队于 2026 年 2 月 4 日来我校检查时指出，按现行消防规范，工艺楼西侧需增设疏散楼梯。现需对相关区域进行改造设计，请有意向的单位给予报价。报价有关事项如下：

一、项目概况：我校工艺楼（原物电楼一期），建于 1989 年建设（2010 年进行抗震加固），四层（局部五层）混凝土框架结构。建筑总高度约 18.40m，室内外高差为 0.6m，首层层高为 4.0m，二至四层层高均为 3.6m，建筑面积约为 2000m²，基础形式为柱下独基，详见相关图纸。

二、改造方案

1. 工艺楼西侧室外增设钢楼梯，在每层走廊处与室内衔接，以确保每层房间满足消防疏散距离要求；
2. 钢楼梯须独立承重，严禁与主体结构嵌固连接；
3. 楼梯设计及施工应符合防水、防火等相关规范要求；
4. 配套改造：钢楼梯与室内连接处的一至四层原有窗户或墙体改为外门，且在四层门洞上方设置雨棚；
5. 增设楼梯需满足经济性要求，综合考虑全生命周期成本（包括设计、施工及使用阶段的能耗、维护等费用）。

三、设计服务的范围及内容：本工程范围内的施工图设计，招标配合、现场指导与监督、建设全过程设计服务及协调工作等。

四、设计服务期：签订合同后 7 日历天内完成。

五、设计费最高限价：9000 元（人民币玖仟元整）。

六、评审方法：最低评标价法（以报价最低者为优先中标单位）。

七、报价资料相关要求：

1. 资料清单（每页需盖公章）：（1）封面；（2）法人营业执照复印件；（3）企业资质证书复印件；（4）报价书。

2. 提交要求：

- 装订成册，一式二份装在一个袋中；
- 密封后提交至安徽化工学校行政楼二楼 210 室；
- 截止时间：2026 年 3 月 16 日 14 时 30 分（逾期不予受理）。

八、联系方式

联系人：曹老师

联系电话：19154790829

