成都工贸职业技术学院工业机器人专业语音控制机器人技术升级服务 项目询价结果公告

项目名称	成都工贸职业技术学院工业机器人专业语音控制机器人技术升级服务项目							
项目编号	电气工程学院-2025-JWK-24							
采购预算(元)	48500 元							
	排序	供应商名称	报价(元)					
成交供应商	第一成交候选人	成都大学	¥48000.00					
候选人	第二成交候选人	成都星辰熊猫信息科技有限公司	¥48300.00					
	第三成交候选人	四川天地创立科技有限公司	¥4 8500. 00					
成交供应商	成都大学							
成交价(元)	¥48000.00							
采购方式	书面询价							
评审时间	2025年7月25日16时10分							
询价小组人员	龚文、林晨、张俊莲 刘毅东(监督)							
采购单位	成都工贸职业技术学院							
承办部门	电气工程学院							
联系人	羊老师							
联系电话	15378195112							
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

六、<u>成都工贸职业技术学院工业机器人专业语音控制机器人</u> <u>技术升级服务项目</u>项目报价明细

序号	服务事项	服务内容及要求	数量	单位	单价 (元)	合计 (元)	备注
1	多语义指令开发	需完成优化升级,核心要求: 1. 核实并优化用户通过自然语言语音指令控制机器人在 XYZ 三个空间正交方向(X 轴前后、Y 轴左右、Z 轴上下)移动的功能。 2. 针对控制机器人 XYZ 方向移动的指令,梳理并支持用户多样化的自然语言表述方式。例如: X 轴向前移动: 需识别如"前进"、"向前"、"往前"等多种语义相同或相近的语句。(类推至其他方向及动作,如后退、向左、向右、向上、向下等)。	1	套	23000	23000	无
2	机器与纸板 人格 人名	需完成优化升级,核心要求: 1. 扩展移动范围与精度: , 利用 MODBUS TCP 协议, 扩大语音控制机器人的移动范围至5mm-100mm, 并实现相对精准的距离控制。 2. 可靠传输: 优化系统生成的移动指令, 使语音识别后, 发送至机器人的运动机构执行的准确率超过95%。	1	套	25000	25000	无

合计: 48000 元整 (大写: 肆万捌仟元整)

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:成都大学(盖单位公章)

法定代表人或授权代理(签字): 內包 代

日期: 2025年7月18日