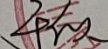


成都工贸职业技术学院机械专业智能制造课程资源建设采购项目询价结果公告

项目名称	成都工贸职业技术学院机械专业智能制造课程资源建设采购项目		
项目编号	机械工程学院-2022-JWK-45		
采购预算	4.5（万元）		
成交供应商候选人	排序	供应商名称	报价(万元)
	第一名	四川思言行文化传媒有限公司	4.1
	第二名	成都喵星创造文化传播有限公司	4.32
	第三名	成都春晓社品牌营销策划有限公司	4.41
成交供应商	四川思言行文化传媒有限公司		
成交价	4.1(万元)		
采购方式	书面询价		
评审时间	2022年12月08日		
询价小组人员	罗婷、黄雷、王燕(监督:吉超)		
采购单位	成都工贸职业技术学院		
承办部门	机械工程学院		
联系人	卢丽霞		
联系电话	028-61835112		
采购单位地址	成都市郫都区红光街道港通北三路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		
成交明细如下			

序号	服务事项	服务内容及要求	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
1	智能产线布局的搭建	能够认知智能制造产线的组成，通过拖拽等操作完成智能制造产线的规划	1	4500	4500	
2	智能产线各部分功能认知	通过各部分功能讲解，能够认知产线各部分功能与作用。	1	4500	4500	
3	工序认知	通过对智能能制造产线中各加工部分的装调，主要包含各工序下的工步、工艺、刀具、设备选择、设计图纸等相关知识。使学生了解与熟悉产线转向螺母加工工艺，对本产线的深入认知起到一定的认知作用。	1	4500	4500	
4	开机流程认知	通过讲述了智能制造生产线整线开机流程的相关知识，使学生熟悉产线主要设备开机流程，对本产线的实际操作起到一定的认知作用。	1	4500	4500	
5	产线动作流程设计	对产线中存在的设备及其动作进行提取，使用户可以在程序发布后，通过此项功能进行自由设计运行节拍并创建设备的运行逻辑，而不再是单一的被动接受产线运动的固定逻辑动画。	1	4500	4500	

供应商名称：四川思言行文化传媒有限公司（盖单位公章）

法定代表人或授权代理（签字）：

日期：2022年12月8日



6	加工案例认知	加工过程讲解认知与学习。包含各工序下的加工过程相关知识。使学生了解与熟悉产线转向螺母加工过程，对本产线的深入认知起到一定的帮助认知作用。使学生更加生动形象的学习产线加工的相关知识，并增强学生的交互感。	1	4500	4500	
7	机器人与切削单元的装调	能够认知智能制造产线的组成，通过拖拽等操作完成智能制造产线的规划	1	4500	4500	
8	主控 PLC 的装调	包含 NC 切削模拟与机器人程序模拟。通过对产线中指定加工设备数控车床和数控铣床进行 NC 程序解读，进行自由切削模拟，以达到对学生编写 NC 程序进行验证。机器人程序模拟，采用广数机器人示教程序进行模拟，通过表格配置 I/O 进行程序解读与模拟。	1	5000	5000	
9	智能产线的维修保养	以转向螺母加工为例进行信号模拟控制。通过读取并解析 PLC (awl 可读文本) 逻辑语句解析，对输入输出信号模拟并控制虚拟设备进行。使学生了解与熟悉产线 PLC 信号控制	1	4500	4500	

合计：41000 元整（大写：肆万壹仟元整）

1 成交价

