

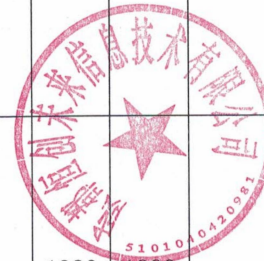
成都市技师学院机械专业世界职业院校技能大赛设备调试等服务采购项目询价结果公告

项目名称	成都市技师学院机械专业世界职业院校技能大赛设备调试等服务采购项目		
项目编号	机械工程学院-2026-JWK-14		
采购预算(元)	49000		
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	成都恒创未来信息技术有限公司	48600
	第二成交候选人	成都聚蓉合信息技术有限公司	48800
	第三成交候选人	成都优威创科技有限公司	48880
成交供应商	成都恒创未来信息技术有限公司		
成交价(元)	48600		
采购方式	书面询价		
评审时间	2026年5月6日		
询价小组人员	王燕、任娇、许海花、监督：吉超		
采购单位	成都市技师学院		
承办部门	机械工程学院		
联系人	郭老师		
联系电话	028-61835109		
采购单位地址	成都市郫都区红光街道港通北3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
明细清单		

试等服务采购项目项目报价明细

序号	项目	技术参数及要求	数量	单位	单价 (元)	单项 合计 (元)	品牌 及规 格型 号
1	参赛设备3D的建模优化服务	对本次赛事设备按照 1:1 进行建模优化, 包含数控加工单元、工业机器人工作站、协助机器人工作站、视觉检测平台、AGV 移动机器人、智能仓促单元	1	项	5000	5000	定制
2	参赛设备虚拟仿真系统升级服务	对本次赛事设备按照 1:1 进行建模仿真, 包含数控加工单元、工业机器人工作站、协助机器人工作站、视觉检测平台、AGV 移动机器人、智能仓促单元等单元虚拟仿真, 借助 PQFactory 软件能够自由定义产线中的各种设备, 代替现实中的机器人, 气缸, 模组, 传感器, 数控机床等产线设备与 PLC 进行产线编程调试。通过虚拟调试可提前发现问题, 从而最大限度地提高产线的调试效率, 缩短整体项目周期。	1	项	8000	8000	定制
3	设备数字孪生系统升级服务	开发比赛设备智能制造数字孪生功能, 利用基于事件且由信号驱动的仿真技术实现了生产系统的虚拟调试, 用户可以先在虚拟环境中调试自动化控制逻辑和 PLC 代码, 然后再将其下载到真实设备。通过以虚拟方式仿真和验证自动化设备, 可以保证设备的表现能够达到预期, 做到虚实同步运行。	1	项	19800	19800	定制
4	设备检修、调试服务	对参赛设备进行调试检修, 包含易损件更换。	1	项	5800	5800	定制



品的优化及实训设备的组装改装服务	件，对工艺和成品进行优化处理			0	0	
<p>合计：48600 元整（大写：肆万捌仟陆佰元整）</p> <p>1. 成交价为固定包干价，是完成本项目有关的所有费用。</p> <p>2. 报价高于本项目的预算为无效响应，未填写“品牌和规格型号”的为无效响应。</p> <p>说明：该表格可根据实际进行调整。</p>						

供应商名称：成都恒创未来信息技术有限公司
 （盖单位公章）

联系人姓名：李刚林

电话：13649041376

日期：2026 年 4 月 30 日

