

成都市技师学院工业机器人虚拟仿真实训数字化资源建设服务项目
询价结果公告

项目名称	成都市技师学院工业机器人虚拟仿真实训数字化资源建设服务项目		
项目编号	电气工程学院-2024-JWK-14		
采购预算(元)	50112 元		
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	成都万维同华科技有限公司	49000
	第二成交候选人	四川教扬科技有限公司	49500
	第三成交候选人	四川领维智筑信息科技有限公司	49800
成交供应商	成都万维同华科技有限公司		
成交价(元)	49000 元		
采购方式	书面询价		
评审时间	2024 年 6 月 12 日 13 时 00 分		
询价小组人员	王佩、杨涛、杨晓华 江艳华（监督）		
采购单位	成都市技师学院		
承办部门	电气工程学院		
联系人	王老师		
联系电话	028-61835094		
采购单位地址	郫都区红光镇港通北三路 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		

成交明细

成都万维同华科技有限公司

成都市技师学院工业机器人虚拟仿真实训数字化资源建设服务项目

九、成都市技师学院工业机器人虚拟仿真实训数字化资源建设服务项目项目报价明细

序号	服务设备名称	服务内容及要求	数量	单位	单价(元)	单项合计(元)	备注
1	大国工匠数字博物馆	<p>展馆主要内容：</p> <p>1、大厅 视频：中国梦·大国工匠、3D模型：工业革命火车头。</p> <p>2、黎明曙光 主要内容为重工业起步、三线建设与一五计划决策。从三线建设的原因延伸到中国对工业的规划。与不同道具、人物交互触发不同资料信息，了解20世纪50、60年代的国际、国内形式和三线建设的背景。</p> <p>3、核能展厅 视频：核工业历程壮丽70年、3D模型：原子弹模型。 展厅展画：从毛泽东主席关注锂的存在，到发现锂矿开始，到第一颗原子弹，第一颗氢弹。第一个核电站泰山核电站等，分节按展画及展画内拓展内容模型、视频、图文方式按顺序概述。</p> <p>4、石油、航空工业展。 介绍如何变成石油大国历程，和航空发展历程成就，例如，大庆油田于什么时候发现，以及开发的条件困难到3年多时间生产原油1166.2万吨，改变了中国石油工业的发展布局，甩掉了中国贫油落后的帽子。第二节点为神州一号开始到第一次载人上天到中国空间站相关图文视频模型展示。</p> <p>5、汽车、军事装备工业展。 主要展示从技术卡脖到一步一步自主建造汽车到军需装甲车，导弹、无人机等。对应不同内容放置模型，视频图文，链接。</p> <p>6、大国工匠人物介绍。</p>	1	套	24500	24500	



		<p>列举如“中国科制之父”钱学森，汽车工业奠定人饶斌等相关介绍。 具体内容为：钱学森回国遭受的阻拦，以及造弹过程遇到问题，以及钱学森弹道等。</p>				
2	智能制造数字化典型工厂数字博物馆	<p>展馆主要内容： 1、大厅 主要展示工厂成品模型和数字化相关视频。 2、智能制造概论展厅 主要展示什么是智能制造，以及特征，例如：1. 高度互联：智能制造系统中的各个环节、各个设备之间能够实现实时互联互通，从而能够实时传递数据和信息，使得生产过程更加协同高效。自动化和智能化、可持续化等。 3、华为数字化展厅 主要内容展示从华为以云为核心的创新 ICT 技术开始，到设计与制造的数字化融合，建设数字化工厂，从数字化车间延伸到数字化产品设计和开发，到销售环节和产品后续交付及交付后服务等流程按顺序概述。 4、宝马数字化工厂 主要展示汽车行业公认的数字化制造典范，生产基地的“数字化工厂”例如从 AI 视觉检测系统到 AGV 无人搬运车等生产流程。革新型机器人系统。模拟仿真和工厂数字化。规划与控制系统。智能化物流体系。先进分析方法。智能化能量数据管理等方面进行分支概述。 5、大疆无人机数字化工厂 展示其高度自动化的装配、测试工序，智能化自动检测起飞等工序。消费级和军工级区别等展示。 6、工厂安全展厅 主要展示生产过程安全生产标准和生产参数标准。主要内容为： ①现场布局；②检测、报警系统； ③常规防护设施；④防火防爆措施； ⑤安全标志；⑥防止火灾蔓延设施；</p>	1	套	24500	24500




⑦电气安全设施等步骤详细描述。

合计：49000 元整（大写：肆万玖仟元整）

1. 成交价为固定包干价，是完成本项目有关的所有费用。
2. 报价高于本项目的预算为无效响应。

说明：该表格可根据实际进行调整。

供应商名称：成都万维同华科技有限公司（盖单位公章）

法定代表人或授权代理（签字）：

日期：2024年6月12日

