

成都工贸职业技术学院《工业机器人现场编程应用》数字教材出版服务项目询价结果公告

项目名称	成都工贸职业技术学院《工业机器人现场编程应用》数字教材出版服务项目		
项目编号	电气工程学院-2026-JWK — 7		
采购预算(元)	50000		
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	48500
	第二成交候选人	化学工业出版社有限公司	49000
	第三成交候选人	人民邮电出版社有限公司教育出版中心	49800
成交供应商	电子工业出版社有限公司		
成交价(元)	48500		
采购方式	非公开询价		
评审时间	2026年3月30日		
询价小组人员	谢彩云、刘小棠、李凤（监督：刘毅东）		
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	杨老师		
联系电话	13608020340		
采购单位地址	四川省成都市郫都区红光街道港通北三段 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		
成都工贸职业技术学院《工业机器人现场编程应用》数字教材出版服务项目内容及要求			
序号	服务事项名称	服务内容及要求	

<p style="text-align: center;">1</p>	<p style="text-align: center;">数字教材平台应用服务</p>	<p>(一) 整体要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 数字教材平台界面友好，功能完善，应能完整呈现数字教材内容。 2. 支持教师、学生、编辑（作者）等多种用户角色，不同的用户角色有各自独立的使用界面，功能权限不同。 3. 具有前端学习和后台管理功能，后台管理包括教材管理、发行管理、教学管理等。 <p>(二) 前端学习</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 数字教材平台首页栏目完整，展示美观，体现分组、搜索、书架等功能。 2. 具有富媒体阅读器，功能包括： <ol style="list-style-type: none"> (1) 能够正确读取并显示数字教材内容，支持图文阅读、音/视频播放、动图播放、拓展阅读、词条标注等多种媒体形式平台展现。阅读器内涉及出版的内容前端不可更改。 (2) 支持字号大小自主调节、背景颜色设置等功能。 (3) 支持代码运行，教学常用的编程语言可直接在阅读中实时运行，并给出结果，还可以修改代码后继续运行。 (4) 视频播放支持画中画功能。 (5) 图片可进行缩放浏览，支持画廊（组图）播放。 3. 具有交互学习功能，包括： <ol style="list-style-type: none"> (1) 文本内容可选中，提供文字高亮/划线、笔记、词条搜索等学习工具。 (2) 具有讨论、作业、考试等功能。 (3) 支持添加笔记功能。 (4) 支持作业、考试提交后的正确答案解析。 (5) 支持全文搜索，对关键词进行检索且可定位到相应位置。 (6) 具有书签功能，学习过程中可随时建立书签。 4. 支持电子课件等相关数字资源的访问和下载。 5. 可记录学习进度，具有学习进度、作业、考试等学习情况的统计和查询功能。 6. 具有消息提醒功能，对与我相关的讨论、学习任务及系统消息等进行提醒。 7. 具有纠错功能，读者可对教材中的内容错误、图片错误等提交出版社审核。 <p>(三) 内容管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 以编辑（作者）角色为主，具有数字教材编辑、标记权限，可进行数字教材内容的添加、修改、删除。 2. 可直接导入 Word 文档，自动对章节进行切分、美化，快速生成数字教材内容。 3. 提供富媒体编辑器。功能包括：手动文字录入、公式录入、音/视频插入、图片插入、画廊（组图）插入、动图插入、代码插入、词条标注等。 4. 支持在数字教材内容相应位置插入和删除电子课件、拓展阅读材料、实训等数字资源并开放。
--------------------------------------	---	---

		<p>5. 具有数字教材导出功能，可以将平台上的数字教材导出为 PDF、HTML、Word 等格式，导出时，已嵌入的多媒体资源以二维码方式呈现。</p> <p>6. 支持作者备课功能，为用书教师提供教学设计方案参考。</p> <p>7. 支持知识图谱生成功能，可根据数字教材目录自动生成知识图谱，并插入教材中使用。</p> <p>(四) 资源管理</p> <p>1. 提供视频资源、拓展资源的集中管理界面，根据编辑（作者）或教师角色的不同权限，可集中管理数字资源或个性化数字资源。</p> <p>2. 在集中管理界面可播放或下载数字资源，并可跳转到教材内容的相应位置。</p> <p>3. 支持多种资源类型：</p> <p>(1) 音/视频：支持 MP3、MP4 等主流音/视频格式。</p> <p>(2) 电子课件：支持 Microsoft Office 等主流办公软件格式。</p> <p>(3) 拓展资源：支持压缩包格式。</p> <p>4. 支持拓展阅读材料的在线添加、编辑和在线阅读。</p> <p>5. 支持为资源加标签功能。</p> <p>(五) 教学管理</p> <p>1. 以教师角色为主，具有班级管理权限，可以创建班级、修改班级名称，对班级学生进行管理。</p> <p>2. 可查看班级每个任务的学习进度和学生提交的内容等。</p> <p>3. 具有互动教学管理功能，支持教师对数字教材内容增加批注，批注内容支持文本、多媒体附件等，并对班级学生开放。</p> <p>4. 具有教师个性化空间，支持教师开展备课和教学设计，添加内容阅读、视频等教学资源学习、实训、讨论、作业、考试等多种类型的学习任务，支持对任务设置提交期限，并对班级学生发布。</p>
2	数字教材应用与推广服务	<p>1、人工智能大模型 支持 AI 大模型问答助学。</p> <p>2、丰富学习功能 支持数字教材混合媒体一体化编排的沉浸式阅读，整合文字、图片、语音等多种元素。 提供流式排版的滑动、翻页阅读，支持字号调整、关键字搜索、章节目录索引。</p> <p>3、素材与视频服务 系统内置素材库，汇聚教材中的图片、音频等资源；视频支持悬窗播放，方便学生边读边看。</p> <p>4、持续校正错误、优化内容，资源和内容年更新率不低于 10%。</p>