

成都市技师学院机械专业委托第三方协助编写《工业机器人应用编程与操作实践》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协助编写《工业机器人应用编程与操作实践》		
项目编号	机械工程学院-2023-JWK-80		
采购预算(元)	42000		
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	成都明材数字科技有限公司	40960
	第二成交候选人	四川诚至和科技有限公司	41990
	第三成交候选人	四川杰尚丞坤科技有限公司	42000
成交供应商	成都明材数字科技有限公司		
成交价(元)	40960		
采购方式	书面询价		
评审时间	2023年12月7日		
询价小组人员	刘义轩、叶家凡、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	叶老师		
联系电话	13679088805		

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	成都市技师学院机械专业委托第三方协助编写《工业机器人应用编程与操作实践》	1. 邀请行业专家指导教材编写团队，按照典型工作内容要求，确定教材内容编写的重难点等，并制定教材编写实施计划。	1	套	40960	40960	
2		2. 组织专家团队指导教材编写团队制定教材目录大纲。教材内容符合国家教材编写和出版的各项要求。	1	套			
3		3. 邀请行业专家团队指导教材编写团队完成教材的编写。	1	套			
4		4. 邀请行业专家指导教材编写团队完成教材的编写。	1	套			
5		5. 组织专业校稿人员对教材进行校稿。	1	套			
6		6. 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。	1	套			
7		7. 及时解决编写过程中可能出现的各种问题。	1	套			
8		8. 教材开发思路基于工作过程导向的编写思路，按照任务导入、任务目标任务实施、任务拓展来设计开发。	1	套			
9		9. 教学设计思路充分融入教材，教材中的知识点、技能点都是通过任务驱动方式进行重构序化，所有知识点重构序化既能保证任务难易程度的递进，又能保证重要知识点都能纳入及知识点之间逻辑性。	1	套			
10		10. 教材以项目任务形式编写，教学任务不少于15个，字数不少于8万字，页数不少于250页，图片不少于50张。	1	套			
合计：40960元整（大写：肆万零玖佰陆拾元整）							