

# 成都市技师学院（成都工贸职业技术学院）《信息技术与人工智能应用》工学一体教材建设采购项目询价结果公告

项目名称	成都市技师学院（成都工贸职业技术学院）《信息技术与人工智能应用》工学一体教材建设采购项目		
项目编号	信息工程学院-2026-JWK-06		
采购预算(元)	5万		
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	电子工业出版社有限公司	48700
	第二成交候选人	四川西南新兴书局有限公司	49350
	第三成交候选人	成都百傲赛邦文化传播有限公司	49800
成交供应商	电子工业出版社有限公司		
成交价(元)	48700		
采购方式	书面询价		
评审时间	2026年6月17日		
询价小组人员	郭瑜、李天祥、李良燕		
采购单位	成都市技师学院（成都工贸职业技术学院）		
承办部门	信息工程学院		
联系人	郭老师		
联系电话	15828533200		
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					
	服务事项	数量	单位	单价 (元)	合计 (元)	备注
成交明细	数字教材出版	1	项	48700	48700	<p>(一) 数字教材展示平台</p> <p>1. 支持分板块展示已发布教材、建设中教材等教材分类，展示封面、教材名称等。支持页面美工的个性化定制。</p> <p>2. 教材门户支持按照教材名称、教师姓名等检索教材。</p> <p>3. 教材门户支持查看已发布教材的版权信息、内容简介。支持在线查看教材主要内容，如章节目录、配套 PPT、题库等资源的预览及配套数字资源的在线观看。</p> <p>4. 在线查看教材门户建设中教材的情</p>

					<p>况，并预览建设完成的章节内容。</p> <p>5. 教材门户展示教材编写团队及具体成员信息，包括姓名、作者简介等。</p> <p>6. 教材门户分类展示数字教材相关的国家政策、行业动态等资讯信息条目及详情。</p> <p>7. 教材门户数据总览：展示已发布及建设中的数字教材数量、编写团队数量、教材学习人数等信息。</p> <p>8. 教材门户展示教材编写、教材管理等快捷入口。</p> <p>（二）数字教材编辑系统</p> <p>1. 支持用户自主创建教材，并且填写对</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>应教材的名称、封面、主编等信息。</p> <p>2. 支持一个账号使用教材编辑器创建多本教材，编写列表展示账号下创建的所有教材，支持删除教材。</p> <p>3. 支持作者通过表单填写教材信息自主申请出版，可通过相应的数据后台查看教师的自主申请出版信息。</p> <p>4. 教材编写团队管理：教材总编辑可管理教材编写团队，包括添加成员、移除成员、设置成员权限、批量管理成员权限，指定某成员具体负责教材某一章的内容编辑等。</p> <p>5. 数字教材编辑器</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>支持创建教材后生成默认的教材目录，支持按模板导入或快速导入目录标题，也支持对目录标题进行自定义编辑。</p> <p>6. 支持标题、子标题等文档结构的创建和管理。</p> <p>7. 支持导出章节目录，支持导出 PDF 版或 Word 版。</p> <p>8. 支持设置目录标签页的复用模板，供其他章节沿用。</p> <p>9. 教材章节内容支持自定义设置和命名多个标签页。</p> <p>10. 支持对素材分类形成目录，设置可见权限。</p> <p>11. 支持素材库新建文件夹、置顶、删除、移动、下载等操作。</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>12. 支持 2G 以上超大文件资源上传至素材库，并在教材建设中引用。</p> <p>13. 素材库支持缩略图、列表模式展示。</p> <p>14. 可通过关键词或资源名称检索资源，支持通过文件类型分类检索。</p> <p>15. 教材章节管理：支持新建教材章、设置章节内容模板等。</p> <p>16. 支持基本文本格式：支持设置字体、字号、加粗、斜体、下划线、删除线、上标下标、颜色、背景色等。支持格式刷。</p> <p>17. 支持段落格式：对齐方式、缩进、行距等。</p> <p>18. 支持列表：符号列表、数字列表等。</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>19. 支持高亮块和水平线：高亮块支持设置颜色、复制或删除高亮块。支持正文中插入水平线。</p> <p>20. 支持上传视频、音频、图片、word、excel、pdf、ppt 等素材。支持附件在线全屏查看或下载。</p> <p>21. 视频：支持 rmvb、3gp、mpg、mpeg、mov、wmv 等多种视频格式，支持设置视频拖拽、倍速、弹幕等功能。支持设置视频观看进度的通过率，支持自动转码在线播放。</p> <p>22. 支持在已上传视频的任意时间点插入图片、互动测验、ppt 等，支持导入字幕，设置片头片尾。</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>23. 支持对已上传的视频进行虚拟剪辑。</p> <p>24. 音频：支持 mp3、wma、flac、aac 等多种音频格式，支持本地上传。</p> <p>25. 支持在线录音功能，录制完成的声音可以直接在线播放。</p> <p>26. 图片：支持 jpg、jpeg、png、gif、svg、tif、bmp 多种图片格式，支持本地上传、粘贴链接。</p> <p>27. 插入图片时支持在同一行展示多个图片，挪动图片位置即自适应每行图片尺寸。支持插入组图画廊，可更换多种版式，实现多图轮播。</p> <p>28. 支持直接将 word 和 pdf 中的内容复制粘贴到富媒体编辑</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>器内，并完整保留里面的文字内容。</p> <p>29. 支持导入 word 文档，并保留原文档格式。</p> <p>30. 支持创建和管理表格，包括添加、删除行/列，合并/拆分单元格等。</p> <p>31. 支持章节编辑步骤的回退与前进功能。</p> <p>32. 已上传的文档、视频、音频支持移动至其他章节中。</p> <p>33. 可通过上传人筛选教材资料，支持按上传时间排序。</p> <p>34. 支持 LaTeX 公式，可输入和编辑复杂的数理化公式。</p> <p>35. 支持代码块选择编程语言。对插入的代码块进行上色，划</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>分不同类型的代码。</p> <p>36. 支持插入链接，链接支持网页链接或教材章节内容链接，地址多种显示模式。</p> <p>37. 支持导入 obj、ply、stl 等多种 3D 资源类型，支持缩放、旋转等简单交互。</p> <p>38. 支持全景资源内容嵌入和沉浸式学习体验。</p> <p>39. 支持对专有名词或关键词的释义进行注释的功能。</p> <p>40. 题库建设支持模板导入及智能导入，支持 word 和 excel 两种格式。题目结构支持识别答案解析、难易度、知识点。支持可下载的推荐格</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>式范例。</p> <p>41. 支持创建试题库，对试题库进行管理，包括添加、修改、删除、查询，对题库进行加密等功能。</p> <p>42. 支持创建单选、多选、填空、判断、连线、组合题等多种题型。</p> <p>43. 支持程序题题型，可选择 PHP、Java 等程序语言，录入用例后运行结果。</p> <p>44. 支持试题批量导出，支持多种导出格式，包括 word、pdf、excel 格式。</p> <p>45. 支持预览在建章节内容时收起、展开文档、视频等。</p> <p>46. 支持在编辑过程中实时查看平板、移动、电脑端的最终排</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>版效果，排版效果与学生视角所看一致。</p> <p>47. 面向教材编者，统计编辑情况，比如版本更新时间、更新日志等等。支持统计章节、题库资源，包括章节视频总数及总时长、章节音频、文档等资料的总数、题库总数情况。</p> <p>48. 支持数字教材的便捷修订，满足数字教材快速迭代更新的需求。</p> <p>49. 支持通过输入关键信息，AI 辅助编写文字内容，能够进行中英文编写。</p> <p>50. 支持 AI 校正功能，支持对文字进行改写、续写、扩写、简写等，同时支持对文字内容进行错别</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>字、标点符号的检测，并且一键替换。</p> <p>(三) 数字教材出版</p> <p>1. 支持教师填写信息自主申请出版，并提供相应的数据后台。</p> <p>2. 出版社编辑三审三校后出版，确保教材内容不触碰政治、专业知识错误的红线，提供 ISBN 号。</p> <p>2.1 全流程编审规则及人员资质要求</p> <p>(1) 稿件预审：责任编辑审阅教材目录、样章、数字资源样例，严格依据《职业院校教材管理办法》、高等职业教育国家专业教学标准出具修改意见，核对书稿名称、知识点、篇幅、体例均符合出</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>版规范。</p> <p>(2) 一审（编辑加工）：责任编辑全稿审读，优化内容、体例、文字、逻辑，严格把控内容政治性、知识性、文字规范性、格式统一性，消除各类差错，杜绝原则性问题。</p> <p>(3) 二审：100% 审读全书正文及全部插图，落实一审整改要求；二审人员须具备本科及以上学历、5 年以上编辑工作经历，持有副编审及以上专业技术职务或具备正式授予的二审权限。</p> <p>(4) 三审：根据书稿质量针对性审读 20%~100% 正文、50% 插图；三审人员须具</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>备本科及以上学历、8 年以上编辑工作经历、有二审工作经验，持有编审及以上专业技术职务或具备正式授予的三审权限。</p> <p>(5) 三校校对：严格执行国家图书出版三校制度，完成一校、二校、三校全流程校对。</p> <p>(6) 全流程要求：教材初审、预审、三审、三校、数字资源审核每一个环节均须留存完整工作记录、修改痕迹、审核意见单，项目验收时一并提交采购人存档。</p> <p>(7) 数字资源审核：对教材配套音视频、动画、题库、课件等</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>所有数字资源开展专项审核，核查内容政治导向、科学性、适用性，严把内容质量关。</p> <p>3. 支持数字教材的便捷修订，满足数字教材快速迭代更新的需求。</p> <p>4. 需具备数字教材的升级服务能力。</p> <p>5. 运行成熟的数字教材，可在后续根据采购方的需要，出版配套的纸质教材，升级为立体化教材。升级后的立体化教材需与数字教材产生联接，学习者可通过纸质教材上的二维码，免费在平台上获取配套的数字教材。</p> <p>6. 支持将已出版教材按学科分类发布</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>至数字教材平台，供教师和学生选用。</p> <p>7. 数字教材平台支持展示教材的版权信息、内容简介。支持在线查看教材主要内容，如章节目录、配套 PPT、题库等资源的预览及配套数字资源的在线观看。</p> <p>8. 协助打造校本数字教材平台，展示单位所有已出版与建设中的数字教材，支持页面美工的个性化定制。</p> <p>9. 支持定期更新教材学习人数，支持导出教材引用详情数据，包括教材引用数、开设班级数等。</p> <p>（四）服务要求</p> <p>1. 支持数字教材从</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>开发到出版的全流程服务，包括数字教材的培训、对接出版、上架服务。</p> <p>2. 持续迭代系统升级优化，适配用户使用习惯（供应商须提供承诺函，承诺函格式自拟。）</p> <p>3. 支持编辑与教师的一对一指导服务，对教材出版做整体把关。</p> <p>4. 合作出版单位应具备有效期内的《出版物经营许可证》（许可范围含数字出版物）和《网络出版服务许可证》（许可范围含教育类数字教材出版），并签订出版合同，出版时间以出版合同约定为准。（供应商须提供</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>供《出版物经营许可证》及《网络出版服务许可证》复印件并加盖供应商公章。)</p> <p>5. 合作出版单位严格落实国家新闻出版署规定的三审三校制度和责任编辑制度，落实责任编辑负责制，留存完整审核记录；审核完成后提供合法有效的 ISBN 号，并配合采购人完成出版备案。</p> <p>(五) 数字教材版权归属</p> <p>本项目数字教材最终版权归属编写团队全体人员所有，采购人享有永久、免费、独占的出版/使用/传播权。</p> <p>(六) 教材排版、绘图、封面设计要求</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>正文排版：教材版式设计统一、合理、美观、实用，供应商配备专职排版人员，按出版标准完成全稿排版，版式格式全程统一。</p> <p>插图制作规范</p> <p>（1）线条图必须制作成可编辑矢量图，禁止使用 TIF、JPEG 等位图替代；虚线通过描边设置间隙实现，严禁使用白色色块遮挡实线模拟虚线。</p> <p>（2）照片、截屏类图片的图注、指示线需在矢量文件内分层标注；双色、四色图片的图注按规范做叠印处理，成品图片影像清晰、色彩层次完整。</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>(3) 所有图片需完成审图、插图设计、图稿加工、整理全流程工作，画面清晰、线型合理、体例统一、缩比适当。</p> <p>封面设计：由具备对应专业技术职务的美术编辑负责设计，遵循思想性、科学性、艺术性统一原则；封面不得出现政治、民族、宗教、版权、知识性、文字类差错。</p>
--	--	--	--	--	---

## XXXX 项目询价废标/流标公告

项目名称	
项目编号	
废标/流标日期	X 年 X 月 X 日
废标/流标原因	
采购单位	
承办部门	
联系人	
联系电话	

采购单位地址	
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