

成都市技师学院（成都工贸职业技术学院）机械专业智能制造
产线采购项目检测服务采购询价结果公告

项目名称	成都市技师学院（成都工贸职业技术学院）机械专业智能制造产线采购项目 检测服务采购		
项目编号	机械工程学院-2024-JWK-83		
采购预算(元)	49,000		
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	中国工程物理研究院机械制造工艺研究所	47500
	第二成交候选人	四川普赛检测技术有限公司	48000
	第三成交候选人	成都越科机电设备有限公司	48500
成交供应商	中国工程物理研究院机械制造工艺研究所		
成交价(元)	47500		
采购方式	书面询价		
评审时间	2024年12月3日		
询价小组人员	王燕、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	检测服务事项	检测服务内容及要求	数量	单位	单价(元)	单项合计(元)	备注
1.	智能检测单元	<ul style="list-style-type: none"> • 机器人额定负载 $\geq 7\text{kg}$ • 机器人轴数 6 轴 • 机柜尺寸(长\times宽\times高) $\geq 1300\text{mm} \times 800\text{mm} \times 800\text{mm}$ • 控制台尺寸(长\times宽\times高) $\geq 700\text{mm} \times 205\text{mm} \times 120\text{mm}$ • 防护罩尺寸(长\times宽\times高) $\geq 1000\text{mm} \times 1000\text{mm} \times 800\text{mm}$ 	1	台	1000	1000	参数, 200/项, 共 5 项
2.	智能成品仓储单元	<ul style="list-style-type: none"> • 三轴机械手 X 轴行程 $\geq 800\text{mm}$ • 三轴机械手 X 轴最大运行速度 $\geq 100\text{mm/s}$ • 三轴机械手 Y 轴行程 $\geq 800\text{mm}$ • 三轴机械手 Y 轴最大运行速度 $\geq 100\text{mm/s}$ • 三轴机械手 Z 轴行程 $\geq 200\text{mm}$ 	1	台	1000	1000	参数, 200/项, 共 5 项
3.	交互式智能平板	功能试验 详见技术协议	1	台	2000	2000	功能试验
4.	智能丝杆装配单元	<ul style="list-style-type: none"> • 机器人额定负载 $\geq 7\text{kg}$ • 机器人轴数 6 轴 • 机柜尺寸(长\times宽\times高) $\geq 1300\text{mm} \times 800\text{mm} \times 800\text{mm}$ • 控制台尺寸(长\times宽\times高) $\geq 700\text{mm} \times 205\text{mm} \times 120\text{mm}$ • 防护罩尺寸(长\times宽\times高) $\geq 1000\text{mm} \times 1000\text{mm} \times 800\text{mm}$ 	1	台	1000	1000	参数, 200/项, 共 5 项
5.	智能物流单元	<ul style="list-style-type: none"> • AGV 最大运行速度 前进 $\geq 1.1\text{m/s}$, 后退 $\geq 0.3\text{m/s}$ • 协作机器人重复定位精度 0.05mm 	1	台	8000	8000	AGV 运行速度 (前进、后退), 2000 元; 协作机器人重复定位精度, 6000 元。
6.	智能输	• 基板尺寸 $\geq 240\text{mm}$	1	台	1800	1800	参数, 200/



	送单元	<ul style="list-style-type: none"> 基本厚度 $\geq 8\text{mm}$ 单段长度范围 $300\text{mm} \sim 6000\text{mm}$ 支撑腿调节范围 $0 \sim 50\text{mm}$ 最大输送速度 $\geq 20\text{m}/\text{min}$ 					项, 共4项: 最大输送速度, 1000元。
7.	智能原料仓储单元	<ul style="list-style-type: none"> 三轴机械手 X 轴行程 $\geq 1200\text{mm}$ 三轴机械手 X 轴最大运行速度 $\geq 100\text{mm}/\text{s}$ 三轴机械手 Y 轴行程 $\geq 1000\text{mm}$ 三轴机械手 Y 轴最大运行速度 $\geq 100\text{mm}/\text{s}$ 三轴机械手 Z 轴行程 $\geq 150\text{mm}$ 	1	台	1000	1000	参数, 200/项, 共5项
8.	智能螺母板装配单元	<ul style="list-style-type: none"> 机器人额定负载 $\geq 6\text{kg}$ 机器人轴数 6 轴 机柜尺寸(长\times宽\times高) $\geq 1300\text{mm} \times 800\text{mm} \times 800\text{mm}$ 控制台尺寸(长\times宽\times高) $\geq 700\text{mm} \times 205\text{mm} \times 120\text{mm}$ 防护罩尺寸(长\times宽\times高) $\geq 1000\text{mm} \times 1000\text{mm} \times 800\text{mm}$ 	1	台	1000	1000	参数, 200/项, 共5项
9.	产线总控系统	功能试验 详见检验大纲	1	台	2000	2000	功能试验
10.	智能轴承装配单元	<ul style="list-style-type: none"> 机器人额定负载 $\geq 5\text{kg}$ 机器人轴数 6 轴 机柜尺寸(长\times宽\times高) $\geq 1300\text{mm} \times 800\text{mm} \times 800\text{mm}$ 控制台尺寸(长\times宽\times高) $\geq 700\text{mm} \times 205\text{mm} \times 120\text{mm}$ 防护罩尺寸(长\times宽\times高) $\geq 1000\text{mm} \times 1000\text{mm} \times 800\text{mm}$ 	1	台	1000	1000	参数, 200/项, 共5项
11.	智能侧板2装配单元	<ul style="list-style-type: none"> 机器人额定负载 $\geq 6\text{kg}$ 机器人轴数 6 轴 机柜尺寸(长\times宽\times高) $\geq 1300\text{mm} \times 800\text{mm} \times 800\text{mm}$ 控制台尺寸(长\times宽\times高) $\geq 700\text{mm} \times 205\text{mm} \times 120\text{mm}$ 防护罩尺寸(长\times宽\times高) $\geq 1000\text{mm} \times 1000\text{mm} \times 800\text{mm}$ 	1	台	1000	1000	参数, 200/项, 共5项



12.	个性化定制单元	<ul style="list-style-type: none"> • 机器人额定负载 $\geq 5\text{kg}$ • 机器人轴数 6 轴 • 机器人最大臂展半径 $\geq 0.9\text{m}$ • 机器人位置重复精度 0.05mm • 激光雕刻机最小雕刻汉字尺寸 $\leq 2\text{mm} \times 2\text{mm}$ • 激光雕刻机最小雕刻字母尺寸 $\leq 1\text{mm} \times 1\text{mm}$ • 激光雕刻机工作范围 $\leq 150\text{mm} \times 150\text{mm}$ 	1	台	10400	10400	参数, 200/项, 共 2 项; 最大臂展半径, 3400 元; 位置重复性, 6000 元; 激光雕刻机参数, 600 元。
13.	智能包装单元	<ul style="list-style-type: none"> • 机器人额定负载 $\geq 6\text{kg}$ • 机器人轴数 6 轴 • 机柜尺寸(长\times宽\times高) $\geq 1300\text{mm} \times 800\text{mm} \times 800\text{mm}$ • 控制台尺寸(长\times宽\times高) $\geq 700\text{mm} \times 205\text{mm} \times 120\text{mm}$ 	1	台	800	800	参数, 200/项, 共 4 项
14.	智能侧板 1 装配单元	<ul style="list-style-type: none"> • 机器人额定负载 $\geq 7\text{kg}$ • 机器人轴数 6 轴 • 机柜尺寸(长\times宽\times高) $\geq 1300\text{mm} \times 800\text{mm} \times 800\text{mm}$ • 控制台尺寸(长\times宽\times高) $\geq 700\text{mm} \times 205\text{mm} \times 120\text{mm}$ • 防护罩尺寸(长\times宽\times高) $\geq 1000\text{mm} \times 1000\text{mm} \times 800\text{mm}$ 	1	台	1000	1000	参数, 200/项, 共 5 项
15.	MES 制造执行系统	功能试验 详见技术协议	1	台	2000	2000	功能试验
16.	智能展示平板	功能试验 详见技术协议	1	台	2000	2000	功能试验
17.	智能加工单元	<ul style="list-style-type: none"> • 机器人额定负载 $\geq 25\text{kg}$ • 机器人轴数 6 轴 • 机器人第七轴行程 $\geq 4500\text{mm}$ • 机器人第七轴运行速度 $\geq 1.5\text{m/s}$ • 机器人位置重复精度 0.05mm • 机器人第七轴双向重复定位精度 0.05 	1	台	13200	13200	参数, 200/项, 共 4 项; 最大臂展半径, 3400 元; 位置重复性, 6000 元; 机器人第七轴重复定位精度, 3000 元。
18.	数据分析系统	功能试验 详见技术协议	1	台	2000	2000	功能试验

合计: 52200 元整 (大写: 伍万贰仟贰佰元整)

实际报价: 47500 元整 (大写: 肆万柒仟伍佰元整)

1. 成交价为固定包干价, 是完成本项目有关的所有费用。