娄底职业技术学院

第一批（二期）数字教材出版服务

采

购

需

求

教务处

2025年7月

娄底职业技术学院

第一批（二期）数字教材出版服务项目

一、项目概述

根据《娄底职业技术学院关于第一批数字教材建设项目立项的通知》的要求，为确保数字教材建设质量，教务处组织专家,对学校第一批数字教材第一期资助后余下的8种教材，进行了出版前评审，《工业机器人技术》等4种教材，被遴选为第二期出版资助的项目。

**二、项目预算及控制价：**单价43000元/种，4个品种，总价172000元。

**三、项目完成时间：**合同签订后一年内。

**四、采购方式：竞争性谈判**

**五、对投标人的要求**

1.一般资质条件：按政府采购法规定的一般资质条件

(1)具有独立承担民事责任的能力。

(2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

(3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

(4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

(5)参加本采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

(6)法律、行政法规规定的其他条件。

根据《湖南省财政厅关于政府采购促进中小企业发展有关措施的通知》，以上资质条件中的(2)(3)(4)(5)证明文件，可以以承诺方式递交，如果是承诺方式，请提供《湖南省政府采购供应商资格承诺函》。

2.特殊资质条件

具有《图书出版许可证》和《网络出版服务许可证》；

采购时需核查扫描件，留复印件。

**六、建设内容**

第一批（二期）出版服务的数字教材4种：《工业机器人技术》、《广告设计》《兽医临床诊疗技术》《健康评估》。教材建设严格按照教育部《职业院校教材管理办法》（教材〔2019〕3 号）、中华人民共和国新闻出版总署令(第 26 号)《图书质量管理规定》文件要求进行。

**七、服务要求**

1.供应商必须出版过职业教育教材，获得过国家规划教材（提供证明材料）。

2.供应商必须同时具备上述4种教材出版所需要的专业能力（提供承诺函）。

3.供应商必须保证教材为具有书号的正式出版物，且须一书一号，保证出版各环节工作合乎法律法规，保证编校质量，并在主编交稿日期后5个月内，完成出版任务。

4.教材质量必须达到数字化教材国家标准。

5.需对教师进行包括但不限于以下教材编写培训及指导

教材政策培训：教材管理办法、规划教材评奖评优等教材政策及建设要求培训。

教材编写培训：对编写理念及原则、编写技巧与规范、课程思政元素设计等进行培训。

数字资源设计培训：结合教材内容协助编者团队进行数字资源设计，体现数字教材可听可视可互动的特点。

教材大纲及样章协助设计：引导教材内容设计符合实用性、交互性等特点，并在编写过程中进行实时沟通与引导，协助编者团队优化样章结构，打磨样章。

6.需对教师进行教材编写答疑

针对每个选题，建立区域编辑、专业编辑协同的编辑服务团队，进行一对一服务，帮助老师完成数字教材资源的编辑录入、排版、气泡处理、脑图制作、仿真教学处理等，及时处理教材编写过程中的疑问。

7.需包括但不限于以下出版服务

教材审校：严格执行“三审三校”制度，确保出版物内容的准确性和安全性。

教材设计排版：具有丰富教材设计排版经验的团队，结合作者团队的想法及建议，进行教材封面、版式和编委会名单等文案的设计，文案须经主编确认、学校审核同意后，方能实施。

选题申报及书号申请等出版事宜。

数字教材出版平台支撑服务。

8.出版社须协助本次出版的数字教材申报国家或省级规划教材，优先提供技术和服务支持。

9.教材公开出版后，知识产权归娄底职业技术学院所有，出版许可服务年限至少为5年；在服务年限内无条件为数字教材免费升级，并按国家相关规定为学校师生提供良好的教学服务；学校使用数字教材,须按不高于学校同期纸质教材统一折扣率采购。

**八、技术服务要求**

1.阅读功能

支持重点标注与笔记。

支持3D与VR/全景。

支持在线编程与仿真实验。

支持可交互动态图像。

支持云小程序。支持基于Web的单页应用（云小程序）嵌入，满足不同学科的实践和情景化学习需求。

支持文件嵌入。支持多种文件格式的在线浏览，包括Office文档、图片、视频、音频、3D模型、CAD图纸等，支持全屏预览，无需下载。

支持全文检索。支持正文和文件内容全文检索，可快速定位搜索结果并跳转至原文位置。

支持生成学习行为记录。记录阅读位置，支持学习进度查看和学习报告导出，统计学习时长、进度和答题情况。

支持脑图功能。提供脑图功能，支持知识点整理和层次关系构建，标注内容可添加至脑图节点，支持思维导图编辑。

支持AI助学、AI导师、AI助教智能体功能。

2.编辑器功能

编辑器支持标题和正文快速切换，包含多级标题（H1-H5）、文本样式（引用、加粗、下划线、行内代码等）、列表、对齐、格式刷、插入图片、表格、链接、音视频等基本富文本功能。

提供一键版式切换、定制模块、图文绕排、扩展阅读等功能，满足多样化排版需求。支持插入交互练习、气泡、3D模型等互动元素，支持中英文字体分开设置和公式编辑。

系统自动备份编辑内容，防止内容因系统或误操作丢失。支持回溯历史保存记录，至少保存两次编辑内容。

支持数字教材从创建、编写、审核到发布的全流程管理，支持多人在线编辑、审核批注、跨章节跳转及在线发布。

支持将教材导出为PDF，并可将交互练习内容单独导出为Excel表格。

支持ai编写功能，编辑器支持ai生图、生成视频、生成ppt等，支持ai缩写、扩写、润色等功能。

3.教学功能

（1）教师端：

一键建课：课程与数字教材深度绑定。

资源管理：教师可在课程中上传课件资源，供学生在线查看和下载，并能监控学生的资源浏览情况。

多班管理：支持多班教学，教师可在同一课程下建立多个班级，实现分班管理。

数据统计：可查看学生的阅读时长、学习进度、音视频学习时长、答题情况等数据，支持整班学习数据的统计并自动生成图表，便于了解学生整体的学习情况。

辅助教学：支持签到、签到管理、作业创建、作业打分、作业管理等功能，提供多种签到方式，包括签到码、扫码签到、定位签到等。

（2）学生端：

学生可通过签到码、扫码或定位完成签到。

提供资源在线浏览、下载、查看作业、提交作业等学习支持功能。

整合平台优势：系统与数字教材平台深度融合，师生均无需下载其他应用，可在同一平台无缝切换进入。

**九、其他要求**

1.项目采取单价包干方式，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人负责，也不允许中标单位转包或分包。

2.出版社必须严格遵守《产品质量法》，在投标书中对产品质量保证体系做出说明，并完整地履行出版许可年限内无条件为数字教材免费升级的服务承诺。

3.项目完成后，学校组织相关人员对教材进行验收，验收不合格，学校有权终止合同，由此造成的一切损失均由中标人承担。

**十、报价要求**

本项目单价和总价均不能超过预算控制价，否则为无效报价。

**十一、付款方式**

1.本项目设履约保证金8000元整，签订合同时交清;验收合格后,一个月内无息退还。

2.合同签订后10日内，中标人开具出版费发票，学校预付项目款项的40%；出版社三审三校完，申请到书号后，付项目款项的30%；项目验收合格、学生使用3个月满意率达95%以上，付清余款。

 娄底职业技术学院教务处

 2025年7月