

成都工贸职业技术学院
基于数字孪生的工业机器人自适应加工方法底层算法设计和开发服务
项目询价结果公告

项目名称	成都工贸职业技术学院基于数字孪生的工业机器人自适应加工方法底层算法设计和开发服务项目		
项目编号	电气工程学院-2026-JWK-30		
采购预算(元)	13500 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	成都赋阳技术开发公司	13000
	第二成交候选人	成都冠禹科技有限公司	13300
	第三成交候选人	成都智颖知识产权服务公司	13400
成交供应商	成都赋阳技术开发公司		
成交价(元)	13000 元		
采购方式	电话询价		
评审时间	2026 年 7 月 6 日 9 时 30 分		
询价小组人员	梁毅、杨晓华、茹艳刚、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	杨老师		
联系电话	028-61835096		
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

成交明细

成都工贸职业技术学院

工业机器人系统集成数字孪生平台设计与研究课题

报价单

一、项目名称：成都工贸职业技术学院基于数字孪生的工业机器人自适应加工方法底层算法设计和开发服务项目

二、项目编号：电气工程学院-2026-JWK-30

三、采购单位：成都工贸职业技术学院

四、承办部门：电气工程学院

五、预 算：13500.00 元（大写：壹万叁仟伍佰元整）

六、报价明细：

序号	名称	规格型号	品牌	数量	单位	单价(元)	总价(元)	备注
1	两级点云配准算法设计	无	无	1	项	3200	3200	
2	预测加工点云生成算法设计	无	无	1	项	3200	3200	
3	偏差场构建与区域聚类补偿设计	无	无	1	项	3300	3300	
4	加工指令下发与碰撞预校验设计	无	无	1	项	3300	3300	
合计金额（人民币）：		13000 元（大写：壹万叁仟元整）						

经销商（盖章）：成都鹏阳技术开发有限公司

联系人（签字）：徐鸣

联系电话：13980855230

日期：2026年7月1日

