

成都工贸职业技术学院人工智能技术应用专业与产业链咨询及调研报告服务项目询价结果公告

项目名称	成都工贸职业技术学院人工智能技术应用专业与产业链咨询及调研报告服务项目		
项目编号	信息工程学院-2026-JWK-02		
采购预算(元)	38700 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	成都智州博悟教育科技有限公司	38400
	第二成交候选人	四川瀚创科技有限公司	38500
	第三成交候选人	四川智凌未来科技有限公司	38600
成交供应商	成都智州博悟教育科技有限公司		
成交价(元)	38400		
采购方式	书面询价		
评审时间	2026 年 5 月 21 日		
询价小组人员	李小军、张亚玲、史奥		
采购单位	成都工贸职业技术学院		
承办部门	信息工程学院		
联系人	李泓颖		
联系电话	15281720900		
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	服务事项	服务内容及要求	数量	单位	单价 (元)	合计 (元)	备注
	人工智能产业链咨询服务	<p>一、产业链图谱</p> <p>▲1. 须支持创建好的产业图谱以 3D 动态星链图进行外化展示，支持位置拖动和方向调整，支持分层穿透、放大和缩小，其中，放大和缩小功能不接受浏览器页面放大缩小的方式进行响应。（需提供功能截图证明材料复印件并加盖投标人公章）</p> <p>2. 须支持创建好的产业图谱根据展示内容需要，进行产业、企业、岗位、技能的筛选展示。</p> <p>▲3. 须提供产业链图谱展示案例，支持查看完整产业链→上中下游→产业节点→企业/岗位→岗位技能的全部节点数据信息内容。（需提供功能截图证明材料复印件并加盖投标人公章）</p> <p>4. 须支持选择不同产业链展示不同的产业图谱。</p> <p>二、产业大数据</p> <p>▲1. 须支持区域筛选，提供地方行政单位库，可按省/市进行联级筛选，筛选出所选区域的产业数据内容进行展示；（需提供功能截图证明材料复印件并加盖投标人公章）</p> <p>2. 全国产业分布情况：用地图的方式展示指定产业在全国的企业分布情况，同时展示企业数量排行前 10 的省份。</p> <p>▲3. 能够展示产业企业数量区域分布图：需内嵌所选区域地图，以地图的方式展示所选地区各区各产业节点企业数量，支持数据轮播展示和选择区域单独展示。（须提供演示</p>	1	项	38400	38400	

		<p>视频佐证)</p> <p>4. 展示的区域地图支持放大、缩小和位置拖动，其中，放大和缩小功能不接受浏览器页面放大缩小的方式进行响应。</p> <p>5. 产业链展示：展示指定产业的产业链框架图。</p> <p>三、企业大数据</p> <p>1. 须支持区域筛选，提供地方行政单位库，可按省/市/区进行联级筛选，筛选出所选区域的企业数据内容进行展示。</p> <p>2. 须能够展示企业数量区域分布图：需内嵌所选区域地图，以地图的方式展示所选地区企业数量，支持数据轮播展示和选择区域单独展示，并能体现所选地区企业增长情况。</p> <p>3. 展示的区域地图支持放大、缩小和位置拖动。其中，放大和缩小功能不接受浏览器页面放大缩小的方式进行响应。</p> <p>4. 企业注册增长情况：查看指定区域指定产业下企业的增长情况，用柱状图进行呈现。</p> <p>5. 须能够以饼状图形式展示产业所选区域企业性质分布情况，分为微型、小型、中型、大型企业等。</p> <p>6. 支持查看指定区域指定产业下的企业专利排行榜TOP10，未登录仅支持查看部分，登录后查看完整排行。</p> <p>四、岗位大数据</p> <p>1. 须支持区域筛选，提供地方行政单位库，可按省/市/区进行联级筛选，同时可以选择时间范围，筛选出所选区域的数据内容进行展示。</p> <p>2. 支持全国岗位需求的分布，用地图热力图的方式展示不同省份的岗位招聘热度，并用条形图展示招聘数量排行前10的省以及其招聘数量。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

	<p>3. 支持展示产业岗位的工作经验分布：用饼图展示不同经验分布的占比，包含无经验、1-3 年、3-5 年、5-10 年和 10 年以上。</p> <p>4. 支持展示产业岗位的薪资水平分布：用水平条形图展示不同区间薪资的人数分布情况，区间分为 3000 元以下、3001-5000 元、5001-10000 元、10001-15000 元、15000 元以上。</p> <p>5. 须支持区域在招岗位数量展示：使用柱状图、折线图展示当前区域在招岗位所属行业、岗位数量、去年岗位数量、平均薪资、去年平均薪资等数据。</p> <p>6. 支持展示行业人才学历与经验匹配度：用矩阵图展示，横轴为学历（不限学历、高中/中技/中专、大专、本科、硕士及以上），纵轴为经验（无经验、1-3 年、3-5 年、5-10 年、10 年以上），使用不同颜色进行展示。</p> <p>7. 支持展示产业岗位技能要求：用词云图展示产业相关岗位要求最热门的词语。</p> <p>▲8. 须支持展示最受欢迎的专业 TOP20：使用条形图展示各专业在岗位招聘中出现的数量情况，鼠标悬停可查看详细数据。（需提供功能截图证明材料复印件并加盖投标人公章）</p> <p>9. 支持查看 TOP20 专业明细数据的导出。</p> <p>六、供需对接</p> <p>1. 须支持展示一个案例，并展示登录用户已生成的报告，支持报告管理，包括对未完成的报告继续生成、已生成的报告下载或删除等。</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>2. 须支持根据报告名称、报告申请人等信息进行报告查询，支持筛选查看个人生成的报告，支持根据报告生成状态进行筛选。</p> <p>3. 须支持查看和删除已生成的报告，支持新建报告。</p> <p>▲4. 须支持生成人才供需报告，为新专业设置和开设提供参考依据。报告生成功能支持参数配置，可选择和配置包括统计地区、要分析的专业、相关产业、报告模板等。支持添加需要重点关注的岗位，并且预提供不少于 10 个关联度较高的工作岗位信息，包括岗位名称、关联度（须展示关联度百分比）、社会需求量，可根据需要选择相关岗位，同时支持一键全选。（需提供功能截图证明材料复印件并加盖投标人公章）</p> <p>▲5. 须支持以进度条和百分比动态展示 Ai 报告生成进度，编撰生成过程支持直观展示，并提供相关提示，包括预计生成时间等。（需提供功能截图证明材料复印件并加盖投标人公章）</p> <p>▲6. 须提供未生成完毕的报告继续生成功能，支持分类筛选，包括全部、生成中和已完成。支持报告删除功能，且删除功能附带提醒，防止用户误操作。（需提供功能截图证明材料复印件并加盖投标人公章）</p> <p>▲7. 生成的 Ai 报告须在支持展示，支持报告下载。（需提供功能截图证明材料复印件并加盖投标人公章）</p> <p>8. 生成的 Ai 报告主题须包含产业领域发展现状，包括产业领域发展要求、产业领域布局</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>现状、地区促进产业发展激励机制等。</p> <p>9. 生成的 Ai 报告主题须包含产业领域人才需求情况，包括产业领域人才需求全景分析、产业领域对人才需求分布情况、产业领域对人才学历要求情况（含人才学历要求情况分析、人才学历提升薪资走势分析）、产业领域对人才经验要求情况（含人才经验要求总体情况分析和人才工作年限增长薪资走势分析）、产业领域人才薪资水平分布情况、人才学历与经验要求交叉分析等。</p> <p>10. 生成的 Ai 报告主题须包含产业领域地区代表性企业情况，包括区域内企业规模分布情况、区域内 TOP50 企业及岗位需求等。</p> <p>11. 生成的 Ai 报告主题须包含产业领域人才岗位要求，包括所分析专业的高匹配岗位和目标岗位职业能力要求分析等。</p> <p>12. 生成的 Ai 报告主题须包含所分析专业人才供给情况，包括全国和地区内人才供给情况分析。</p> <p>七、供需对接报告服务</p> <p>1. 提供至少一次人工智能供需对接报告服务，用于了解人工智能产业情况。</p> <p>2. 支持同步产业数据，形成产业分析功能。</p> <p>3. 支持提供产业领域发展分析，至少包含产业领域发展要求，产业领域布局现状内容。</p> <p>4. 支持提供产业领域人才需求分析，至少包含人才需求全景分析。</p> <p>▲5. 产业领域对人才需求分布情况至少包含人才学历要求情况分析、人才学历提升薪</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>资走势分析、人才经验要求总体情况分析、人才工作年限增长薪资走势分析，分析功能至少包含柱状图、饼图、折线图、堆叠条形图。（投标文件中提供针对以上报告样例截图加盖投标人公章）</p> <p>6. 产业领域人才薪资水平分布情况至少可支持对高匹配岗位薪资水平分布情况分析功能。</p> <p>7. 支持分析产业领域代表性企业情况，至少支持分析企业规模分布情况，以及 TOP50 企业情况。</p> <p>8. 支持产业领域人才岗位要求分析，支持专业目标岗位重要维度分析，支持分析精准选取目标岗位结论。</p> <p>9. 支持目标岗位职业能力要求分析，支持分析专业各目标岗位的技能要求占比情况。</p> <p>10. 支持分析全国专业人才供给整体情况。</p> <p>八、专业适配度分析报告</p> <p>1. 提供至少一次人工智能方向专业适配度分析服务，用于了解人工智能专业情况。</p> <p>2. 报告包含综合建议，从整体层面分析岗位契合度、校企合作度、供需平衡度、区域适配度、课程匹配度情况。</p> <p>3. 报告提供适配度详情分析，可从产业名称、产业链环节、二级产业节点、区域适配度、岗位契合度、课程匹配度、供需平衡度、校企紧密度进行分析。（投标文件中提供针对以上报告样例截图加盖投标人公章）</p> <p>4. 区域产业节点适配度分析支持柱状图分析。</p> <p>5. 专业适配分析报告服务包含AI智能分析建议分析。</p>				
--	--	--	--	--	--

