

## 成都市技师学院机械专业智能制造生产线虚拟仿真及 AI 交互建设技术服务采购项目采购询价结果公告

项目名称	成都市技师学院机械专业智能制造生产线虚拟仿真及 AI 交互建设技术服务采购项目		
项目编号	机械工程学院-2026-JWK-07		
采购预算(元)	26000		
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	成都壹果云科技有限公司	25800
	第二成交候选人	四川第肆人称文化传播有限公司	25880
	第三成交候选人	四川同创致远科技有限公司	25960
成交供应商	成都壹果云科技有限公司		
成交价(元)	25800		
采购方式	书面询价		
评审时间	2026 年 4 月 10 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	王老师		
联系电话	18993111867		
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		

**二、成都市技师学院机械专业智能制造生产线虚拟仿真及  
AI交互建设技术服务采购项目报价明细**

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	仿真模块	仿真采用专业仿真软件进行，仿真环境为常规计算机硬件配置。模型网格划分合理，边界条件设置清晰准确，仿真步长适中，总仿真时长满足分析需求。求解过程中残差逐步收敛至稳定范围， <del>保证</del> 仿真结果的可靠性与准确性。	9	个	1000	9000	/
2	教学视频 (8-15分钟/个)	①视频压缩采用H.264/AVC (MPEG-4 Part10) 编码、使用二次编码，不包含字幕的MP4 格式。 ②视频码流率：动态码流的最低码率不得低于1024Kb。 ③视频分辨率 前期采用标清 4:3 拍摄时，请设定为 720×576 前期采用高清 16:9 拍摄时，请设定为 1280×720 或 1920×1080。 ④视频画幅宽高比 分辨率设定为 720×576 的，请选定 4:3 分辨率设定为 1280×720 或 1920×1080 的，请选定 16:9。	50	分钟	280	14000	/

3	二维动画 (60秒以内/个)	<p>1. 结合课程内容，与学校老师一起设计动画制作脚本。</p> <p>2. 动画制作通过输入和编辑关键帧，计算和生成中间帧，定义和显示运动路径，交互式给画面上色，产生一些特技效果，实现教学画面与声音的同步。</p> <p>3. Flash 导出默认版本为 8.0，在导出时，音频流格式为 mp3，16kps；音频事件格式默认为 mp3，16kps。Flash 动画帧频为 24 帧，动画统一设定模板，颜色，标题大小为 32 号字，方正大黑简体。</p> <p>4. 动画的框架可视内容而定，但层次结构不应超过 3 层。静止时间不超过 5 秒。</p>	2	个	1400	2800	/
<p>合计：25800 元整（大写：贰万伍仟捌佰元整）</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：（盖单位公章）

联系人姓名：刘

电话：15301342225

日期：2016年6月8日