成都工贸职业技术学院机电一体化专业校企共建 B+培训中心 建设加装电梯的房屋结构安全性及抗震鉴定项目 询价结果公告

项目名称	成都工贸职业技术学院机电一体化专业校企共建B+培训中心建设加装电梯的 房屋结构安全性及抗震鉴定项目						
项目编号	电气工程学院-2025-ZHK-3						
采购预算(元)	90000 元						
成交供应商候 选人	排序	供应商名称	报价(元)				
	第一成交候选人	四川筑璟工程检测有限公司	87800				
	第二成交候选人	中赣工程设计有限公司	89000				
	第三成交候选人	同创鸿源建筑工程设计有限公司	89300				
成交供应商	四川筑璟工程检测有限公司						
成交价(元)	87800 元						
采购方式	书面询价						
评审时间	2025 年 5 月 23 日						
询价小组人员	梁毅、刘海军、罗华 刘毅东(监督)						
采购单位	成都工贸职业技术学院						
承办部门	电气工程学院						
联系人	李老师						
联系电话	028-61835171						
采购单位地址	郫都区红光镇港通北三路 1899 号						

公告期限	自本公告发布之日起1个工作日						
投诉电话	028-64907543 028-64907283						
	服务事项	数量	单位	单价 (元)	合计 (元)	备注	
成交明细	既安抗有全震致及定	1	项	87800	87800	一、大人大人,供的一个人,在一个人,在一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	

进行全面、细致的安全性及抗震 鉴定,包括但不限于房屋结构的 稳定性、承载力、变形情况等方 面的评估。 2、对校内培训中心等校内建筑物 进行鉴定,学校占地面积约为350 亩。 3、鉴定过程中,投标单位需严格 遵守国家相关法律法规、技术标 准和规范,确保鉴定结果的准确 性和可靠性。 4、项目负责人、现场负责人、技 术负责人、报告编制负责人全天 驻守现场进行鉴定工作并完成鉴 定报告编制。 四、鉴定报告要求: 1、投标单位需按照相关标准和规 范, 出具详细、准确的房屋安全 性及抗震鉴定报告,报告内容应 包括但不限于房屋结构现状、安 全性评估、抗震性能评估、存在 的问题及建议改进措施等。 1、2、合同签订后三日之内完成 鉴定工作并提交正式鉴定报告并 通过评审机构审查(提供纸质报 告一式六份, 电子 U 盘一份)