

成都工贸职业技术学院智能网联汽车线控底盘技术 数字化课程建设服务采购项目询价结果公告

项目名称	成都工贸职业技术学院智能网联汽车线控底盘技术 数字化课程建设服务采购项目		
项目编号	汽车工程学院-2026-JWB-10		
采购预算(元)	25000 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	天津深维思索智能科技有限公司	23500 元
	第二成交候选人	智咨(成都)科技有限责任公司	24000 元
	第三成交候选人	南京拓川科技有限公司	24350 元
成交供应商	天津深维思索智能科技有限公司		
成交价	23500 元		
采购方式	非公开询价		
评审时间	2026 年 6 月 11 日		
询价小组人员	焦张弘、李文龙、邱玉龙(监督:叶鸿飞)		
采购单位	成都工贸职业技术学院		
承办部门	汽车工程学院		
联系人	肖老师		
联系电话	028-64907477		
采购单位地址	成都市郫都区蒋桥路 88 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		

成交明细表如下:

服务事项名称	服务内容及要求	数量单位	成交价
课程建设服务 采购	《智能网联汽车线控底盘技术》数字化课程建设服务包括:制作不少于 8 个 HTML 格式教学动画,覆盖线控驱动、制动、转向系统,画面参数达标、音画同步且兼容校内教学平台;搭建基于 Gazebo 引擎的厘米级精度整车仿真环境,支撑 LKA、AEB 场景实训,模型支持多角度操作并可查看源代码;系统运行稳定、操作贴合实训流程,适配校内平台且支持 50 节点并发在线实训。	1 项	23500 元