

成都市技师学院机械专业委托第三方编写制作《工业机器人应用技术》教材项目询价结果公告

项目名称	成都市技师学院机械专业委托第三方编写制作《工业机器人应用技术》教材		
项目编号	机械工程学院-2023-JWK-71		
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	四川优义浩科技有限公司	48350
	第二成交候选人	四川复朴信息技术有限公司	48500
	第三成交候选人	成都硕蓉科技有限公司	48950
成交供应商	四川优义浩科技有限公司		
成交价(元)	48350		
采购方式	书面询价		
评审时间	2023年12月11日		
询价小组人员	王忠、黄雷、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	服务事项	服务内容及要求	数量	单位	单价 (元)	单项 合计 (元)	备注
1	机械专业委托第三方编写制作《工业机器人应用技术》教材	<p>一、总体要求</p> <p>1. 严格落实国家新闻出版署规定的三审三校制度和责任编辑制度。</p> <p>2. 教材内容符合国家教材编写的相关要求，组织专家团队和教材编写团队，并制定教材编写实施计划。</p> <p>3. 制定教材目录大纲，并对大纲内容进行论证，教材内容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。</p> <p>4. 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>5. 组织专家团队指导教材编写团队完成教材的编写。</p> <p>6. 收稿后应按照国家出版相关规定，严格执行三审流程，对教材的政治倾向、思想水平、学术或艺术价值、科学性、知识性、文字规范性等进行全面把关，并进行严格</p>		项	48350.00	48350.00	

	<p>校稿。</p> <p>7. 组织专业排版设计人员对本教材书稿进行排版设计，由教材主编确定设计样式。</p> <p>8. 提供《工业机器人应用技术》样书3册。</p> <p>二、教材编写要求</p> <p>1. 采用 Microsoft Office 或者 WPS Office 进行统一编辑。同一类型的文档，格式须保持一致。全文脉络清晰，标题排版有效，符合逻辑，目录采用自动目录。标题和正文的字体、字号、间距等要统一。</p> <p>2. 教材内容整体效果应风格统一，色彩协调，美观大方。</p> <p>3. 图片需要有说明：图片应清晰并能反映出内容主题思想，通俗易懂，便于理解，分辨率应上72dpi以上。</p> <p>4. 根据学校要求确定开本尺寸为16开、32开或其他尺寸，误差$\leq 1.5\text{mm}$，成品裁切方正，歪斜$\leq 2\text{mm}$。</p> <p>5. 内页采用70g纸张黑白印刷，封面采用彩色印刷覆膜装订。</p> <p>6. 书脊平整，书脊字</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>居中，误差$\leq 2\text{mm}$，不高低，不露钉，钉距平实，装订牢固，装订口2-8mm。</p> <p>7. 全书墨色基本一致，版面端正，文图印迹完整，不亮不暗，文字每印张模糊断线缺划不超过2处。</p> <p>8. 全书正反套色印基本准确，允差$\leq 2\text{mm}$，版面歪斜$\leq 2\text{mm}$。</p> <p>9. 全书页码折正，但连页允差$\leq 7\text{mm}$。</p> <p>10. 教材选用注意版权，涉及版权问题须加入“版权来源”信息。</p>						
2							
3							
合计：48350.00 元整（大写：肆万捌仟叁佰伍拾元整）							