

成都市技师学院机械专业委托第三方开发《机械视觉系统应用》 国际化课程资源询价结果公告

项目名称	成都市技师学院机械专业委托第三方开发《机械视觉系统应用》国际化课程资源		
项目编号	机械工程学院-2024-JWK-97		
采购预算(元)	48000		
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	成都大源至诚科技有限公司	46400
	第二成交候选人	成都扬华汇智科技有限公司	47500
	第三成交候选人	四川伊莱有数文化创意有限公司	47600
成交供应商	成都大源至诚科技有限公司		
成交价(元)	46400		
采购方式	书面询价		
评审时间	2024年12月10日		
询价小组人员	王燕、刘义轩、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	13551137941		
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	

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	机械视觉系统应用国际化教材	<p>1. 组织专家团队和教材编写团队,按照专业岗位工作内容要求,确定教材内容编写的重难点等,并制定教材编写实施计划,其中章节要求≥4章,每个章节包含英语翻译,页码≥200页。</p> <p>2. 整个教材包含专家指导≥4次。</p> <p>3. 组织专家团队指导教材编写团队完成教材样章的编写。</p> <p>4. 组织专业排版设计人员对校本教材书稿进行排版设计,由教材主编确定设计样式。</p> <p>5. 协调督促教材整体编写进度,及时解决编写过程中可能出现的各种问题。</p> <p>6. 基础理论:介绍机器视觉系统相机选型、视觉系统镜头选型、视觉系统光源选型、机器视觉工作过程等。</p> <p>7. 操作技巧:教授如何设计视觉程序、设计机器人程序、系统联调等,以及设备安装调试的方</p>	1	本	¥46,400.00	¥46,400.00	定制



		<p>法。</p> <p>8. 国际标准:按照成都工匠学院越南分院建设需求和标准,确保学习者能够掌握机器视觉。</p> <p>9. 案例分析:通过实际案例,展示机器视觉在工程设计中的应用,加深理解。</p> <p>二、双语教学资源</p> <p>1. 视频讲解:由资深教师录制中文和英语版课程介绍教学视频,确保语言准确、表达清晰。</p> <p>2. 多媒体素材:包括动画演示、视频图片等,帮助学习者直观理解机械制图原理。</p> <p>3. 测试题库:提供中英文双语测试练习题库,涵盖各种难度级别的题目和错题解析。</p>					
2							
3							
合计:		¥46,400.00	元整(大写:	肆万陆仟肆佰	元整)		

