**河南物流职业学院2025-2026学年教材采购项目**

**招标文件**

项目编号：豫财招标采购-2025-536

**采 购 人：河南物流职业学院**

**采购代理机构：中韵天隆工程集团有限公司**

**日 期：二〇二五年六月**

**特别提示**

本项目通过《河南省公共资源交易中心网》（http：//www.hnggzy.net）进行全电子化招标采购。供应商应登录《河南省公共资源交易中心网站》进行电子注册、注册成为《河南省公共资源交易中心网站》会员并取得 CA 数字证书后，方能参与政府采购活动。具体流程如下：

**1、供应商初次登记注册**

1.1 注册用户名及密码

登录河南省公共资源交易中心网站（http：//www.hnggzy.net，以下简称中心网站），点击首页【市场主体登录】按钮进入河南省公共资源“智慧交易”系统－市场主体系统，先阅读《市场主体信息登记操作手册》了解具体操作流程，再点击【免费注册】，同意《注册协议》后，进入市场主体注册界面，填写注册信息并选择相应的市场主体类型，注册完成后获得用户名及密码。

1.2 办理 CA 数字证书

河南省公共资源交易中心各交易主体如需办理CA数字证书业务的，可通过以下链接（http：//xaca.hnxaca.com：8081/online/ggzyApply/index.shtml）在线办理，点击交易中心登录入口 CA 自助激活。各交易主体亦可通过信安CA各线下服务网点办理数字证书业务。

1.3 登记基本信息

点击中心网站首页的【市场主体登录】按钮，使用 CA 数字证书登录“河南省公共资源交易中心-市场主体系统”，录入基本信息并扫描上传相关证件。

1.4 详情见河南省公共资源交易中心网站办事指南

1.5 CA 数字证书办理地址为郑州市龙子湖平安大道与明理路交叉口西南角博雅广场4号楼15楼，咨询客服电话：0371-96596-0 转人工。

**2、投标文件制作**

2.1、供应商使用 CA 数字证书登录《河南省公共资源交易中心网》（http：//www.hnggzy.net）网站公共服务（办事指南及下载专区）：下载“投标文件制作工具安装包压缩文件下载”等。

2.2、供应商凭 CA 数字证书登陆（http：//www.hnggzy.net ）市场主体系统并按网上提示下载招标文件(.hnzf 格式)。按照系统提示制作投标文件。

2.3、供应商须在投标文件递交截止时间前制作并提交：加密的电子投标文件（\*.hntf 格式）,应在投标文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中（http：//www.hnggzy.net）”电子交易平台内上传；投标文件以最终上传电子文件为准。

2.4、加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心（http：//www.hnggzy.net）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。

2.5、供应商在制作电子投标文件时，“投标文件制作工具”左侧栏目“封面”、“开标一览表”制作完成后须加盖电子签章（包括企业电子签章和个人电子签章）；

左侧栏目“投标正文”中的内容：投标文件商务部分格式、投标文件技术部分格式按格式要求电子签章（包括企业电子签章、个人电子签章），并将所有扫描内容（包括营业执照、资质证书、财务报告、纳税凭证等）电子签章（企业电子签章）。

电子投标文件中的图片应使用扫描件，供应商应合理设置图片大小，保证投标文件总容量不至于过大，避免影响顺利上传。

2.6、招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。投标函及开标一览表，须严格按照格式编辑，并作为电子开评标系统上传的依据。

2.7、投标文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。

2.8、供应商编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法人 CA 数字证书和企业 CA 数字证书进行签章制作；最后一步生成电子投标文件（\*.hntf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 数字证书。电子投标文件上传成功后，请自行打印“网上投标回执单”。

3、澄清与变更

采购人、采购代理机构对已发出的招标文件进行的答疑、澄清，答疑、澄清的内容将作为招标文件的组成部分。采购代理机构将通过网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知供应商，对于各项目中已经成功报名并下载招标文件的项目供应商，系统将通过第三方短信群发方式提醒供应商进行查询。

各供应商须重新下载最新的招标文件和答疑文件，以此编制投标文件。供应商注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的，将会造成收不到短信。此短信仅系友情提示，并不具有任何约束性和必要性，采购代理机构不承担供应商未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

4、因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，供应商在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

5、由于供应商原因，未按要求制作、上传、加密电子投标文件，造成文件上传失败的，责任由供应商承担。

6、本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为 http：//www.hnggzy.net，供应商应当在投标文件递交截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行投标文件解密等。各供应商应在规定时间内对本单位的投标文件进行解密，因加密电子投标文件未能上传成功或未在规定时间内解密的，其投标将被拒绝。不见面服务的具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》。

**目 录**

**[第一章 招标公告 6](#_Toc29078)**

**[第二章 供应商须知 10](#_Toc15736)**

[供应商须知前附表 10](#_Toc7592)

[1. 总则 16](#_Toc17601)

[2. 招标文件 16](#_Toc24359)

[3. 投标文件 19](#_Toc27855)

[4. 投标 22](#_Toc18812)

[5. 开标 22](#_Toc3575)

[6. 资格审查 23](#_Toc11948)

[7. 评标 23](#_Toc18704)

[8. 定标 26](#_Toc28560)

[9. 重新招标和不再招标 27](#_Toc6522)

[10. 纪律和监督 27](#_Toc2094)

[11. 是否采用电子招标投标 28](#_Toc26792)

[12. 需要补充的其他内容 29](#_Toc11180)

**[第三章 评标办法（综合评分法） 30](#_Toc14011)**

**[第四章 合同条款 38](#_Toc21740)**

**[第五章 采购需求 39](#_Toc18732)**

**[第六章 投标文件格式 67](#_Toc12351)**

[一、投标函及开标一览表 69](#_Toc9986)

[二、法定代表人身份证明 71](#_Toc23751)

[三、授权委托书 72](#_Toc26521)

[四、投标承诺书 73](#_Toc7087)

[五、商务偏差表 75](#_Toc14074)

[六、资格审查资料 76](#_Toc22655)

[七、技术方案 81](#_Toc15252)

[八、企业业绩信息 82](#_Toc23329)

[九、供货能力 83](#_Toc25044)

[十、售后服务承诺 84](#_Toc4521)

[十一、仓储管理 85](#_Toc22924)

[十二、供应商认为应附的其他资料 86](#_Toc21035)

**第一章 招标公告**

**河南物流职业学院2025-2026学年教材采购项目**

**招标公告**

**项目概况**

河南物流职业学院2025-2026学年教材采购项目招标项目的潜在供应商应在河南省公共资源交易中心网站（http://www.hnggzy.net/）获取招标文件，并于2025年7月7日09时00分（北京时间）前递交投标文件。

**一、项目基本情况**

1、项目编号：豫财招标采购-2025-536

2、项目名称：河南物流职业学院2025-2026学年教材采购项目

3、采购人式：公开招标

4、预算金额：6740000.00元

最高限价：6740000.00元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包号 | 包名称 | 包预算（元） | 包最高限（元） |
| 1 | 豫政采(2)20250782-1 | 河南物流职业学院2025-2026学年第一学期教材 | 3370000.00 | 3370000.00 |
| 2 | 豫政采(2)20250782-2 | 河南物流职业学院2025-2026学年第二学期教材 | 3370000.00 | 3370000.00 |

5、采购需求：（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1 采购内容：河南物流职业学院2025-2026学年教材，具体内容详见招标文件；

5.2 资金来源：自筹资金；

5.3 采购数量：满足采购方订购需求；

5.4交 货 期：合同生效后，依采购方校历开学前7日内完成本项目的供货。课前到书率100%；

5.5 质量要求：符合国家或行业规定的合格标准，满足采购人订购需求；

5.6 交货地点：采购人三校区指定地点。

5.7 质 保 期：1年

6、合同履行期限：按合同规定执行

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

9、是否专门面向中小企业：否

**二、申请人资格要求**

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策满足的资格要求：无

3、本项目的特定资格要求：

3.1 供应商具有新闻出版管理部门颁发的《中华人民共和国出版物经营许可证》。

3.2 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和《河南省财政厅关于转发财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(豫财购【2016】15 号)的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为信息记录名单的供应商，拒绝参与本项目的投标。（资格审查时，采购人、采购代理机构通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网 （www.ccgp.gov.cn）等渠道查询相关主体信用记录,信用信息查询记录及相关证据与其他采购文件一并保存。查询截止时间：本项目递交投标文件截止时间）。

3.3 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。（以“国家企业信用信息公示系统”查询截图为准，需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息等内容。查询截止时间：本项目投标截止时间）

**三、获取招标文件**

1、时间：2025年6月17日至 2025年6月23日，每天上午00时00分至12时00分，下午12时00分至 23 时 59 分（北京时间，法定节假日除外。）

2、地点：《河南省公共资源交易中心网》（http：//www.hnggzy.net）

3、方式：登录“河南省公共资源交易中心（http://www.hnggzy.net）”，凭企业身份认证锁（CA 密钥）下载招标文件。市场主体需要完成信息登记及 CA 数字证书办理，才能通过河南省公共资源交易平台参与交易活动，具体办理事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区。

4、售价：0 元

**四、投标截止时间及地点**

1、时间：2025年7月7日09时00分（北京时间）

2、地点：加密电子投标文件须在投标截止时间前上传至河南省公共资源交易中心交易系统；加密电子投标文件逾期上传，采购代理机构不予受理。

**五、开标时间及地点**

1、时间：2025年7月7日09时00分（北京时间）

2、地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(一)-3（郑州市经二路12号（经二路与纬四路向南50米路西）

**六、发布公告的媒介及招标公告期限**

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心网》、《河南物流职业学院官网》上发布，招标公告期限为五个工作日。

**七、其他补充事宜**

1、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库〔2022〕19号；

2、财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）；

3、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）；

4、本项目采用“远程不见面”开标方式，供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议。供应商应当在开标当天响应文件截止时间前，登录不见面开标大厅，在线准时参加磋商活动并在规定时间内进行文件解密、答疑澄清、远程报价等。各供应商应在规定时间内对本单位的响应文件解密，因加密电子响应文件未能成功上传或误传而导致的解密失败，投标将被拒绝。

**八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系**

1. 采购人信息

名称：河南物流职业学院

地址：河南省郑州黄河公路大桥北中州大道与郑焦晋（原焦）高速交叉口西侧

联系人：杨老师

联系方式：0373-2203035

2.采购代理机构信息（如有）

名称：中韵天隆工程集团有限公司

地址：郑州市经济技术开发区航海东路与经开第二十大街交叉口中兴新业港三期25幢

联系人：张老师

联系方式：17335798594

3.项目联系方式

项目联系人：张老师

联系方式：17335798594

**第二章 供应商须知**

**供应商须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条款名称** | **编列内容** |
| 1.1.2 | 采购人 | 名称：河南物流职业学院  地址：河南省郑州黄河公路大桥北中州大道与郑焦晋（原焦）高速交叉口西侧  联系人：杨老师  联系方式：0373-2203035 |
| 1.1.3 | 采购代理机构 | 名称：中韵天隆工程集团有限公司  地址：郑州市经济技术开发区航海东路与经开第二十大街交叉口中兴新业港三期25幢  联系人：张老师  联系方式：17335798594 |
| 1.1.4 | 项目名称及项目编号 | 项目名称：河南物流职业学院2025-2026学年教材采购项目  采购项目编号：豫财招标采购-2025-536 |
| 1.2.1 | 资金来源及比例 | 自筹资金，100 % |
| 1.2.2 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.2.3 | 最高限价 | 本项目最高限价：6740000.00元  1包：3370000.00元  2包：3370000.00元  注：（1）供应商的报价超过预算金额或最高限价的，其响应文件无效。  **（2）说明：包1、包2同一供应商最多只能中一个标包，若同一供应商同时为多个标包排名第一的成交候选人时，以标包顺序靠前的标包为成交标包。** |
| 1.3.1 | 采购内容 | 河南物流职业学院2025-2026学年教材，具体内容详见招标文件。 |
| 1.3.2 | 交 货 期 | 合同生效后，依采购方校历开学前7日内完成本项目的供货。课前到书率100%。 |
| 1.3.3 | 质量要求 | 符合国家或行业规定的合格标准，满足采购人订购需求 |
| 1.3.4 | 验收标准 | 满足国家、行业及采购人验收标准 |
| 1.3.5 | 交货地点 | 采购人三校区指定地点 |
| 1.3.6 | 质 保 期 | 1年 |
| 1.4.1 | 供应商资质条件、能力、信誉 | **1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；**  1.1 具有独立承担民事责任的能力；【供应商应具有独立的法人资格，须提供有效的营业执照，具备承担本项目的相关能力】  1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，没有处于被责令停业、投标资格被取消，财产没有被接管、冻结、破产状态；【供应商应提供2022、2023、2024年度经第三方审计机构出具的审计报告或经审计的财务报表(包含资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表和财务报表附注，即“四表一注”)，供应商成立年份不足三年的向后推算，供应商成立不满的一年提供自成立以来的财务报表】  1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；【自行承诺，格式自拟】  1.4 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；【供应商提供2025年1月以来，任意1个月的缴纳税收和社保的税局出具的完税证明。依法如享有免税政策的或不需要缴纳社保的，提供相关证明文件】  1.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；【自行承诺，格式自拟】  **2、落实政府采购政策满足的资格要求：无**  **3、本项目的特定资格要求：**  3.1 供应商具有新闻出版管理部门颁发的《中华人民共和国出版物经营许可证》。  3.2 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和《河南省财政厅关于转发财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(豫财购【2016】15 号)的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为信息记录名单的供应商，拒绝参与本项目的投标。（资格审查时，采购人、采购代理机构通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网 （www.ccgp.gov.cn）等渠道查询相关主体信用记录,信用信息查询记录及相关证据与其他采购文件一并保存。查询截止时间：本项目递交投标文件截止时间）。  3.3 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。（以“国家企业信用信息公示系统”查询截图为准，需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息等内容。查询截止时间：本项目投标截止时间） |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | 不接受 |
| 1.6 | 现场考察 | 不组织 |
| 1.7 | 分包 | 不允许 |
| 1.8 | 偏差 | 不允许 |
| 1.8.1 | 提供样品 | 不要求 |
| 1.9.1 | 投标预备会 | 不召开 |
| 1.10.3 | 供应商提出问题的截止时间 | 递交投标文件的截止之日10日前 |
| 1.10.4 | 招标人书面澄清的时间 | 递交投标文件的截止之日15日前 |
| 2.1 | 构成招标文件的其他资料 | 招标文件的补充文件（如有）、招标答疑纪要（如有）、招标控制价（如有） |
| 2.2.1 | 供应商要求澄清招标文件 | 递交投标文件的截止之日10日前 |
| 2.2.2 | 供应商确认收到招标文件澄清的时间 | 在收到相应澄清文件后24小时内 |
| 2.2.3 | 供应商确认收到招标文件修改的时间 | 在收到相应修改文件后24小时内 |
| 3.2.4 | 最高投标限价 | 综合折扣率最高限价：80%  注：1、投标报价按照图书码洋的综合折扣率方式进行报价。供应商投标报价（综合折扣率）超出综合折扣率最高限价的，则为无效响应。  2、供应商的投标报价均应为达到正常使用条件下的目的地交验价，包括图书的供应、服务、加工整理、验收上架费用及相关费用等。供应商应以科学、求实、诚信的态度，严格按照招标文件要求计算报价。采购人不支付报价以外的任何费用。供应商所投图书的报价不得严重偏离目前发行费用的实际水平，更不得低于图书的发行成本。 |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 60日历天（自投标截止之日起） |
| 3.4.1 | 投标保证金 | 根据豫财购【2019】4号“河南省财政厅发布关于优化政府采购营商环境有关问题的通知 ”的规定本项目不再收取投标保证金。 |
| 3.5.2 | 近年财务状况的年份要求 | 2022年、2023年、2024年；（供应商成立年份不足三年的向后推算，供应商成立不满的一年提供自成立以来的财务报表） |
| 3.5.3 | 近年完成的类似项目的年份要求 | 2022年1月1日以来 |
| 3.6.1 | 是否允许递交备选投标方案 | 不允许 |
| 3.7.3 | 签字和（或）盖章要求 | 根据《中华人民共和国电子签名法》第十四条规定：可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。  电子投标文件签章要求：  （1）所有要求供应商加盖公章的地方都应用供应商单位的电子印章。  （2）所有要求法定代表人签字的地方都应用法定代表人的电子签名。若有委托代理人，且委托代理人没有CA锁，则投标文件需上传有手写签名的扫描件。 |
| 3.7.4 | 投标文件份数 | 加密的电子投标文件（\*.hntf 格式）,应在投标文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心”电子交易平台内上传；远程开标，不需要提交未加密的电子版及纸质投标文件。 |
| 4.2.1 | 投标截止时间 | **2025年7月7日 09 时 00 分（北京时间）** |
| 4.2.2 | 递交投标文件地点 | **开标地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(一)-3**，不需要提交未加密的电子版及纸质投标文件。  电子投标文件的递交：供应商应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件到会员系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请供应商在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。 |
| 4.2.3 | 投标文件是否退还 | 否 |
| 5.1 | 开标时间和地点 | 开标时间：同投标截止时间  开标地点：同递交投标文件地点 |
| 5.2 | 开标程序 | 本项目采用电子开标。到投标截止时间止，各供应商按电子投标文件递交的顺序对电子投标文件进行解密。解密完成后各供应商的电子投标文件的实质性内容将自动显示在网页中。供应商在投标截止时间前未上传电子投标文件的将视为放弃投标。  主持人按下列程序进行开标：  本项目采用电子开标。开标前，相关人员进行验标（检查网上采购系统正常与否），确认无误后开标。因加密电子投标文件未能成功上传或误传而导致的解密失败，投标将被拒绝。 |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | 评标委员会构成：5 人，其中采购人代表 1 人，专家 4 人；评标专家确定方式：开标前从河南省政府采购专家库中随机抽取。 |
| 6.3.2 | 是否授权评标委员会确定中标人 | 否，推荐的中标候选人数：1-3名 |
| 7.3 | 履约保证金 | 不收取 |
| 8.1 | 中标公告媒介及期限 | 公示媒介：《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心网》、《河南物流职业学院官网》  公示期限：一个工作日 |
| 9 | 是否采用电子招标投标 | 是 |
| 10 | 需要补充的其他内容 | |
| 10.2 | 付款方式 | 每学期开学前7日内中标人在教材发售前，学生将教材费缴付给中标人，每学期的教材费以订单定价为准，以中标的折扣率为依据（两课类教材按照国家相关规定执行），按学期核算，多退少补。 |
| 10.3 | 合同签订 | 采购人和中标供应商应当自中标通知书发出之日起30天内，按照采购文件和中标供应商的投标文件订立书面合同。 |
| 10.4 | 不见面开标 | 本项目为远程不见面开标方式，远程开标大厅为 www.hnggzyjy.cn，供应商应在投标截止时间前登陆远程开标大厅进行远程文件解密等。供应商无需到省交易中心现场参加开标会议。 |
| 10.6 | 知识产权 | 构成本采购文件各个组成部分的文件，未经采购人书面同意，供应商不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。采购人全部或者部分使用未中标人响应文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。 |
| 10.7 | 监 督 | 本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受政府采购监督管理部门依法实施的监督。 |
| 10.8 | 解释权 | 构成本采购文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除采购文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、供应商须知、评标办法、响应文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。 |
| 10.9 | 招标代理服务费 | 招标代理服务费由中标人支付。参照河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知豫招协【2023】002号文件收取招标代理服务费。 |
| 10.10 | 定标方式 | 采购人将根据评标委员会提出的评标报告，确定排名第一的成交供应商为中标人（成交人）。当确定中标的成交供应商放弃中标或不按规定向采购人交纳履约保证金因或不可抗力提出不能履行合同的，采购人可以按序确定排名第二的成交供应商为中标人（成交人），依此类推。 |
| 10.11 | 河南省政府采购合同融资政策告知函 | 各供应商：欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10 号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。 |
| 10.12 | 政府采购政策 | 本项目落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策：  （1）根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2020〕 46号）和河南省财政厅《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》豫财购（2022）5号文件的规定，本项目对符合本办法规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》，未填写中小企业声明函的在评审过程中不予认可。中标人如为小型和微型企业的，随中标结果公开中标人的《中小企业声明函》。投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46 号)规定的中小企业扶持政策。依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。  **本次采购标的对应的中小企业划分标准所属行业均为批发和零售业。所属行业界定标准参考《中小企业划型标准规定》。**  2.根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68 号）规定，本项目支持监狱企业参与政府采购活动。监狱企业参加本项目采购时，须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策，监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。  3.根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）文件规定，本项目支持残疾人福利性单位参与政府采购活动。符合条件的残疾人福利性单位参加本项目采购时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责，视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。 |
| 关于供应商使用同品牌产品有效供应商的认定办法，按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（中华人民共和国财政部令第87号）第三十一条规定执行。 | | |

**1. 总则**

**1.1 采购项目概况**

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）等有关法律、法规和规章的规定，本项目已具备招标条件，现对本项目进行招标。

1.1.2 采 购 人：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本项目采购人见招标公告。

1.1.3 采购代理机构：指采购人委托的采购代理机构。本项目采购代理机构见招标公告。

1.1.4 项目名称：见供应商须知前附表。

**1.2 采购项目的资金来源和落实情况**

1.2.1 资金来源及比例：见供应商须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见供应商须知前附表。

**1.3 采购内容、交货期、交货地点、质量要求、验收标准**

1.3.1 采购内容：见供应商须知前附表。

1.3.2 交 货 期：见供应商须知前附表。

1.3.3 交货地点：见供应商须知前附表。

1.3.4 质量要求：见供应商须知前附表。

1.3.5 验收标准：见供应商须知前附表。

**1.4 合格的供应商**

详见供应商须知前附表。

**1.5 费用承担**

无论投标过程中的作法和结果如何,供应商应自行承担所有与参加投标有关的全部费用，采购人和集中采购机构/代理机构在任何情况下均无义务和责任承担产生的费用。

**1.6 保密**

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

**1.7 语言文字**

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

**1.8 计量单位**

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

**1.9 投标预备会**

1.9.1 供应商须知前附表规定召开投标预备会的，采购人按供应商须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清供应商提出的问题。

1.9.2 供应商应按供应商须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达采购人，以便采购人在会议期间澄清。

1.9.3 投标预备会后，采购人将对供应商所提问题的澄清，以供应商须知前附表规定的形式通知所有获取招标文件的供应商。该澄清内容为招标文件的组成部分。

**1.10 分包**

1.10.1 供应商拟在中标后将中标项目的非主体设备进行分包的，应符合供应商须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除供应商须知前附表规定的非主体设备外，其他工作不得分包。

1.10.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向采购人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

**1.11 响应和偏差**

1.11.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于采购人的响应。

1.11.2 供应商应根据招标文件的要求提供投标设备技术性能指标的详细描述、技术支持资料及技术服务和质保期等内容以对招标文件作出响应。

1.11.3 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的商务偏差表中列明，除列明的内容外，视为供应商响应招标文件的全部要求。

**1.12 供应商不得存在下列情形：**

（1）为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（2）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

（3）不得相互串通损害国家利益、社会公共利益和其他当事人的合法权益；不得以任何手段排斥其他供应商参与竞争；

（4）不得以向采购人行贿或者采取其他不正当手段谋取非法利益；

（5）为本招标项目的招标代理机构；

（6）供应商以他人名义投标、串通投标、以行贿手段牟取中标，或在投标中弄虚作假的；

（7）被责令停业的；

（8）被暂停或取消投标资格的；

（9）财产被接管或冻结的；

（10）在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大质量问题的；

（11）投标文件制作机器码一致；

（12）法律法规规定的其他情形。

**2. 招标文件**

**2.1 招标文件的组成**

本招标文件包括：

（1）招标公告；

（2）供应商须知；

（3）评标办法；

（4）合同条款；

（5）采购需求；

（6）投标文件格式。

根据本章第 1.9 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

**2.2 招标文件的澄清**

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查采购文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。

2.2.2 如有疑问，应在供应商须知前附表规定的时间前，要求采购人对采购文件予以澄清。

2.2.3 采购人或者采购代理机构可以对已发出的采购文件进行必要的澄清。该澄清在原公告发布媒体上发布澄清（更正）公告。澄清的内容为采购文件的组成部分。供应商须在招标公告中规定的投标截止日前，随时查询招标公告发布媒体的信息，获取对采购文件澄清的信息。澄清的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构在投标截止时间至少15日前；不足15日的，采购人或者采购代理机构将顺延提交投标文件的截止时间。

2.2.4 因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，供应商在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

**2.3 招标文件的修改**

2.3.1 在投标截止时间15天前，采购人可以修改招标文件。

2.3.2 采购人、集中采购机构/代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为招标文件的组成部分。集中采购机构/代理机构将通过《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心网》、《河南物流职业学院官网》网站“变更公告”和《河南省公共资源交易中心网站》系统内部“答疑文件”告知供应商，对于各项目中已经成功报名并下载招标文件的供应商，系统将通过第三方短信群发方式提醒供应商进行查询。各供应商须重新下载最新的答疑文件，以此编制投标文件。

2.3.3 供应商注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的，将会造成收不到短信。此短信仅系友情提示，并不具有任何约束性和必要性，集中采购机构/代理机构不承担供应商未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

**2.4** 供应商认为采购文件使其权益受到损害的，在收到采购文件之日或采购文件公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式同时向采购单位和代理机构提交质疑函（加盖单位公章且法人代表签字）原件，一次性提出质疑。

**3. 投标文件**

**3.1 投标文件的组成**

3.1.1 投标文件应包括下列内容：详见第六章投标文件格式

3.1.2 投标文件应按招标文件中投标文件格式编写。

供应商在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

**3.2 投标报价**

3.2.1 报价形式：费率报价

3.2.2 供应商的投标报价均应为达到正常使用条件下的目的地交验价，包括图书的供应、服务、加工整理、验收上架费用及相关费用等。供应商应以科学、求实、诚信的态度，严格按照招标文件要求计算报价。采购人不支付报价以外的任何费用。供应商所投图书的报价不得严重偏离目前发行费用的实际水平，更不得低于图书的发行成本。

3.2.3 投标报价应完全包括招标文件规定的全部货物和服务范围，不得任意分割或合并所规定的货物或服务分项。

3.2.4 填写上述价格时，如果单价与总价不符，以投标单价为准修正总价。供应商对每种货物只允许有一个报价，招标方不接受有任何选择的报价。

3.2.5 供应商不得以任何理由在开标后对投标报价予以修改，报价在投标有效期内是固定的，不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的投标，将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。最低投标报价并不意味着一定中标。

3.2.6 投标报价的币种采用人民币填报。

**3.3 投标有效期**

3.3.1 投标有效期详见供应商须知前附表。

3.3.2 在投标有效期内，供应商撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长投标有效期。供应商应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；供应商拒绝延长的，其投标失效，但供应商有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

**3.4 投标保证金**

本项目不要求递交投标保证金。

**3.5 备选投标方案**

3.5.1 除供应商须知前附表规定允许外，供应商不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.5.2 允许供应商递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，采购人可以接受该备选投标方案。

3.5.3 供应商提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上供货方案的，视为提供备选方案。

**3.6 投标文件的编制**

3.6.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，开标一览表在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.6.2 投标文件应当对招标文件有关采购内容、交货期、投标有效期、质量要求、验收标准等实质性内容作出响应。

3.6.3 按照采购文件中格式的要求签字或盖章。

3.6.4 投标文件开标时不需要提供纸质版。

**3.6.5 特别注意事项**

**供应商通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.net/）”网站公共服务（办事指南及下载专区）：下载“投标文件制作工具安装包压缩文件下载”等。供应商凭 CA 密钥登陆会员专区并按网上提示自行下载每个项目采购文件。**

**供应商须在投标文件递交截止时间前制作并提交：**

**加密的电子投标文件（\*.hntf 格式）,应在投标文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.net/）”电子交易平台内上传；**

**加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.net/）” 网站提供的 “投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。**

**供应商在制作电子投标文件时，“投标文件制作工具”左侧栏目“投标函”制作完成后须加盖电子签章；**

**采购文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目采购文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。**

**投标文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。供应商编辑电子投标文件时，根据采购文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件（\*.hntf 格式和\*.nhntf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 密钥。**

**4. 投标**

**4.1 投标文件的密封和标记**

加密电子投标文件须在投标截止时间前上传至河南省公共资源交易中心交易系统指定位置。

**4.2 投标文件的递交**

4.2.1 供应商应在本章供应商须知前附表第4.2.1项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 供应商递交投标文件的地点：见供应商须知前附表。

4.2.3 除供应商须知前附表另有规定外，供应商所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

**4.3 投标文件的修改与撤回**

4.3.1 供应商在递交投标文件后，在投标截止时间之前可以修改或撤回其投标文件，但供应商必须在投标截止时间之前。在投标截止时间后，供应商不得再要求修改或撤回其投标文件。

4.3.2 从投标截止期至供应商在投标文件中载明的投标有效期满期间，供应商不得撤回其投标，否则其投标保证金将按照规定被没收

**4.4 迟交的投标文件：**

交易中心将拒绝并退回在规定的投标截止期后收到的任何投标文件。

**5. 开标**

**5.1 开标时间和地点**

采购人在供应商须知前附表规定的投标截止时间（开标时间）和规定的地点公开开标，本项目采用远程开标，投标单位可远程解密。开标时，各供应商应在交易中心系统规定时间内对本单位的投标文件进行解密。由于供应商未在规定的时间内解密或因加密电子投标文件未能成功上传或误传而导致的解密失败，投标将被拒绝。

**5.2 开标程序**

本项目采用电子开标。到投标截止时间止，各供应商按电子投标文件递交的顺序对电子投标文件进行解密。解密完成后各供应商的电子投标文件的实质性内容将自动显示在网页中。供应商在投标截止时间前未上传电子投标文件的将视为放弃投标。

主持人按下列程序进行开标：

本项目采用电子开标。开标前，相关人员进行验标（检查网上采购系统正常与否），确认无误后开标。因加密电子投标文件未能成功上传或误传而导致的解密失败，投标将被拒绝。

**6. 资格审查**

资格审查小组由采购人或其委托的采购代理机构熟悉相关业务的代表共 1 人组成。资格审查小组应在公开招标采购项目开标结束后，在规定的资格审查时间对各供应商的资格证明文件进行审查，合格供应商不足3家的，不进行评标。

**7. 评标**

**7.1 评标委员会**

7.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见供应商须知前附表。

7.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1）参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；

(2）参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；

(3）参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

(4）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(5）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

7.1.3 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合采购文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求供应商对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

**7.2 评标原则**

评标活动遵循客观、公正、审慎原则。

**7.3 符合性审查**

7.3.1 评标委员会应当对符合资格的供应商的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。符合性审查标准详见第三章“评标办法”。

7.3.2 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。供应商的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

**7.4 详细评审**

7.4.1 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。评标时，评标委员会各成员应当独立对每个有效供应商的投标文件进行评价，并汇总每个供应商的得分。各供应商的最终得分为所有评委评分的算数平均值。评分分值保留至小数点后两位。详细评审标准详见第三章“评标办法”。

7.4.2 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

7.4.3 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，可以要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

7.4.4 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

（一）分值汇总计算错误的；

（二）分项评分超出评分标准范围的；

（三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

（四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

**7.5 评标报告**

7.5.1 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标报告应当包括以下内容：

（1）招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

（2）供应商名单和评标委员会成员名单；

（3）评标方法和标准；

（4）开标记录和评标情况及说明，包括无效供应商名单及原因；

（5）评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；

（6）其他需要说明的情况，包括评标过程中供应商根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等。

7.5.2 评标结果按评审后得分由高到低顺序确定中标候选人或根据供应商须知前附表的规定直接确定中标人。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的以技术部分得分高的优先，并编写采购报告。

**7.6 澄清、说明与补正**

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。供应商的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

**7.7 评审争议的解决**

评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

**7.8 废标条款**

投标文件出现下列情况之一者，应当视为无效投标文件，按废标处理：

（1）供应商不满足本章规定的资格审查标准的；

（2）供应商不满足本章规定的符合性审查标准的；

（3）供应商以他人名义投标或者相互串通投标的；

（4）供应商以不正当手段谋取中标的，其形式有：

a.供应商提供虚假材料谋取中标；

b.供应商干扰市场公平，采取赠送、赠予等方式谋取中标；

c.供应商以低于成本报价恶意竞标；

（5）供应商低于成本价竞标或对过低报价不能证明其报价合理性的；

（6）投标文件未按招标文件规定签字或盖章的；

（7）附有招标人不能接受的条件的；

（8）其他不符合招标文件规定情形的。

**8. 定标**

**8.1 定标确认**

8.1.1 采购代理机构应当在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。

8.1.2 采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

8.1.3 采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果。

8.1.4 中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限以及评审专家名单。

**8.2 中标通知书**

8.2.1 在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构应当向中标人发出中标通知书。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

**8.3 履约保证金**

8.3.1 该项目不收取履约保证金。

**8.4 合同授予**

8.4.1 采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

8.4.2 政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

8.4.3 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

**9. 重新招标和不再招标**

**9.1 重新招标**

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

1. 投标截止时间止，供应商少于 3 个的；
2. 经评标委员会评审后否决所有投标的。

**9.2 不再招标**

重新招标后供应商仍少于 3 个或者所有投标被否决的，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

**10. 纪律和监督**

**10.1 对采购人的纪律要求**

采购人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

**10.2 对供应商的纪律要求**

供应商不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

**10.3 对评标委员会成员的纪律要求**

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

**10.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求**

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

**10.5 质疑**

供应商认为本次招标活动的招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，在知道或应知其权益受到损害之日起7个工作日内有权在法定质疑期内，按规定的程序针对同一采购程序环节一次性实名向采购人、采购代理机构提出书面质疑。质疑函应采用中华人民共和国财政部制定的范本。质疑函及授权委托书应按规定签字并加盖公章。

**10.6 投诉**

10.6.1 供应商如对答复不满意或采购代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商在答复期满后15个工作日内，向同级财政部门提起投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

10.6.2 供应商或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照供应商须知的规定先向采购人提出异议。异议答复期间不计算在第 10.6.1 项规定的期限内。

**11. 是否采用电子招标投标**

本招标项目采用电子招标投标方式。

**12. 需要补充的其他内容**

需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

**第三章 评标办法（综合评分法）**

**1. 资格审查及标准**

详见本章附表一，由采购人或采购代理机构按附表一所列审查标准，对供应商资格进行审查，以确定供应商是否具备投标资格，供应商未通过资格审查的，其投标无效。

**2. 评标方法**

本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足采购文件实质性要求的投标文件，按照本章第3条规定的评审标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据采购人授权直接确定中标人。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照采购文件规定的方式确定中标人；采购文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

1. **评审标准**
   1. **符合性评审标准：**详见附表二。

供应商须满足附表二符合性审查表的全部内容，否则其投标无效。

**3.2 分值构成**

分值构成：总分100分，其中：

1. 投标报价：30分
2. 商务部分：50分
3. 技术部分：20分

**3.3 商务和技术评审标准：**见附表三。

投标报价评分标准：见附表三。

1. 评标基准价

有效投标文件中的并按招标文件要求进行调整的最低报价为评标基准价。

（2）供应商报价得分：

投标报价得分=(评标基准价／有效投标报价)×30

**说明：**

1、评标委员会不保证有效报价最低的供应商中标；

2、评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

**4. 评审程序**

**4.1 符合性检查**

4.1.1 评标委员会按附表二所列标准，对投标文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。

4.1.2 澄清有关问题。

（1） 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说 明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（2） 评标委员会不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

（3） 供应商的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

（4） 评标委员会对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

4.1.3 投标文件报价出现前后不一致的，除采购文件另有规定外，按照下列规定修正：

（1） 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（2） 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3） 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价；

（4） 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

供应商的确认应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。

**4.2 商务和技术评审**

4.2.1 比较与评价

4.3 评标委员会按本章第3.2款[商务和技术评审]对资格审查合格且符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

4.3.1 评标委员会按本章第3.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

4.3.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

4.3.3 供应商的最终得分为各评委所评定分数的算术平均值。

**4.4 评标结果**

4.4.1 除第二章“供应商须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

4.4.2 评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

**5. 其他评标因素**

5.1.某两个及以上供应商综合得分并列第一的情况时，则由评标委员会根据所投文件的技术部分得分高低顺序，优先选择得分高的供应商作为第一中标候选人。如果技术部分得分又相同时，则根据供应商所投报价得分高低顺序，优先选出所投报价得分高的供应商作为第一中标候选人。如果所投报价得分又相同时，则评标委员会根据供应商的提交投标文件时间，根据交易平台系统查询优先选取其早上传投标文件的供应商作为第一中标候选人。

5.2.在评标过程中，凡遇到招标文件中无界定或界定不清、前后不一致使评委会成员意见有分歧且又难于协商一致的问题，均由评委会予以表决，获半数以上同意的即为通过，未获半数同意的即为否决。评标结束后，评标委员会应当编制评标报告，评标报告须经评标委员会全体成员签字确认。

5.3 在评标过程中，评标委员会发现供应商的报价明显低于其他投标报价或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相关证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该供应商以低于成本报价竞标其投标应作废标处理。

5.4 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个供应商获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

**附件一 资格评审**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **评审合格标准** |
| 1 | 营业执照 | 符合第二章“供应商须知前附表”第 1.4.1 项规定； |
| 2 | 财务状况 | 符合第二章“供应商须知前附表”第 1.4.1 项规定； |
| 3 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 符合第二章“供应商须知前附表”第 1.4.1 项规定； |
| 4 | 企业税收和社保 | 符合第二章“供应商须知前附表”第 1.4.1 项规定； |
| 5 | 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 符合第二章“供应商须知前附表”第 1.4.1 项规定； |
| 6 | 资质证书 | 符合第二章“供应商须知前附表”第 1.4.1 项规定； |
| 7 | 信誉要求 | 符合第二章“供应商须知前附表”第 1.4.1 项规定； |
| 8 | 其他要求 | 符合第二章“供应商须知前附表”第 1.4.1 项规定； |

**注：1、不符合资格审查表要求内容的做无效标处理。**

**附表二 符合性评审**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **评审合格标准** |
| 1 | 投标文件签字盖章 | 符合第六章“投标文件格式”签字盖章要求； |
| 2 | 投标报价 | 只能有一个有效报价，不超过采购预算价（最高投标限价）； |
| 3 | 投标文件制作机器码 | 不同供应商的投标文件制作机器码一致时将做废标处理； |
| 4 | 投标有效期 | 符合第二章“供应商须知前附表”第 3.3.1 项规定； |
| 5 | 投标内容 | 符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.1 项规定； |
| 6 | 交 货 期 | 符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.2 项规定； |
| 7 | 质量要求 | 符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.3 项规定； |
| 8 | 验收标准 | 符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.4 项规定； |
| 9 | 交货地点 | 符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.5 项规定； |
| 10 | 质 保 期 | 符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.6 项规定； |

**注：1、不符合采购文件要求投标将做无效标处理。**

**2、有下列情形之一的，视为供应商相互串通投标：**

**（1）不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；**

**（2）不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；**

**（3）不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；**

**（4）不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；**

**（5）不同供应商的投标文件相互混装；**

**（6）不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。**

**3、有下列情形之一的，属于提供虚假材料谋取中标的行为：**

**（1）使用伪造、变造的许可证件；**

**（2）提供虚假的财务状况或者业绩；**

**（3）提供虚假的信用状况；**

**（4）其他弄虚作假的行为。**

**4、不同供应商的投标文件制作机器码一致时将导致废标。**

**附表三 详细评审**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分内容** | **评分因素** | **标准分** | **评分标准** |
| 投标报价评审标准  （30分） | 投标总报价 | 30分 | 价格分采用低价优先法计算，即满足投标文件要求且报价最低的有效投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他有效供应商的价格分统一按照下列公式计算：  投标报价得分=(评标基准价／有效投标报价)×30  注：（1）落实政府采购政策，对小型、微型企业（须提供《中小微企业声明函》）、监狱企业及残疾人福利性单位产品（以响应文件提供的符合规定的有关证明材料为准）价格给予10%的扣除，以扣除的价格计算评标基准价和有效投标报价。  （2）评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过初步审查供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标期间合理的时间内提供说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。 |
| 商务部分评审标准  （50分） | 企业业绩 | 10分 | 提供2022年1月1日以来提供教材的同类业绩，每提供一份得2分，共计10分。  注：一份完整业绩包含合同、中标公告、中标通知书、发票、验收报告（均为清晰扫描件），缺项不得分。 |
| 供货能力 | 20分 | 供应商需提供涵盖2025年授权书的原件复印件并加盖公章。每提供一份以下出版社授权的得1分，授权书有效期需涵盖2025年，本项最多得20分。  根据学校专业设置和学科建设列出的本次采购重点出版社：高等教育出版社有限公司、《时事报告》杂志社、人民邮电出版社有限公司、清华大学出版社有限公司、化学工业出版社有限公司、大连理工大学出版社有限公司、中国轻工业出版社有限公司、电子工业出版社有限公司、北京理工大学出版社有限责任公司、中国人民大学出版社有限公司、北京航空航天大学出版社有限公司、经济科学出版社、东北财经大学出版社有限责任公司、复旦大学出版社有限公司、上海交通大学出版社有限公司、北京旅游教育出版社有限责任公司、北京大学出版社有限公司、机械工业出版社有限公司、中国铁道出版社有限公司、重庆大学出版社有限公司、浙江大学出版社、重庆大学出版社、北京出版社、中国青年出版社、航空工业出版社、南京大学出版社、湖南师范大学出版社、中国电力出版社等。  注：同时提供授权出版社的联系人姓名和固定电话。 |
| 售后服务 | 10分 | 根据供应商提供的针对本项目的售后服务方案（包括服务期内外的服务措施、服务计划、响应时间、应急方案等）进行横向评审。(方案内容非常全面、合理、科学、可行性强的得 5分；方案内容一般全面、合理、科学、可行性一般的得2分； 方案内容不够全面、合理得1分；其他或缺项的不得分)。 |
| 根据供应商提出的有利于采购人的其它实质性售后服务承诺进行横向评审。(方案内容非常全面、合理、科学、可行性强的得 5分；方案内容一般全面、合理、科学、可行性一般的得2分； 方案内容不够全面、合理得1分；其他或缺项的不得分)。 |
| 仓储管理 | 5分 | 能提供完善的教材配送系统证明材料的（车辆及仓储设备）得3分，否则不得分。供应商需提供车辆注册在本单位的行驶证、仓储设备的证明材料，缺项不得分。 |
| 能提供教材经营仓储面积2000平米以上的得2分，1000平米以上的得1分。不提供材料不得分。（供应商需提供房产证明或租房合同及发票，均为扫描件。否则不得分） |
| 缴费平台 | 5分 | 评分标准为：供应商应具有完善稳定的教材收费平台，能够根据各学院班级教材使用计划生成缴费二维码，可以查看各个学院学生个人教材清单、学院或班级缴费情况、缴费人数等，并能够导出缴费清单，清单需包含学院、专业、班级、姓名、学号、教材原价、实际应缴费金额、缴费状态等信息。供应商须提供缴费平台网址、登录账号、密码，提供平台首页、上述功能介绍截图证明，全部满足得5分。每有一项不满足扣1分，扣完为止。 |
| 技术部分评审标准  （20分） | 项目技术实施方案 | 5分 | 根据供应商制定的教材征订、反馈、追加、配送（包括人员配置、运输、发放时间、紧急事件处理措施等）方案进行横向评审。方案内容非常全面、合理、科学、可行性强的得 5分；方案内容一般全面、合理、科学、可行性一般的得2分； 方案内容不够全面、合理得1分；其他或缺项的不得分)。 |
| 5分 | 根据供应商制定的教材进货质量、课前到书率、发放、退换等方案进行横向评审。方案内容非常全面、合理、科学、可行性强的得 5分；方案内容一般全面、合理、科学、可行性一般的得2分； 方案内容不够全面、合理得1分；其他或缺项的不得分)。 |
| 5分 | 根据供应商制定的学生教材款收费、结算处理方案进行横向评审。方案内容非常全面、合理、科学、可行性强的得 5分；方案内容一般全面、合理、科学、可行性一般的得2分； 方案内容不够全面、合理得1分；其他或缺项的不得分)。 |
| 2分 | 对于多余教材应无条件退货，满足采购人零库存管理。  提供零库存服务承诺的得2分，否则不得分。 |
| 3分 | 根据供应商提出的其他可行性服务管理方案进行横向评审。方案内容非常全面、合理、科学、可行性强的得 3分；方案内容一般全面、合理、科学、可行性一般的得2分； 方案内容不够全面、合理得1分；其他或缺项的不得分)。 |

说明：供应商最后得分为各评委打分的算术平均值（小数点后保留两位数）。

**第四章 合同条款**

（本合同以双方实际签订合同为准）

**第五章 采购需求**

**一、2025-2026学年第一学期教材采购清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件一：  河南物流职业学院2025-2026学年第一学期拟选教材汇总表 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **开课院部** | **课程名称** | **教材名称** | **书号** | **出版社** | **作者** | **版次** | **出版时间** | **教材级别** | **学生用书数量** | **教师用书数量** | **院部书库样书** |
| 1 | 马克思主义学院 | 思想道德与法治 | 思想道德与法治 | 9787040599022 | 高等教育出版社 | 本书编写组 | 第二版 | 2023-02 | 马工重点 | 4295 | 6 | 2 |
| 2 | 马克思主义学院 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 9787040599039 | 高等教育出版社 | 本书编写组 | 第八版 | 2023-02 | 马工重点 | 3404 | 6 | 2 |
| 3 | 马克思主义学院 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | 9787040610536 | 高等教育出版社 | 本书编写组 | 第一版 | 2023-08 | 马工重点 | 2625 | 6 | 2 |
| 4 | 马克思主义学院 | 形势与政策 | 时事报告大学生版 | 16746783 | 中共中央宣传部时事报告杂志社 | 中宣部《时事报告》杂志社 | 2025秋 | 2025-08 | 其他 | 10869 | 10 | 2 |
| 5 | 马克思主义学院 | 国家安全教育 | 国家安全教育大学生读本 | 9787040617405 | 高等教育出版社 | 本书编写组 | 第一版 | 2024-08 | 马工重点 | 2190 | 6 | 2 |
| 6 | 基础教学部 | 大学英语 | 新职业英语职业综合英语1 | 9787521350975 | 外语教学与研究出版社 | 徐小贞 | 第一版 | 2024-07 | 国家规划 | 5417 | 23 | 2 |
| 7 | 基础教学部 | 大学英语 | 新职业英语（职业综合英语）（1）形成性评估手册 | 9787521334418 | 外语教学与研究出版社 | 徐小贞 | 第三版 | 2022-06 | 国家规划 | 5417 | 23 | 2 |
| 8 | 基础教学部 | 大学语文 | 大学语文 | 9787040611106 | 高等教育出版社 | 蒋雪艳 | 第三版 | 2024-01 | 国家规划 | 4840 | 14 | 2 |
| 9 | 基础教学部 | 高等数学 | 高等数学 | 9787040549171 | 高等教育出版社 | 同济大学、天津大学、浙江大学、重庆大学 | 第五版 | 2020年09月 | 国家规划 | 3259 | 10 | 2 |
| 10 | 体育教学部 | 大学体育 | 生命在于运动--体育与健康教程 | 9787313234124 | 上海交通大学 | 田刚、闫俊峰、符谦 | 第一版 | 2020.7 | 国家规划 | 6485 | 22 | 2 |
| 11 | 学生处 | 大学生心理健康 | 大学生心理健康教育 | 9787566425942 | 安徽大学出版社 | 姚本先 | 第一版 | 2023.06 | 国家规划 | 2656 | 16 | 1 |
| 12 | 招生就业处 | 职业生涯发展与规划 | 大学生职业生涯规划与发展 | 9787313271266 | 上海交通大学出版社 | 张林 | 第一版 | 2023年8月 | 十四五河南省规 | 6485 | 25 | 5 |
| 13 | 物流与电商学院 | 供应链管理 | 供应链管理（第四版） | 9787040593914 | 高等教育出版社 | 朱占峰 陈勇 | 第四版 | 2023-02 | 国家规划 | 297 | 5 | 1 |
| 14 | 物流与电商学院 | 智能物流仓储规划 | 智慧仓储实务——规划、建设与运营 | 9787111724513 | 机械工业出版社 | 操露 | 第一版 | 2023-04 | 其他 | 297 | 5 | 1 |
| 15 | 物流与电商学院 | 基础会计 | 会计基础 | 9787040619027 | 高等教育出版社 | 孔德兰 | 第四版 | 2024-03 | 国家规划 | 297 | 5 | 1 |
| 16 | 物流与电商学院 | 电子商务基础 | 电子商务基础与实务（第三版） | 9787040625523 | 高等教育出版社 | 许应楠 | 第三版 | 2024-09 | 国家规划 | 461 | 5 | 1 |
| 17 | 物流与电商学院 | 航空货物仓储管理 | 国际航空物流实务（第二版） | 9787512153868 | 清华大学出版社·北京交通大学出版社 | 李旭东 | 第二版 | 2024-11 | 其他 | 60 | 5 | 1 |
| 18 | 物流与电商学院 | 进出口报关实务 | 报关与报检实务（第四版）（配二维码） | 9787040545050 | 高等教育出版社 | 季琼 秦雯 | 第四版 | 2020-10 | 国家规划 | 111 | 5 | 1 |
| 19 | 物流与电商学院 | 制冷技术与应用 | 制冷技术 | 9787111278719 | 机械工业出版社 | 金文 逯红杰 | 第一版 | 2017-07 | 其他 | 51 | 5 | 1 |
| 20 | 物流与电商学院 | 采购与供应管理 | 物流采购作业与管理（第二版） | 9787522302850 | 中国财政经济出版社 | 张晓敏 | 第二版 | 2022-05 | 国家规划 | 44 | 5 | 1 |
| 21 | 物流与电商学院 | 运输管理实务 | 运输管理实务 | 9787040546217 | 高等教育出版社 | 李佑珍 | 第二版 | 2020-09 | 国家规划 | 44 | 5 | 1 |
| 22 | 物流与电商学院 | 物流营销与客户关系 | 物流营销 | 9787040602838 | 高等教育出版社 | 胡延华 | 第四版 | 2023-08 | 国家规划 | 44 | 5 | 1 |
| 23 | 物流与电商学院 | 现代物流管理基础 | 现代物流管理 | 9787040606188 | 高等教育出版社 | 钱廷仙 | 第四版 | 2023-08 | 国家规划 | 1184 | 5 | 1 |
| 24 | **物流与电商学院、金融与会计学院、学前教育与艺术学院** | **管理学基础** | **管理学** | **9787040458329** | **高等教育出版社** | **陈传明** | **第一版** | **2029-01** | **马工重点** | **1810** | **10** | **3** |
| 25 | 物流与电商学院 | 经济学基础 | 经济学原理 | 9787572518546 | 河南科学技术出版社 | 朱红恒 | 第一版 | 2024-12 | 其他 | 730 | 5 | 1 |
| 26 | 物流与电商学院 | 大模型概论与提示工程 | AIGC商业应用实战教程 | 9787121488726 | 电子工业出版社 | 成光琳 李婧 | 第一版 | 2024-09 | 其他 | 650 | 5 | 1 |
| 27 | 物流与电商学院 | 商务数据分析、电子商务数据分析 | 商务数据 分析与应用 | 9787115611819 | 人民邮电出版社 | 沈凤池 | 第二版 | 2022-03 | 其他 | 767 | 5 | 1 |
| 28 | 物流与电商学院 | 新媒体营销 | 新媒体营销-营销方式+推广技巧+案例实训 | 9787115640826 | 人民邮电出版社 | 华迎 | 第二版 | 2024-06 | 国家规划 | 138 | 5 | 1 |
| 29 | 物流与电商学院 | 网店运营（1+x证书） | 网店推广 | 9787040587401 | 高等教育出版社 | 北京鸿科经纬科技有限公司 | 第二版 | 2023-12 | 国家规划 | 498 | 5 | 1 |
| 30 | 物流与电商学院 | 网页设计与制作 | 电子商务网页设计与制作（第二版 慕课版） | 9787115591227 | 人民邮电出版社 | 王萍 吉莉莉 耿慧慧 | 第二版 | 2022-07 | 国家规划 | 138 | 5 | 1 |
| 31 | 物流与电商学院 | 国际商务文化与礼仪 | 商务礼仪案例与实践 | 9787115643216 | 人民邮电出版社 | 王玉苓 | 第三版 | 2024-07 | 国家规划 | 35 | 5 | 1 |
| 32 | 物流与电商学院 | 跨境电商多平台运营 | 跨境电子商务多平台运营 | 978712131719 | 电子工业出版社 | 叶杨翔 | 第五版 | 2017-07 | 其他 | 35 | 5 | 1 |
| 33 | 物流与电商学院 | 跨境供应链管理 | 跨境电商供应链管理 | 9787115627360 | 人民邮电出版社 | 左锋 | 第一版 | 2024-08 | 其他 | 35 | 5 | 1 |
| 34 | 物流与电商学院 | 跨境电子商务物流 | 跨境电子商务物流管理 | 9787040517439 | 高等教育出版社 | 张娴 | 第一版 | 2019-05 | 十四五河南省规 | 35 | 5 | 1 |
| 35 | 物流与电商学院 | 短视频与直播运营、短视频运营 | 短视频与直播运营 | 9787115593191 | 人民邮电出版社 | 刘凯 | 第一版 | 2022-08 | 其他 | 98 | 5 | 1 |
| 36 | 物流与电商学院 | 视觉设计 | 电子商务视觉设计 （第二版 慕课版） | 9787115585608 | 人民邮电出版社 | 童海君 蔡颖 | 第二版 | 2022-02 | 国家规划 | 360 | 5 | 1 |
| 37 | 物流与电商学院 | 消费者行为分析 | 消费者行为分析（第四版） | 9787568537162 | 大连理工大学出版社 | 薛长青、金晗 | 第四版 | 2022-01 | 国家规划 | 64 | 5 | 1 |
| 38 | 物流与电商学院 | 网店美工 | Photoshop网店美工实例教程（第4版 全彩慕课版） | 9787115616289 | 人民邮电出版社 | 杭俊 王晓亮 | 第四版 | 2023-08 | 国家规划 | 250 | 5 | 1 |
| 39 | 物流与电商学院 | 市场营销与策划 | 市场营销策划 | 9787040567762 | 高等教育出版社 | 马春和 | 第三版 | 2022-01 | 国家规划 | 100 | 5 | 1 |
| 40 | 物流与电商学院 | 国际贸易实务 | 进出口贸易实务（第5版）（双色） | 9787040598186 | 高等教育出版社 | 费景明、罗理广 | 第五版 | 2023-03 | 国家规划 | 144 | 5 | 1 |
| 41 | 物流与电商学院 | 信息技术 | 信息技术基础 | 9787563564873 | 北京邮电大学出版社 | 陈淑敏 | 第一版 | 2023年07月 | 国家规划 | 1080 | 5 | 1 |
| 42 | 物流与电商学院 | 食品营养与卫生 | 食品营养与健康 | 9787568544665 | 大连理工大学出版社 | 吕玉珍 | 第三版 | 2024-01 | 国家规划 | 80 | 1 | 1 |
| 43 | 物流与电商学院 | 食品原料学 | 现代食品原料学 | 9787518430642 | 中国轻工业出版社 | 江正强 | 第一版 | 2024-08 | 其他 | 80 | 1 | 1 |
| 44 | 金融与会计学院 | 税法、 智能化税费申报与管理 | 税法与纳税实务 | 9787300320465 | 中国人民大学出版社 | 王玉娟 田春红 | 第二版 | 2023-08 | 国家规划 | 346 | 3 | 1 |
| 45 | 金融与会计学院 | 管理会计 | 管理会计 | 9787040571844 | 高等教育出版社 | 李勇 陈祥碧 | 第三版 | 2021-11 | 国家规划 | 346 | 3 | 1 |
| 46 | 金融与会计学院 | 智能化成本核算与管理 | 成本核算与管理 | 9787522320281 | 中国财政经济出版社 | 耿聪慧 | 第二版 | 2023-07 | 国家规划 | 596 | 4 | 1 |
| 47 | 金融与会计学院 | 信息技术 | Python财务基础 | 9787040573404 | 高等教育出版社 | 王新庆 | 第一版 | 2021-11 | 国家规划 | 250 | 2 | 0 |
| 48 | 金融与会计学院 | 智能化财务管理 | 财务管理实务 | 9787040568820 | 高等教育出版社 | 孔德兰 | 第三版 | 2021-11 | 国家规划 | 250 | 4 | 1 |
| 49 | 金融与会计学院 | 经济法 | 经济法学 | 9787040566055 | 高等教育出版社 | 张守文 | 第三版 | 2022-08 | 马工重点 | 440 | 3 | 1 |
| 50 | 金融与会计学院 | 初级会计实务（上）、会计基础与实务（上） | 初级会计实务 | 9787521853926 | 中国财经出版传媒集团经济科学出版社 | 财政部会计财务评价中心 | 第一版 | 2023-12 | 其他 | 560 | 4 | 1 |
| 51 | 金融与会计学院 | 金融科技概论 | 金融科技概论 | 9787040625462 | 高等教育出版社 | 郭福春 | 第二版 | 2021-08 | 国家规划 | 63 | 1 | 1 |
| 52 | 金融与会计学院 | 银行信贷实务 | 商业银行信贷实务 | 9787509594964 | 中国财政经济出版社 | 贾芳琳 | 第三版 | 2021-01 | 国家规划 | 63 | 1 | 1 |
| 53 | 金融与会计学院 | 区块链金融 | 区块链金融 | 9787040565614 | 高等教育出版社 | 郭福春 | 第一版 | 2021-10 | 国家规划 | 63 | 1 | 1 |
| 54 | 金融与会计学院 | 金融法规 | 金融法理论与实务 | 9787115579935 | 人民邮电出版社 | 罗艾筠 | 第四版 | 2022-02 | 国家规划 | 63 | 1 | 1 |
| 55 | 金融与会计学院 | 金融大数据分析 | 金融大数据分析 | 9787040616279 | 高等教育出版社 | 胡军晖、杨宜 | 第一版 | 2024-08 | 其他 | 63 | 1 | 1 |
| 56 | 金融与会计学院 | 金融学基础 | 金融基础 | 9787111745068 | 机械工业出版社 | 张晓华 | 第四版 | 2024-02 | 国家规划 | 120 | 2 | 1 |
| 57 | 学前教育与艺术学院 | Photoshop、Photoshop创意设计 | photoshop图像处理项目式教程 | 9787121218552 | 电子工业出版社 | 邹羚、戚一翡 | 第四版 | 2021-9 | 国家规划 | 590 | 5 | 1 |
| 58 | 学前教育与艺术学院 | 中国美术史 | 中国美术史 | 9787040518184 | 高等教育出版社 | 《中国美术史》编写组 | 第一版 | 2019-8 | 马工重点 | 190 | 4 | 1 |
| 59 | 学前教育与艺术学院 | 三大构成 | 构成—平面、色彩、立体 | 9787040597325 | 高等教育出版社 | 余雁、关雪仑 | 第四版 | 2023-7 | 国家规划 | 100 | 4 | 1 |
| 60 | 学前教育与艺术学院 | 幼儿手工与环境创设 | 美术 | 9787040519655 | 高等教育出版社 | 张晓嘉 | 第二版 | 2019-8 | 国家规划 | 350 | 2 | 1 |
| 61 | 学前教育与艺术学院 | 学前儿童发展心理学 | 学前儿童发展心理学 | 9787200159219 | 北京出版社 | 刘玉娟 | 第二版 | 2022-9 | 国家规划 | 350 | 4 | 1 |
| 62 | 学前教育与艺术学院 | 乐理与视唱练耳 | 乐理与视唱练耳 | 9787522302874 | 中国财政经济出版社 | 张建平 | 第四版 | 2021-11 | 国家规划 | 350 | 2 | 1 |
| 63 | 学前教育与艺术学院 | 旅游概论 | 旅游学概论 | 9787040540888 | 高等教育出版社 | 郭胜 | 第五版 | 2024-3 | 国家规划 | 100 | 2 | 1 |
| 64 | 学前教育与艺术学院 | 会展概论 | 会展策划 | 9787308191609 | 浙江大学出版社 | 华谦生 | 第三版 | 2021-12 | 国家规划 | 100 | 2 | 1 |
| 65 | 学前教育与艺术学院 | 商务礼仪 | 商务礼仪 | 9787556133017 | 湖南人民出版社 | 田芳 | 第一版 | 2024-1 | 国家规划 | 100 | 2 | 1 |
| 66 | 学前教育与艺术学院 | 摄影摄像基础 | 摄影摄像技术 | 9787122406798 | 化学工业出版社 | 叶奋君 | 第二版 | 2022-9 | 国家规划 | 210 | 2 | 1 |
| 67 | 学前教育与艺术学院 | VI设计 | VI设计 | 9787040542691 | 高等教育出版社 | 符远 | 第二版 | 2021-2 | 国家规划 | 143 | 3 | 1 |
| 68 | 学前教育与艺术学院 | 手绘表现 | 手绘效果图设计详解 | 9787568536523 | 大连理工大学出版社 | 徐云飞、叶森 | 第四版 | 2022-1 | 国家规划 | 299 | 3 | 1 |
| 69 | 学前教育与艺术学院 | 陈设艺术设计 | 室内软装饰设计 | 9787313223357 | 上海交通大学出版社 | 薛野 | 第二版 | 2024-1 | 国家规划 | 134 | 2 | 1 |
| 70 | 学前教育与艺术学院 | 中外建筑史 | 中外建筑史 | 9787301340134 | 安徽美术出版社 | 李广 | 第二版 | 2024-12 | 国家规划 | 299 | 3 | 1 |
| 71 | 学前教育与艺术学院 | 设计速写表现 | 手绘表现技法-景观篇 | 9787313223500 | 上海交通大学出版社 | 王有川 | 第二版 | 2021-11 | 国家规划 | 165 | 2 | 1 |
| 72 | 学前教育与艺术学院 | 学前卫生与保育教程 | 学前儿童卫生与保健 | 9787519138769 | 教育科学出版社 | 唐林兰 | 第四版 | 2024-4 | 国家规划 | 268 | 2 | 1 |
| 73 | 学前教育与艺术学院 | 幼儿园班级管理 | 幼儿园班级管理 | 9787040618594 | 高等教育出版社 | 李慧英 | 第三版 | 2024-4 | 国家规划 | 268 | 2 | 1 |
| 74 | 学前教育与艺术学院 | 幼儿科学教育与活动指导 | 学前儿童科学教育与活动指导 | 9787519122287 | 教育科学出版社 | 邱淑慧 | 第三版 | 2021-6 | 国家规划 | 268 | 2 | 1 |
| 75 | 学前教育与艺术学院 | 幼儿健康教育与活动指导 | 学前儿童健康教育与活动指导 | 9787519138783 | 教育科学出版社 | 陈雅芳 | 第四版 | 2024-8 | 国家规划 | 268 | 2 | 1 |
| 76 | 学前教育与艺术学院 | 民航法律法规 | 民航法规基础教程 | 9787030590428 | 科学出版社 | 马春婷 | 第一版 | 2018-10 | 国家规划 | 67 | 1 | 1 |
| 77 | 学前教育与艺术学院 | 民航服务心理学 | 民航服务心理学——理论、案例与实训 | 9787300295206 | 中国人民大学出版社 | 杨丽明、廉洁 | 第二版 | 2021-7 | 国家规划 | 67 | 1 | 1 |
| 78 | 学前教育与艺术学院 | 民航客舱服务英语 | 新编民航乘务员英语教程 | 9787040568462 | 高等教育出版社 | 李勇 | 第一版 | 2021-9 | 国家规划 | 45 | 1 | 1 |
| 79 | 学前教育与艺术学院 | 民航客票销售 | 民航国内客票销售 | 9787121368967 | 电子工业出版社 | 何蕾 | 第一版 | 2019-12 | 国家规划 | 22 | 1 | 1 |
| 80 | 学前教育与艺术学院 | 民航地勤英语 | 民航地勤英语 | 9787516520178 | 航空工业出版社 | 李瑛 | 第一版 | 2019-9 | 国家规划 | 22 | 1 | 1 |
| 81 | 信息工程学院 | Java程序设计 | Java基础案例教程（第二版） | 9787115547477 | 人民邮电出版社 | 黑马程序员 | 第二版 | 2021.01 | 国家规划 | 1142 | 23 | 1 |
| 82 | 信息工程学院 | Linux服务器配置与管理 | Linux网络操作系统项目教程（RHEL 7.4/CentOS 7.4）（微课版） | 9787115620644 | 人民邮电出版社 | 杨云 | 第四版 | 2023-08 | 国家规划 | 1135 | 23 | 1 |
| 83 | 信息工程学院 | UI设计 | Photoshop CC UI设计案例教程（全彩慕课版）（第二版） | 9787115639967 | 人民邮电出版社 | 王晶晶 | 第二版 | 2024.09 | 国家规划 | 549 | 11 | 1 |
| 84 | 信息工程学院 | 数据库基础 | MySQL数据库基础实例教程（第三版）（微课版） | 9787115644022 | 人民邮电出版社 | 周德伟 | 第三版 | 2024年7月 | 国家规划 | 891 | 18 | 1 |
| 85 | 信息工程学院 | 路由交换技术及应用 | 路由交换技术及应用（第四版） | 9787115629906 | 人民邮电出版社 | 孙秀英 | 第四版 | 2024.3 | 国家规划 | 709 | 14 | 1 |
| 86 | 信息工程学院 | Java Web 应用开发、动态网络开发 | Java Web动态网站开发（微课版） | 9787115501936 | 人民邮电出版社 | 张桓、李金靖 | 第二版 | 2019.02 | 国家规划 | 339 | 7 | 1 |
| 87 | 信息工程学院 | 虚拟化技术及应用、虚拟化技术与应用 | 虚拟化技术与应用（第二版） | 9787040611786 | 高等教育出版社 | 池瑞楠 林伟鹏 黄新 | 第二版 | 2024-01 | 国家规划 | 339 | 7 | 1 |
| 88 | 信息工程学院 | 嵌入式技术 | 嵌入式技术与应用开发项目教程（STM32版）（微课版）（第二版） | 9787115655790 | 人民邮电出版社 | 郭志勇 | 第二版 | 2025.1 | 国家规划 | 142 | 3 | 1 |
| 89 | 信息工程学院 | Android物联网开发与应用 | Android物联网应用程序开发（第二版） | 9787111679691 | 机械工业出版社 | 北京新大陆时代教育科技有限公司；焦战、李维勇、林世舒 | 第二版 | 2021.5 | 其他 | 142 | 3 | 1 |
| 90 | 信息工程学院 | RFID自动识别技术 | 自动识别技术概论（第二版） | 9787302662150 | 清华大学出版社 | 刘平、刘业峰、黄一师、王国玉 | 第二版 | 2024.6 | 其他 | 142 | 3 | 1 |
| 91 | 信息工程学院 | 综合布线 | 综合布线技术与工程（第三版） | 9787040557220 | 高等教育出版社 | 余明辉 | 第三版 | 2021.05 | 国家规划 | 142 | 3 | 1 |
| 92 | 信息工程学院 | Vue前端框架技术 | Vue 企业开发实战 | 9787115494207 | 人民邮电出版社 | 肖睿 | 第一版 | 2018-12 | 国家规划 | 318 | 6 | 1 |
| 93 | 信息工程学院 | SSM框架技术开发企业级应用 | SSM开发实战教程 | 9787115506337 | 人民邮电出版社 | 李西明 陈立为 | 第一版 | 2019.07 | 其他 | 210 | 4 | 1 |
| 94 | 信息工程学院 | 三维软件基础 | Cinema 4D商业动画项目教程 | 9787115565921 | 人民邮电出版社 | 李蓟宁 | 第一版 | 2022年3月 | 国家规划 | 205 | 4 | 1 |
| 95 | 信息工程学院 | 程序设计基础（c#） | C#程序设计（第三版） | 9787040559828 | 高等教育出版社 | 郑卉、陈海珠 | 第三版 | 2022年7月 | 国家规划 | 205 | 4 | 1 |
| 96 | 信息工程学院 | 三维动画建模与渲染 | 3ds Max 2024中文版案例教程 第三版 | 9787040619874 | 高等教育出版社 | 李涛 组编 王璐烽 崔学勇 陆天奕 | 第三版 | 2024年8月 | 国家规划 | 205 | 4 | 1 |
| 97 | 信息工程学院 | 互联网商业模式概述 | 电子商务基础 | 9787115639776 | 人民邮电出版社 | 白东蕊 | 第四版 | 2024年5月 | 国家规划 | 205 | 4 | 1 |
| 98 | 信息工程学院 | Ansible自动化部署 | Linux自动化运维（Shell与Ansible）（微课版） | 9787115638526 | 人民邮电出版社 | 杨寅冬 | 第一版 | 2024/7/1 | 其他 | 59 | 1 | 1 |
| 99 | **信息工程学院、智能制造与交通学院** | **Python 程序设计** | **Python程序设计（第二版）** | **9787040562910** | **高等教育出版社** | **黄锐军、许志良** | **第二版** | **2021-09** | **国家规划** | **258** | **7** | **3** |
| 100 | 信息工程学院 | Hadoop原理与应用 | Hadoop大数据开发基础（第二版）（微课版） | 9787115575623 | 人民邮电出版社 | 张军 张良均 | 第二版 | 2021/11/1 | 国家规划 | 108 | 2 | 1 |
| 101 | 信息工程学院 | web数据可视化 | Web数据可视化（ECharts版） | 9787115557872 | 人民邮电出版社 | 范路桥 张良均 | 第一版 | 2021/6/1 | 其他 | 108 | 2 | 1 |
| 102 | 信息工程学院 | 信息技术 | 信息技术（基础模块）（WPS）（2019版） | 9787313252234 | 上海交通大学出版社 | 娄志刚、田池、李杜 | 第一版 | 2021-08 | 国家规划 | 1050 | 21 | 1 |
| 103 | 信息工程学院 | 计算机网络基础 | 计算机网络技术基础（第三版） | 9787040562385 | 高等教育出版社 | 徐红 曲文尧 | 第三版 | 2021-09 | 国家规划 | 630 | 13 | 1 |
| 104 | 信息工程学院 | 图形图像处理 | Photoshop图像处理基础（第二版） | 9787040605105 | 高等教育出版社 | 刘万辉、韩锐 | 第二版 | 2023-12 | 国家规划 | 210 | 4 | 1 |
| 105 | 信息工程学院 | Web 前端开发技术 | 网页设计与制作教程-Web前端开发（第7版） | 9787111753971 | 机械工业出版社 | 刘瑞新 | 第七版 | 2024-04 | 国家规划 | 420 | 8 | 1 |
| 106 | 信息工程学院 | 物联网技术基础 | 物联网技术及应用基础 | 9787121380204 | 电子工业出版社 | 张园 | 第二版 | 2021.1 | 国家规划 | 210 | 4 | 1 |
| 107 | 信息工程学院 | 程序设计基础 | C语言程序设计实例教程（慕课版） | 9787115625137 | 人民邮电出版社 | 常中华 | 第三版 | 2023.11 | 国家规划 | 210 | 4 | 1 |
| 108 | 信息工程学院 | 网页设计与制作 | HTML5+CSS3网站设计基础 | 9787568539708 | 大连理工大学出版社 | 朱翠苗 | 第二版 | 2023-01 | 国家规划 | 210 | 4 | 1 |
| 109 | 信息工程学院 | 物联网体系结构 | 物联网体系结构、 协议标准与无线通信 | 9787302535218 | 清华大学 出版社 | 高泽华、 孙文生 | 第一版 | 2020.1 | 其他 | 41 | 1 | 1 |
| 110 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通服务礼仪 | 城市轨道交通客运服务礼仪 | 9787040572988 | 高等教育出版社 | 蔡昱、马艳丽 | 第二版 | 2021年11月 | 国家规划 | 161 | 2 | 2 |
| 111 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通班组管理 | 城市轨道交通班组管理 | 9787113273774 | 中国铁道出版社 | 张苏敏 | 第二版 | 2020年12月 | 其他 | 161 | 2 | 2 |
| 112 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通专业英语 | 城市轨道交通客运服务英语 | 9787114158629 | 人民交通出版社 | 赵巍巍 | 第三版 | 2019年09月 | 国家规划 | 161 | 2 | 2 |
| 113 | 智能制造与交通学院 | 高速铁路乘务安全管理与应急处理 | 高速铁路安全管理与应急处置 | 9787030563781 | 科学出版社 | 王芳梅、刘杰、龙讯 | 第一版 | 2018年04月 | 国家规划 | 161 | 2 | 2 |
| 114 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通电工电子 | 城市轨道交通电工电子技术 | 9787111737308 | 机械工业出版社 | 芦南美、周珊 | 第二版 | 2024年06月 | 其他 | 95 | 1 | 2 |
| 115 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通车辆牵引与制动系统 | 城市轨道交通列车牵引与制动系统 | 9787111696964 | 机械工业出版社 | 袁野 | 第一版 | 2022年01月 | 其他 | 95 | 1 | 2 |
| 116 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通供电系统 | 城市轨道交通供电系统概论 | 9787111516095 | 机械工业出版社 | 李建民 | 第二版 | 2024年08月 | 其他 | 95 | 1 | 2 |
| 117 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通车辆构造 | 城市轨道交通车辆构造 | 9787114160592 | 人民交通出版社 | 邱志华、彭建武 | 第二版 | 2021年02月 | 国家规划 | 95 | 1 | 2 |
| 118 | 智能制造与交通学院 | 机械制图与CAD | 机械制图与CAD | 9787115547460 | 人民邮电出版社 | 冯岩 | 第一版 | 2021年02月 | 国家规划 | 100 | 1 | 2 |
| 119 | 智能制造与交通学院 | 电工电子技术 电工与电子技术 | 电工电子技术基础 | 9787040526288 | 高等教育出版社 | 王兆义 | 第四版 | 2020年08月 | 国家规划 | 250 | 3 | 2 |
| 120 | 智能制造与交通学院 | 无人机航拍技术 | 无人机航拍技术 | 9787302578550 | 清华大学出版社 | 李长海、张循利 | 第一版 | 2021年08月 | 其他 | 100 | 1 | 2 |
| 121 | 智能制造与交通学院 | 无人机组装与调试 | 多旋翼无人机组装调试与飞行实训 | 9787568930574 | 重庆大学出版社 | 王古常 | 第一版 | 2021年11月 | 国家规划 | 100 | 1 | 2 |
| 122 | 智能制造与交通学院 | 汽车保养与维护 | 汽车维护与保养 | 9787040598612 | 高等教育出版社 | 韩东 | 第二版 | 2023年08月 | 国家规划 | 209 | 4 | 2 |
| 123 | 智能制造与交通学院 | 汽车电气系统检修 | 汽车电气设备构造与维修 | 9787114174469 | 人民交通出版社 | 周建平、悦中原 | 第四版 | 2021年08月 | 国家规划 | 209 | 4 | 2 |
| 124 | 智能制造与交通学院 | 汽车电子控制技术 | 汽车电子控制技术 | 9787111687269 | 机械工业出版社 | 张建才 | 第一版 | 2021年12月 | 其他 | 209 | 4 | 2 |
| 125 | 智能制造与交通学院 | 汽车行驶转向制动系统检修 | 汽车行驶转向制动系统检修 | 9787111734574 | 机械工业出版社 | 武忠、曹勋、韩卫国 | 第二版 | 2023年08月 | 其他 | 209 | 4 | 2 |
| 126 | 智能制造与交通学院 | 汽车钣金技术 | 汽车整形技术 | 9787111536826 | 机械工业出版社 | 刘杰、胡勇 | 第二版 | 2016年05月 | 十四五河南省规 | 209 | 4 | 2 |
| 127 | 智能制造与交通学院 | 大数据与人工智能 | 人工智能概论 | 9787305242038 | 南京大学出版社 | 夏成满 | 第一版 | 2021年01月 | 国家规划 | 35 | 1 | 2 |
| 128 | 智能制造与交通学院 | 新能源汽车电气技术 | 新能源汽车电气技术 | 9787114192937 | 人民交通出版社 | 宋广辉、颜宇、刘欢 | 第一版 | 2024年03月 | 其他 | 779 | 8 | 2 |
| 129 | 智能制造与交通学院 | 动力电池及能源管理系统 | 新能源汽车电池及管理系统检修 | 9787200159318 | 北京出版社 | 孙桂芝、 郗红军、梅秀珍 | 第一版 | 2020年09月 | 国家规划 | 779 | 8 | 2 |
| 130 | 智能制造与交通学院 | 智能网联汽车环境感知技术（传感器） | 智能网联汽车环境感知技术 | 9787573424891 | 吉林教育出版社 | 宋志峰、陈保山 | 第一版 | 2023年10月 | 其他 | 35 | 1 | 2 |
| 131 | 智能制造与交通学院 | 智能网联汽车线控底盘技术 | 智能网联汽车底盘线控技术 | 9787573426543 | 吉林教育出版社 | 黄伟、逯云杰 | 第一版 | 2023年12月 | 其他 | 35 | 1 | 2 |
| 132 | 智能制造与交通学院 | 新能源汽车保养与维护 | 电动汽车检查与维护 | 9787111565994 | 机械工业出版社 | 景平利、敖东光、薛菲 | 第一板 | 2017年05月 | 国家规划 | 744 | 8 | 2 |
| 133 | 智能制造与交通学院 | 驱动电机及控制技术 | 驱动电机与控制技术 | 9787563671908 | 中国石油大学出版社 | 赖德鹏、丛晓、王建国 | 第一版 | 2021年07月 | 其他 | 744 | 8 | 2 |
| 134 | 智能制造与交通学院 | 电动汽车高压防护 | 新能源汽车高压安全与防护 | 9787114177590 | 人民交通出版社 | 李治国、梁洪波 | 第二版 | 2022年03月 | 国家规划 | 744 | 8 | 2 |
| 135 | 智能制造与交通学院 | 工业机器人设备维护与保养 | 工业机器人维护与维修 | 9787040566314 | 高等教育出版社 | 巫云、蔡亮、 张大维 | 第二版 | 2022年03月 | 其他 | 65 | 1 | 2 |
| 136 | 智能制造与交通学院 | 机器人应用与编程技术 | ABB工业机器人现场编程 | 9787111639084 | 机械工业出版社 | 张超、王超 | 第二版 | 2021年06月 | 国家规划 | 145 | 2 | 2 |
| 137 | 智能制造与交通学院 | PLC编程与应用 | 电气控制与PLC | 9787111666134 | 机械工业出版社 | 张君霞、戴明宏 | 第二版 | 2021年01月 | 十四五河南省规 | 158 | 2 | 2 |
| 138 | 智能制造与交通学院 | 机器人离线编程与仿真 | 工业机器人离线编程 | 9787040602012 | 高等教育出版社 | 朱洪雷、代慧 | 第二版 | 2023年12月 | 国家规划 | 145 | 2 | 2 |
| 139 | 智能制造与交通学院 | 单片机原理及编程 | 单片机基础与应用 | 9787040529968 | 高等教育出版社 | 王静霞 | 第二版 | 2019年11月 | 国家规划 | 145 | 2 | 2 |
| 140 | 智能制造与交通学院 | 机械原理 | 机械基础 | 9787040598933 | 高等教育出版社 | 郁志纯 | 第三版 | 2023年08月 | 国家规划 | 93 | 2 | 2 |
| 141 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通概论 | 城市轨道交通概论 | 9787111659549 | 机械工业出版社 | 刘亚苹、梁立肖 | 第一版 | 2020年08月 | 国家规划 | 210 | 2 | 2 |
| 142 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通车站设备 | 城市轨道交通车站设备 | 9787200169959 | 北京出版社 | 卢剑、丁阳喜 | 第二版 | 2022年02月 | 国家规划 | 110 | 1 | 2 |
| 143 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通规章制度 | 城市轨道交通运营管理规章 | 9787114162602 | 人民交通出版社 | 徐新玉 | 第三版 | 2020年08月 | 其他 | 100 | 1 | 2 |
| 144 | 智能制造与交通学院 | 无人机导论 | 无人机概论 | 9787111698821 | 机械工业出版社 | 于坤林 | 第二版 | 2022年03月 | 其他 | 100 | 1 | 2 |
| 145 | 智能制造与交通学院 | 汽车机械基础 | 汽车机械基础 | 9787111655930 | 机械工业出版社 | 孙杰 | 第一版 | 2023年08月 | 国家规划 | 500 | 4 | 2 |
| 146 | 智能制造与交通学院 | 汽车构造 | 汽车构造与拆装 | 9787040529685 | 高等教育出版社 | 鲁民巧 | 第三版 | 2019年11月 | 国家规划 | 200 | 3 | 2 |
| 147 | 智能制造与交通学院 | 新能源汽车构造 | 新能源汽车构造 | 9787111731184 | 机械工业出版社 | 刘尚达 | 第一版 | 2023年07月 | 其他 | 350 | 4 | 2 |
| 148 | 智能制造与交通学院 | PLC编程基础 | PLC控制技术项目训练教程 | 9787040598889 | 高等教育出版社 | 耿淬、熊家慧 | 第三版 | 2023年08月 | 国家规划 | 150 | 2 | 2 |
| 149 | 智能制造与交通学院 | 电路设计及电气制图 | 电气制图与CAD | 9787040601909 | 高等教育出版社 | 李军、朱金峰 | 第二版 | 2023年08月 | 国家规划 | 250 | 3 | 2 |
| 150 | 智能制造与交通学院 | 机器人工程概论 | 智能机器人技术基础 | 9787111663881 | 机械工业页出版社 | 张春芝、石志国 | 第一版 | 2023年07月 | 国家规划 | 100 | 2 | 2 |
| 151 | 智能制造与交通学院 | 液压与气压传动 | 液压与气动技术 | 9787111650218 | 机械工业出版社 | 赵波、王宏元 | 第五版 | 2020年05月 | 国家规划 | 100 | 2 | 2 |
| 152 | 智能制造与交通学院 | 信息技术 | 信息技术基础与应用 | 9787121473548 | 电子工业出版社 | 王华、孟繁增、左浩 | 第二版 | 2024年04月 | 国家规划 | 1110 | 6 | 2 |
| 153 | 智能制造与交通学院 | Solidworks三维制图 | 工业机器人应用系统三维建模 | 9787040567915 | 高等教育出版社 | 文清平、李勇兵 | 第二版 | 2021年11月 | 国家规划 | 13 | 1 | 2 |
| **合计** | | | | | | | | | | **97049** | **741** | **214** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、2025-2026学年第二学期教材采购清单**  附件二：  河南物流职业学院2025-2026学年第二学期拟选教材汇总表 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **开课院部** | **课程名称** | **教材名称** | **书号** | **出版社** | **作者** | **版次** | **出版时间** | **教材级别** | **学生用书数量** | **教师用书数量** | **院部书库样书** |
| 1 | 马克思主义学院 | 思想道德与法治 | 思想道德与法治 | 9787040599022 | 高等教育出版社 | 本书编写组 | 第二版 | 2023-02 | 马工重点 | 4295 | 6 | 2 |
| 2 | 马克思主义学院 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 9787040599039 | 高等教育出版社 | 本书编写组 | 第八版 | 2023-02 | 马工重点 | 3404 | 6 | 2 |
| 3 | 马克思主义学院 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | 9787040610536 | 高等教育出版社 | 本书编写组 | 第一版 | 2023-08 | 马工重点 | 2625 | 6 | 2 |
| 4 | 马克思主义学院 | 形势与政策 | 时事报告大学生版 | 16746783 | 中共中央宣传部时事报告杂志社 | 中宣部《时事报告》杂志社 | 2025秋 | 2025-08 | 其他 | 10869 | 10 | 2 |
| 5 | 马克思主义学院 | 国家安全教育 | 国家安全教育大学生读本 | 9787040617405 | 高等教育出版社 | 本书编写组 | 第一版 | 2024-08 | 马工重点 | 2190 | 6 | 2 |
| 6 | 基础教学部 | 大学英语 | 新职业英语职业综合英语1 | 9787521350975 | 外语教学与研究出版社 | 徐小贞 | 第一版 | 2024-07 | 国家规划 | 5417 | 23 | 2 |
| 7 | 基础教学部 | 大学英语 | 新职业英语（职业综合英语）（1）形成性评估手册 | 9787521334418 | 外语教学与研究出版社 | 徐小贞 | 第三版 | 2022-06 | 国家规划 | 5417 | 23 | 2 |
| 8 | 基础教学部 | 大学语文 | 大学语文 | 9787040611106 | 高等教育出版社 | 蒋雪艳 | 第三版 | 2024-01 | 国家规划 | 4840 | 14 | 2 |
| 9 | 基础教学部 | 高等数学 | 高等数学 | 9787040549171 | 高等教育出版社 | 同济大学、天津大学、浙江大学、重庆大学 | 第五版 | 2020年09月 | 国家规划 | 3259 | 10 | 2 |
| 10 | 体育教学部 | 大学体育 | 生命在于运动--体育与健康教程 | 9787313234124 | 上海交通大学 | 田刚、闫俊峰、符谦 | 第一版 | 2020.7 | 国家规划 | 6485 | 22 | 2 |
| 11 | 学生处 | 大学生心理健康 | 大学生心理健康教育 | 9787566425942 | 安徽大学出版社 | 姚本先 | 第一版 | 2023.06 | 国家规划 | 2656 | 16 | 1 |
| 12 | 招生就业处 | 职业生涯发展与规划 | 大学生职业生涯规划与发展 | 9787313271266 | 上海交通大学出版社 | 张林 | 第一版 | 2023年8月 | 十四五河南省规 | 6485 | 25 | 5 |
| 13 | 物流与电商学院 | 供应链管理 | 供应链管理（第四版） | 9787040593914 | 高等教育出版社 | 朱占峰 陈勇 | 第四版 | 2023-02 | 国家规划 | 297 | 5 | 1 |
| 14 | 物流与电商学院 | 智能物流仓储规划 | 智慧仓储实务——规划、建设与运营 | 9787111724513 | 机械工业出版社 | 操露 | 第一版 | 2023-04 | 其他 | 297 | 5 | 1 |
| 15 | 物流与电商学院 | 基础会计 | 会计基础 | 9787040619027 | 高等教育出版社 | 孔德兰 | 第四版 | 2024-03 | 国家规划 | 297 | 5 | 1 |
| 16 | 物流与电商学院 | 电子商务基础 | 电子商务基础与实务（第三版） | 9787040625523 | 高等教育出版社 | 许应楠 | 第三版 | 2024-09 | 国家规划 | 461 | 5 | 1 |
| 17 | 物流与电商学院 | 航空货物仓储管理 | 国际航空物流实务（第二版） | 9787512153868 | 清华大学出版社·北京交通大学出版社 | 李旭东 | 第二版 | 2024-11 | 其他 | 60 | 5 | 1 |
| 18 | 物流与电商学院 | 进出口报关实务 | 报关与报检实务（第四版）（配二维码） | 9787040545050 | 高等教育出版社 | 季琼 秦雯 | 第四版 | 2020-10 | 国家规划 | 111 | 5 | 1 |
| 19 | 物流与电商学院 | 制冷技术与应用 | 制冷技术 | 9787111278719 | 机械工业出版社 | 金文 逯红杰 | 第一版 | 2017-07 | 其他 | 51 | 5 | 1 |
| 20 | 物流与电商学院 | 采购与供应管理 | 物流采购作业与管理（第二版） | 9787522302850 | 中国财政经济出版社 | 张晓敏 | 第二版 | 2022-05 | 国家规划 | 44 | 5 | 1 |
| 21 | 物流与电商学院 | 运输管理实务 | 运输管理实务 | 9787040546217 | 高等教育出版社 | 李佑珍 | 第二版 | 2020-09 | 国家规划 | 44 | 5 | 1 |
| 22 | 物流与电商学院 | 物流营销与客户关系 | 物流营销 | 9787040602838 | 高等教育出版社 | 胡延华 | 第四版 | 2023-08 | 国家规划 | 44 | 5 | 1 |
| 23 | 物流与电商学院 | 现代物流管理基础 | 现代物流管理 | 9787040606188 | 高等教育出版社 | 钱廷仙 | 第四版 | 2023-08 | 国家规划 | 1184 | 5 | 1 |
| 24 | **物流与电商学院、金融与会计学院、学前教育与艺术学院** | **管理学基础** | **管理学** | **9787040458329** | **高等教育出版社** | **陈传明** | **第一版** | **2029-01** | **马工重点** | **1810** | **10** | **3** |
| 25 | 物流与电商学院 | 经济学基础 | 经济学原理 | 9787572518546 | 河南科学技术出版社 | 朱红恒 | 第一版 | 2024-12 | 其他 | 730 | 5 | 1 |
| 26 | 物流与电商学院 | 大模型概论与提示工程 | AIGC商业应用实战教程 | 9787121488726 | 电子工业出版社 | 成光琳 李婧 | 第一版 | 2024-09 | 其他 | 650 | 5 | 1 |
| 27 | 物流与电商学院 | 商务数据分析、电子商务数据分析 | 商务数据 分析与应用 | 9787115611819 | 人民邮电出版社 | 沈凤池 | 第二版 | 2022-03 | 其他 | 767 | 5 | 1 |
| 28 | 物流与电商学院 | 新媒体营销 | 新媒体营销-营销方式+推广技巧+案例实训 | 9787115640826 | 人民邮电出版社 | 华迎 | 第二版 | 2024-06 | 国家规划 | 138 | 5 | 1 |
| 29 | 物流与电商学院 | 网店运营（1+x证书） | 网店推广 | 9787040587401 | 高等教育出版社 | 北京鸿科经纬科技有限公司 | 第二版 | 2023-12 | 国家规划 | 498 | 5 | 1 |
| 30 | 物流与电商学院 | 网页设计与制作 | 电子商务网页设计与制作（第二版 慕课版） | 9787115591227 | 人民邮电出版社 | 王萍 吉莉莉 耿慧慧 | 第二版 | 2022-07 | 国家规划 | 138 | 5 | 1 |
| 31 | 物流与电商学院 | 国际商务文化与礼仪 | 商务礼仪案例与实践 | 9787115643216 | 人民邮电出版社 | 王玉苓 | 第三版 | 2024-07 | 国家规划 | 35 | 5 | 1 |
| 32 | 物流与电商学院 | 跨境电商多平台运营 | 跨境电子商务多平台运营 | 978712131719 | 电子工业出版社 | 叶杨翔 | 第五版 | 2017-07 | 其他 | 35 | 5 | 1 |
| 33 | 物流与电商学院 | 跨境供应链管理 | 跨境电商供应链管理 | 9787115627360 | 人民邮电出版社 | 左锋 | 第一版 | 2024-08 | 其他 | 35 | 5 | 1 |
| 34 | 物流与电商学院 | 跨境电子商务物流 | 跨境电子商务物流管理 | 9787040517439 | 高等教育出版社 | 张娴 | 第一版 | 2019-05 | 十四五河南省规 | 35 | 5 | 1 |
| 35 | 物流与电商学院 | 短视频与直播运营、短视频运营 | 短视频与直播运营 | 9787115593191 | 人民邮电出版社 | 刘凯 | 第一版 | 2022-08 | 其他 | 98 | 5 | 1 |
| 36 | 物流与电商学院 | 视觉设计 | 电子商务视觉设计 （第二版 慕课版） | 9787115585608 | 人民邮电出版社 | 童海君 蔡颖 | 第二版 | 2022-02 | 国家规划 | 360 | 5 | 1 |
| 37 | 物流与电商学院 | 消费者行为分析 | 消费者行为分析（第四版） | 9787568537162 | 大连理工大学出版社 | 薛长青、金晗 | 第四版 | 2022-01 | 国家规划 | 64 | 5 | 1 |
| 38 | 物流与电商学院 | 网店美工 | Photoshop网店美工实例教程（第4版 全彩慕课版） | 9787115616289 | 人民邮电出版社 | 杭俊 王晓亮 | 第四版 | 2023-08 | 国家规划 | 250 | 5 | 1 |
| 39 | 物流与电商学院 | 市场营销与策划 | 市场营销策划 | 9787040567762 | 高等教育出版社 | 马春和 | 第三版 | 2022-01 | 国家规划 | 100 | 5 | 1 |
| 40 | 物流与电商学院 | 国际贸易实务 | 进出口贸易实务（第5版）（双色） | 9787040598186 | 高等教育出版社 | 费景明、罗理广 | 第五版 | 2023-03 | 国家规划 | 144 | 5 | 1 |
| 41 | 物流与电商学院 | 信息技术 | 信息技术基础 | 9787563564873 | 北京邮电大学出版社 | 陈淑敏 | 第一版 | 2023年07月 | 国家规划 | 1080 | 5 | 1 |
| 42 | 物流与电商学院 | 食品营养与卫生 | 食品营养与健康 | 9787568544665 | 大连理工大学出版社 | 吕玉珍 | 第三版 | 2024-01 | 国家规划 | 80 | 1 | 1 |
| 43 | 物流与电商学院 | 食品原料学 | 现代食品原料学 | 9787518430642 | 中国轻工业出版社 | 江正强 | 第一版 | 2024-08 | 其他 | 80 | 1 | 1 |
| 44 | 金融与会计学院 | 税法、 智能化税费申报与管理 | 税法与纳税实务 | 9787300320465 | 中国人民大学出版社 | 王玉娟 田春红 | 第二版 | 2023-08 | 国家规划 | 346 | 3 | 1 |
| 45 | 金融与会计学院 | 管理会计 | 管理会计 | 9787040571844 | 高等教育出版社 | 李勇 陈祥碧 | 第三版 | 2021-11 | 国家规划 | 346 | 3 | 1 |
| 46 | 金融与会计学院 | 智能化成本核算与管理 | 成本核算与管理 | 9787522320281 | 中国财政经济出版社 | 耿聪慧 | 第二版 | 2023-07 | 国家规划 | 596 | 4 | 1 |
| 47 | 金融与会计学院 | 信息技术 | Python财务基础 | 9787040573404 | 高等教育出版社 | 王新庆 | 第一版 | 2021-11 | 国家规划 | 250 | 2 | 0 |
| 48 | 金融与会计学院 | 智能化财务管理 | 财务管理实务 | 9787040568820 | 高等教育出版社 | 孔德兰 | 第三版 | 2021-11 | 国家规划 | 250 | 4 | 1 |
| 49 | 金融与会计学院 | 经济法 | 经济法学 | 9787040566055 | 高等教育出版社 | 张守文 | 第三版 | 2022-08 | 马工重点 | 440 | 3 | 1 |
| 50 | 金融与会计学院 | 初级会计实务（上）、会计基础与实务（上） | 初级会计实务 | 9787521853926 | 中国财经出版传媒集团经济科学出版社 | 财政部会计财务评价中心 | 第一版 | 2023-12 | 其他 | 560 | 4 | 1 |
| 51 | 金融与会计学院 | 金融科技概论 | 金融科技概论 | 9787040625462 | 高等教育出版社 | 郭福春 | 第二版 | 2021-08 | 国家规划 | 63 | 1 | 1 |
| 52 | 金融与会计学院 | 银行信贷实务 | 商业银行信贷实务 | 9787509594964 | 中国财政经济出版社 | 贾芳琳 | 第三版 | 2021-01 | 国家规划 | 63 | 1 | 1 |
| 53 | 金融与会计学院 | 区块链金融 | 区块链金融 | 9787040565614 | 高等教育出版社 | 郭福春 | 第一版 | 2021-10 | 国家规划 | 63 | 1 | 1 |
| 54 | 金融与会计学院 | 金融法规 | 金融法理论与实务 | 9787115579935 | 人民邮电出版社 | 罗艾筠 | 第四版 | 2022-02 | 国家规划 | 63 | 1 | 1 |
| 55 | 金融与会计学院 | 金融大数据分析 | 金融大数据分析 | 9787040616279 | 高等教育出版社 | 胡军晖、杨宜 | 第一版 | 2024-08 | 其他 | 63 | 1 | 1 |
| 56 | 金融与会计学院 | 金融学基础 | 金融基础 | 9787111745068 | 机械工业出版社 | 张晓华 | 第四版 | 2024-02 | 国家规划 | 120 | 2 | 1 |
| 57 | 学前教育与艺术学院 | Photoshop、Photoshop创意设计 | photoshop图像处理项目式教程 | 9787121218552 | 电子工业出版社 | 邹羚、戚一翡 | 第四版 | 2021-9 | 国家规划 | 590 | 5 | 1 |
| 58 | 学前教育与艺术学院 | 中国美术史 | 中国美术史 | 9787040518184 | 高等教育出版社 | 《中国美术史》编写组 | 第一版 | 2019-8 | 马工重点 | 190 | 4 | 1 |
| 59 | 学前教育与艺术学院 | 三大构成 | 构成—平面、色彩、立体 | 9787040597325 | 高等教育出版社 | 余雁、关雪仑 | 第四版 | 2023-7 | 国家规划 | 100 | 4 | 1 |
| 60 | 学前教育与艺术学院 | 幼儿手工与环境创设 | 美术 | 9787040519655 | 高等教育出版社 | 张晓嘉 | 第二版 | 2019-8 | 国家规划 | 350 | 2 | 1 |
| 61 | 学前教育与艺术学院 | 学前儿童发展心理学 | 学前儿童发展心理学 | 9787200159219 | 北京出版社 | 刘玉娟 | 第二版 | 2022-9 | 国家规划 | 350 | 4 | 1 |
| 62 | 学前教育与艺术学院 | 乐理与视唱练耳 | 乐理与视唱练耳 | 9787522302874 | 中国财政经济出版社 | 张建平 | 第四版 | 2021-11 | 国家规划 | 350 | 2 | 1 |
| 63 | 学前教育与艺术学院 | 旅游概论 | 旅游学概论 | 9787040540888 | 高等教育出版社 | 郭胜 | 第五版 | 2024-3 | 国家规划 | 100 | 2 | 1 |
| 64 | 学前教育与艺术学院 | 会展概论 | 会展策划 | 9787308191609 | 浙江大学出版社 | 华谦生 | 第三版 | 2021-12 | 国家规划 | 100 | 2 | 1 |
| 65 | 学前教育与艺术学院 | 商务礼仪 | 商务礼仪 | 9787556133017 | 湖南人民出版社 | 田芳 | 第一版 | 2024-1 | 国家规划 | 100 | 2 | 1 |
| 66 | 学前教育与艺术学院 | 摄影摄像基础 | 摄影摄像技术 | 9787122406798 | 化学工业出版社 | 叶奋君 | 第二版 | 2022-9 | 国家规划 | 210 | 2 | 1 |
| 67 | 学前教育与艺术学院 | VI设计 | VI设计 | 9787040542691 | 高等教育出版社 | 符远 | 第二版 | 2021-2 | 国家规划 | 143 | 3 | 1 |
| 68 | 学前教育与艺术学院 | 手绘表现 | 手绘效果图设计详解 | 9787568536523 | 大连理工大学出版社 | 徐云飞、叶森 | 第四版 | 2022-1 | 国家规划 | 299 | 3 | 1 |
| 69 | 学前教育与艺术学院 | 陈设艺术设计 | 室内软装饰设计 | 9787313223357 | 上海交通大学出版社 | 薛野 | 第二版 | 2024-1 | 国家规划 | 134 | 2 | 1 |
| 70 | 学前教育与艺术学院 | 中外建筑史 | 中外建筑史 | 9787301340134 | 安徽美术出版社 | 李广 | 第二版 | 2024-12 | 国家规划 | 299 | 3 | 1 |
| 71 | 学前教育与艺术学院 | 设计速写表现 | 手绘表现技法-景观篇 | 9787313223500 | 上海交通大学出版社 | 王有川 | 第二版 | 2021-11 | 国家规划 | 165 | 2 | 1 |
| 72 | 学前教育与艺术学院 | 学前卫生与保育教程 | 学前儿童卫生与保健 | 9787519138769 | 教育科学出版社 | 唐林兰 | 第四版 | 2024-4 | 国家规划 | 268 | 2 | 1 |
| 73 | 学前教育与艺术学院 | 幼儿园班级管理 | 幼儿园班级管理 | 9787040618594 | 高等教育出版社 | 李慧英 | 第三版 | 2024-4 | 国家规划 | 268 | 2 | 1 |
| 74 | 学前教育与艺术学院 | 幼儿科学教育与活动指导 | 学前儿童科学教育与活动指导 | 9787519122287 | 教育科学出版社 | 邱淑慧 | 第三版 | 2021-6 | 国家规划 | 268 | 2 | 1 |
| 75 | 学前教育与艺术学院 | 幼儿健康教育与活动指导 | 学前儿童健康教育与活动指导 | 9787519138783 | 教育科学出版社 | 陈雅芳 | 第四版 | 2024-8 | 国家规划 | 268 | 2 | 1 |
| 76 | 学前教育与艺术学院 | 民航法律法规 | 民航法规基础教程 | 9787030590428 | 科学出版社 | 马春婷 | 第一版 | 2018-10 | 国家规划 | 67 | 1 | 1 |
| 77 | 学前教育与艺术学院 | 民航服务心理学 | 民航服务心理学——理论、案例与实训 | 9787300295206 | 中国人民大学出版社 | 杨丽明、廉洁 | 第二版 | 2021-7 | 国家规划 | 67 | 1 | 1 |
| 78 | 学前教育与艺术学院 | 民航客舱服务英语 | 新编民航乘务员英语教程 | 9787040568462 | 高等教育出版社 | 李勇 | 第一版 | 2021-9 | 国家规划 | 45 | 1 | 1 |
| 79 | 学前教育与艺术学院 | 民航客票销售 | 民航国内客票销售 | 9787121368967 | 电子工业出版社 | 何蕾 | 第一版 | 2019-12 | 国家规划 | 22 | 1 | 1 |
| 80 | 学前教育与艺术学院 | 民航地勤英语 | 民航地勤英语 | 9787516520178 | 航空工业出版社 | 李瑛 | 第一版 | 2019-9 | 国家规划 | 22 | 1 | 1 |
| 81 | 信息工程学院 | Java程序设计 | Java基础案例教程（第二版） | 9787115547477 | 人民邮电出版社 | 黑马程序员 | 第二版 | 2021.01 | 国家规划 | 1142 | 23 | 1 |
| 82 | 信息工程学院 | Linux服务器配置与管理 | Linux网络操作系统项目教程（RHEL 7.4/CentOS 7.4）（微课版） | 9787115620644 | 人民邮电出版社 | 杨云 | 第四版 | 2023-08 | 国家规划 | 1135 | 23 | 1 |
| 83 | 信息工程学院 | UI设计 | Photoshop CC UI设计案例教程（全彩慕课版）（第二版） | 9787115639967 | 人民邮电出版社 | 王晶晶 | 第二版 | 2024.09 | 国家规划 | 549 | 11 | 1 |
| 84 | 信息工程学院 | 数据库基础 | MySQL数据库基础实例教程（第三版）（微课版） | 9787115644022 | 人民邮电出版社 | 周德伟 | 第三版 | 2024年7月 | 国家规划 | 891 | 18 | 1 |
| 85 | 信息工程学院 | 路由交换技术及应用 | 路由交换技术及应用（第四版） | 9787115629906 | 人民邮电出版社 | 孙秀英 | 第四版 | 2024.3 | 国家规划 | 709 | 14 | 1 |
| 86 | 信息工程学院 | Java Web 应用开发、动态网络开发 | Java Web动态网站开发（微课版） | 9787115501936 | 人民邮电出版社 | 张桓、李金靖 | 第二版 | 2019.02 | 国家规划 | 339 | 7 | 1 |
| 87 | 信息工程学院 | 虚拟化技术及应用、虚拟化技术与应用 | 虚拟化技术与应用（第二版） | 9787040611786 | 高等教育出版社 | 池瑞楠 林伟鹏 黄新 | 第二版 | 2024-01 | 国家规划 | 339 | 7 | 1 |
| 88 | 信息工程学院 | 嵌入式技术 | 嵌入式技术与应用开发项目教程（STM32版）（微课版）（第二版） | 9787115655790 | 人民邮电出版社 | 郭志勇 | 第二版 | 2025.1 | 国家规划 | 142 | 3 | 1 |
| 89 | 信息工程学院 | Android物联网开发与应用 | Android物联网应用程序开发（第二版） | 9787111679691 | 机械工业出版社 | 北京新大陆时代教育科技有限公司；焦战、李维勇、林世舒 | 第二版 | 2021.5 | 其他 | 142 | 3 | 1 |
| 90 | 信息工程学院 | RFID自动识别技术 | 自动识别技术概论（第二版） | 9787302662150 | 清华大学出版社 | 刘平、刘业峰、黄一师、王国玉 | 第二版 | 2024.6 | 其他 | 142 | 3 | 1 |
| 91 | 信息工程学院 | 综合布线 | 综合布线技术与工程（第三版） | 9787040557220 | 高等教育出版社 | 余明辉 | 第三版 | 2021.05 | 国家规划 | 142 | 3 | 1 |
| 92 | 信息工程学院 | Vue前端框架技术 | Vue 企业开发实战 | 9787115494207 | 人民邮电出版社 | 肖睿 | 第一版 | 2018-12 | 国家规划 | 318 | 6 | 1 |
| 93 | 信息工程学院 | SSM框架技术开发企业级应用 | SSM开发实战教程 | 9787115506337 | 人民邮电出版社 | 李西明 陈立为 | 第一版 | 2019.07 | 其他 | 210 | 4 | 1 |
| 94 | 信息工程学院 | 三维软件基础 | Cinema 4D商业动画项目教程 | 9787115565921 | 人民邮电出版社 | 李蓟宁 | 第一版 | 2022年3月 | 国家规划 | 205 | 4 | 1 |
| 95 | 信息工程学院 | 程序设计基础（c#） | C#程序设计（第三版） | 9787040559828 | 高等教育出版社 | 郑卉、陈海珠 | 第三版 | 2022年7月 | 国家规划 | 205 | 4 | 1 |
| 96 | 信息工程学院 | 三维动画建模与渲染 | 3ds Max 2024中文版案例教程 第三版 | 9787040619874 | 高等教育出版社 | 李涛 组编 王璐烽 崔学勇 陆天奕 | 第三版 | 2024年8月 | 国家规划 | 205 | 4 | 1 |
| 97 | 信息工程学院 | 互联网商业模式概述 | 电子商务基础 | 9787115639776 | 人民邮电出版社 | 白东蕊 | 第四版 | 2024年5月 | 国家规划 | 205 | 4 | 1 |
| 98 | 信息工程学院 | Ansible自动化部署 | Linux自动化运维（Shell与Ansible）（微课版） | 9787115638526 | 人民邮电出版社 | 杨寅冬 | 第一版 | 2024/7/1 | 其他 | 59 | 1 | 1 |
| 99 | **信息工程学院、智能制造与交通学院** | **Python 程序设计** | **Python程序设计（第二版）** | **9787040562910** | **高等教育出版社** | **黄锐军、许志良** | **第二版** | **2021-09** | **国家规划** | **258** | **7** | **3** |
| 100 | 信息工程学院 | Hadoop原理与应用 | Hadoop大数据开发基础（第二版）（微课版） | 9787115575623 | 人民邮电出版社 | 张军 张良均 | 第二版 | 2021/11/1 | 国家规划 | 108 | 2 | 1 |
| 101 | 信息工程学院 | web数据可视化 | Web数据可视化（ECharts版） | 9787115557872 | 人民邮电出版社 | 范路桥 张良均 | 第一版 | 2021/6/1 | 其他 | 108 | 2 | 1 |
| 102 | 信息工程学院 | 信息技术 | 信息技术（基础模块）（WPS）（2019版） | 9787313252234 | 上海交通大学出版社 | 娄志刚、田池、李杜 | 第一版 | 2021-08 | 国家规划 | 1050 | 21 | 1 |
| 103 | 信息工程学院 | 计算机网络基础 | 计算机网络技术基础（第三版） | 9787040562385 | 高等教育出版社 | 徐红 曲文尧 | 第三版 | 2021-09 | 国家规划 | 630 | 13 | 1 |
| 104 | 信息工程学院 | 图形图像处理 | Photoshop图像处理基础（第二版） | 9787040605105 | 高等教育出版社 | 刘万辉、韩锐 | 第二版 | 2023-12 | 国家规划 | 210 | 4 | 1 |
| 105 | 信息工程学院 | Web 前端开发技术 | 网页设计与制作教程-Web前端开发（第7版） | 9787111753971 | 机械工业出版社 | 刘瑞新 | 第七版 | 2024-04 | 国家规划 | 420 | 8 | 1 |
| 106 | 信息工程学院 | 物联网技术基础 | 物联网技术及应用基础 | 9787121380204 | 电子工业出版社 | 张园 | 第二版 | 2021.1 | 国家规划 | 210 | 4 | 1 |
| 107 | 信息工程学院 | 程序设计基础 | C语言程序设计实例教程（慕课版） | 9787115625137 | 人民邮电出版社 | 常中华 | 第三版 | 2023.11 | 国家规划 | 210 | 4 | 1 |
| 108 | 信息工程学院 | 网页设计与制作 | HTML5+CSS3网站设计基础 | 9787568539708 | 大连理工大学出版社 | 朱翠苗 | 第二版 | 2023-01 | 国家规划 | 210 | 4 | 1 |
| 109 | 信息工程学院 | 物联网体系结构 | 物联网体系结构、 协议标准与无线通信 | 9787302535218 | 清华大学 出版社 | 高泽华、 孙文生 | 第一版 | 2020.1 | 其他 | 41 | 1 | 1 |
| 110 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通服务礼仪 | 城市轨道交通客运服务礼仪 | 9787040572988 | 高等教育出版社 | 蔡昱、马艳丽 | 第二版 | 2021年11月 | 国家规划 | 161 | 2 | 2 |
| 111 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通班组管理 | 城市轨道交通班组管理 | 9787113273774 | 中国铁道出版社 | 张苏敏 | 第二版 | 2020年12月 | 其他 | 161 | 2 | 2 |
| 112 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通专业英语 | 城市轨道交通客运服务英语 | 9787114158629 | 人民交通出版社 | 赵巍巍 | 第三版 | 2019年09月 | 国家规划 | 161 | 2 | 2 |
| 113 | 智能制造与交通学院 | 高速铁路乘务安全管理与应急处理 | 高速铁路安全管理与应急处置 | 9787030563781 | 科学出版社 | 王芳梅、刘杰、龙讯 | 第一版 | 2018年04月 | 国家规划 | 161 | 2 | 2 |
| 114 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通电工电子 | 城市轨道交通电工电子技术 | 9787111737308 | 机械工业出版社 | 芦南美、周珊 | 第二版 | 2024年06月 | 其他 | 95 | 1 | 2 |
| 115 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通车辆牵引与制动系统 | 城市轨道交通列车牵引与制动系统 | 9787111696964 | 机械工业出版社 | 袁野 | 第一版 | 2022年01月 | 其他 | 95 | 1 | 2 |
| 116 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通供电系统 | 城市轨道交通供电系统概论 | 9787111516095 | 机械工业出版社 | 李建民 | 第二版 | 2024年08月 | 其他 | 95 | 1 | 2 |
| 117 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通车辆构造 | 城市轨道交通车辆构造 | 9787114160592 | 人民交通出版社 | 邱志华、彭建武 | 第二版 | 2021年02月 | 国家规划 | 95 | 1 | 2 |
| 118 | 智能制造与交通学院 | 机械制图与CAD | 机械制图与CAD | 9787115547460 | 人民邮电出版社 | 冯岩 | 第一版 | 2021年02月 | 国家规划 | 100 | 1 | 2 |
| 119 | 智能制造与交通学院 | 电工电子技术 电工与电子技术 | 电工电子技术基础 | 9787040526288 | 高等教育出版社 | 王兆义 | 第四版 | 2020年08月 | 国家规划 | 250 | 3 | 2 |
| 120 | 智能制造与交通学院 | 无人机航拍技术 | 无人机航拍技术 | 9787302578550 | 清华大学出版社 | 李长海、张循利 | 第一版 | 2021年08月 | 其他 | 100 | 1 | 2 |
| 121 | 智能制造与交通学院 | 无人机组装与调试 | 多旋翼无人机组装调试与飞行实训 | 9787568930574 | 重庆大学出版社 | 王古常 | 第一版 | 2021年11月 | 国家规划 | 100 | 1 | 2 |
| 122 | 智能制造与交通学院 | 汽车保养与维护 | 汽车维护与保养 | 9787040598612 | 高等教育出版社 | 韩东 | 第二版 | 2023年08月 | 国家规划 | 209 | 4 | 2 |
| 123 | 智能制造与交通学院 | 汽车电气系统检修 | 汽车电气设备构造与维修 | 9787114174469 | 人民交通出版社 | 周建平、悦中原 | 第四版 | 2021年08月 | 国家规划 | 209 | 4 | 2 |
| 124 | 智能制造与交通学院 | 汽车电子控制技术 | 汽车电子控制技术 | 9787111687269 | 机械工业出版社 | 张建才 | 第一版 | 2021年12月 | 其他 | 209 | 4 | 2 |
| 125 | 智能制造与交通学院 | 汽车行驶转向制动系统检修 | 汽车行驶转向制动系统检修 | 9787111734574 | 机械工业出版社 | 武忠、曹勋、韩卫国 | 第二版 | 2023年08月 | 其他 | 209 | 4 | 2 |
| 126 | 智能制造与交通学院 | 汽车钣金技术 | 汽车整形技术 | 9787111536826 | 机械工业出版社 | 刘杰、胡勇 | 第二版 | 2016年05月 | 十四五河南省规 | 209 | 4 | 2 |
| 127 | 智能制造与交通学院 | 大数据与人工智能 | 人工智能概论 | 9787305242038 | 南京大学出版社 | 夏成满 | 第一版 | 2021年01月 | 国家规划 | 35 | 1 | 2 |
| 128 | 智能制造与交通学院 | 新能源汽车电气技术 | 新能源汽车电气技术 | 9787114192937 | 人民交通出版社 | 宋广辉、颜宇、刘欢 | 第一版 | 2024年03月 | 其他 | 779 | 8 | 2 |
| 129 | 智能制造与交通学院 | 动力电池及能源管理系统 | 新能源汽车电池及管理系统检修 | 9787200159318 | 北京出版社 | 孙桂芝、 郗红军、梅秀珍 | 第一版 | 2020年09月 | 国家规划 | 779 | 8 | 2 |
| 130 | 智能制造与交通学院 | 智能网联汽车环境感知技术（传感器） | 智能网联汽车环境感知技术 | 9787573424891 | 吉林教育出版社 | 宋志峰、陈保山 | 第一版 | 2023年10月 | 其他 | 35 | 1 | 2 |
| 131 | 智能制造与交通学院 | 智能网联汽车线控底盘技术 | 智能网联汽车底盘线控技术 | 9787573426543 | 吉林教育出版社 | 黄伟、逯云杰 | 第一版 | 2023年12月 | 其他 | 35 | 1 | 2 |
| 132 | 智能制造与交通学院 | 新能源汽车保养与维护 | 电动汽车检查与维护 | 9787111565994 | 机械工业出版社 | 景平利、敖东光、薛菲 | 第一板 | 2017年05月 | 国家规划 | 744 | 8 | 2 |
| 133 | 智能制造与交通学院 | 驱动电机及控制技术 | 驱动电机与控制技术 | 9787563671908 | 中国石油大学出版社 | 赖德鹏、丛晓、王建国 | 第一版 | 2021年07月 | 其他 | 744 | 8 | 2 |
| 134 | 智能制造与交通学院 | 电动汽车高压防护 | 新能源汽车高压安全与防护 | 9787114177590 | 人民交通出版社 | 李治国、梁洪波 | 第二版 | 2022年03月 | 国家规划 | 744 | 8 | 2 |
| 135 | 智能制造与交通学院 | 工业机器人设备维护与保养 | 工业机器人维护与维修 | 9787040566314 | 高等教育出版社 | 巫云、蔡亮、 张大维 | 第二版 | 2022年03月 | 其他 | 65 | 1 | 2 |
| 136 | 智能制造与交通学院 | 机器人应用与编程技术 | ABB工业机器人现场编程 | 9787111639084 | 机械工业出版社 | 张超、王超 | 第二版 | 2021年06月 | 国家规划 | 145 | 2 | 2 |
| 137 | 智能制造与交通学院 | PLC编程与应用 | 电气控制与PLC | 9787111666134 | 机械工业出版社 | 张君霞、戴明宏 | 第二版 | 2021年01月 | 十四五河南省规 | 158 | 2 | 2 |
| 138 | 智能制造与交通学院 | 机器人离线编程与仿真 | 工业机器人离线编程 | 9787040602012 | 高等教育出版社 | 朱洪雷、代慧 | 第二版 | 2023年12月 | 国家规划 | 145 | 2 | 2 |
| 139 | 智能制造与交通学院 | 单片机原理及编程 | 单片机基础与应用 | 9787040529968 | 高等教育出版社 | 王静霞 | 第二版 | 2019年11月 | 国家规划 | 145 | 2 | 2 |
| 140 | 智能制造与交通学院 | 机械原理 | 机械基础 | 9787040598933 | 高等教育出版社 | 郁志纯 | 第三版 | 2023年08月 | 国家规划 | 93 | 2 | 2 |
| 141 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通概论 | 城市轨道交通概论 | 9787111659549 | 机械工业出版社 | 刘亚苹、梁立肖 | 第一版 | 2020年08月 | 国家规划 | 210 | 2 | 2 |
| 142 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通车站设备 | 城市轨道交通车站设备 | 9787200169959 | 北京出版社 | 卢剑、丁阳喜 | 第二版 | 2022年02月 | 国家规划 | 110 | 1 | 2 |
| 143 | 智能制造与交通学院 | 城市轨道交通规章制度 | 城市轨道交通运营管理规章 | 9787114162602 | 人民交通出版社 | 徐新玉 | 第三版 | 2020年08月 | 其他 | 100 | 1 | 2 |
| 144 | 智能制造与交通学院 | 无人机导论 | 无人机概论 | 9787111698821 | 机械工业出版社 | 于坤林 | 第二版 | 2022年03月 | 其他 | 100 | 1 | 2 |
| 145 | 智能制造与交通学院 | 汽车机械基础 | 汽车机械基础 | 9787111655930 | 机械工业出版社 | 孙杰 | 第一版 | 2023年08月 | 国家规划 | 500 | 4 | 2 |
| 146 | 智能制造与交通学院 | 汽车构造 | 汽车构造与拆装 | 9787040529685 | 高等教育出版社 | 鲁民巧 | 第三版 | 2019年11月 | 国家规划 | 200 | 3 | 2 |
| 147 | 智能制造与交通学院 | 新能源汽车构造 | 新能源汽车构造 | 9787111731184 | 机械工业出版社 | 刘尚达 | 第一版 | 2023年07月 | 其他 | 350 | 4 | 2 |
| 148 | 智能制造与交通学院 | PLC编程基础 | PLC控制技术项目训练教程 | 9787040598889 | 高等教育出版社 | 耿淬、熊家慧 | 第三版 | 2023年08月 | 国家规划 | 150 | 2 | 2 |
| 149 | 智能制造与交通学院 | 电路设计及电气制图 | 电气制图与CAD | 9787040601909 | 高等教育出版社 | 李军、朱金峰 | 第二版 | 2023年08月 | 国家规划 | 250 | 3 | 2 |
| 150 | 智能制造与交通学院 | 机器人工程概论 | 智能机器人技术基础 | 9787111663881 | 机械工业页出版社 | 张春芝、石志国 | 第一版 | 2023年07月 | 国家规划 | 100 | 2 | 2 |
| 151 | 智能制造与交通学院 | 液压与气压传动 | 液压与气动技术 | 9787111650218 | 机械工业出版社 | 赵波、王宏元 | 第五版 | 2020年05月 | 国家规划 | 100 | 2 | 2 |
| 152 | 智能制造与交通学院 | 信息技术 | 信息技术基础与应用 | 9787121473548 | 电子工业出版社 | 王华、孟繁增、左浩 | 第二版 | 2024年04月 | 国家规划 | 1110 | 6 | 2 |
| 153 | 智能制造与交通学院 | Solidworks三维制图 | 工业机器人应用系统三维建模 | 9787040567915 | 高等教育出版社 | 文清平、李勇兵 | 第二版 | 2021年11月 | 国家规划 | 13 | 1 | 2 |
| **合计** | | | | | | | | | | **97049** | **741** | **214** |

**注：1、第二学期教材清单参考第一学期，并会发生变动；具体采购内容以实际发生的为准，供应商应充分考虑进行报价。2、合同签订后，单方不能随意更改合同内容。3、第二标段投标供应商需提供履行承诺书（格式自拟）。**

**三、技术要求**

（一）采购服务内容

1.根据河南物流职业学院教材订购单采购2025-2026学年教材。

2.服务供应教材种类包括：2025-2026学年教材订购清单各专业教学用教材。

（二）服务供应范围

河南物流职业学院学生及任课教师使用教材。根据采购方任课教师数量和实际需求，免费提供相应数量的备课用书及院部备案样书。

（三）采购要求

1.到书率要求

（1）服务供应方在接到采购方提供的教材征订单2个工作日内将订单所列教材信息反馈给采购方；如果有个别版本出版社无书，须提供该出版社联系电话以备采购单位核实，若事实不符，则以不诚信为据，需方有权解除与其签订的供货合同；

（2）在规定的供书时间内，保证教材到书率，课前到书率达到100%（经用书学院书面同意的因加印、新书未出版等特殊情况不计算在内；不可抗力除外）；

（3）因教学计划调整、所订教材需要补订和增订时，服务供应方无条件接收采购方提供的补订和增订教材订单，并保证补订和增订教材于订单发送日起7天内送达采购方指定的地点。补订和增订教材的折扣率与中标价的折扣率一致；

（4）依采购方要求，提供精准校对后的教材版权页信息电子档：书名、编者、出版社、出版日期、版次、单价、从属类别（马工程类教材、国家规划、省部级规划、其他）、数量、总码洋以及折扣后的实洋等信息，期间产生的全部费用由中标单位承担；

2.教材质量要求

（1）服务供应方必须保证教材进货质量，不准加入盗版教材及其他类型非法出版物。服务供应方为采购方提供的教材应出示加盖有出版社公章的供书清单。若出现有盗版或其他类型非法出版物，一经证实，采购方将拒付书款，并视服务供应方为违约行为。由此产生的一切法律和经济责任由供应方承担。

（2）服务供应方必须保证所供教材与采购人提供的教材采购清单所列信息相符 (含教材名称、作者、出版社、出版年、书号、订数)，未经采购方同意私自更换教材版本的，供应方应负全部的法律责任，采购方将保留追究供应方法律责任和经济责任的权力，超出订单以外的教材不予付款。

（3）服务供应方所供教材出现开胶、缺页、倒装等质量问题或看旧或翻旧的教材，应负责及时退换。

3.其它要求

（1）遵照国家有关高校学生选用教材的政策，学生以自愿的方式选用教材为主，出现采购专业教材复本量小、临时追加种类多和到书要求急的情况，要求服务供应方应保持与批量教材同样的教材质量、服务质量和价格。

（2）服务供应方在接到订单应及时回告全部订购信息，以使采购方及时作出相应的调整和处理。

（3）若教材更换版本，应及时与学校沟通。对单本教材及时邮递。因招生计划变更、报到率、教学计划调整等原因造成的教材积压，服务供应方应无条件进行退货。

（4）为了更好使采购方了解教材出版情况，供应方应定期向采购方提供由新华书店总店组编的最新版《全国大中专教材用书汇编》目录2套及同版电子文档，以供查阅、征订，并依学校要求联合具有百佳资质的多家出版社定期提供书展服务。

（四）服务要求

1. 服务供应商对教材的采购入库、存放、发放、零售、退书等日常管理全权负责。图书馆对其工作实行监督并对工作的实施提供力所能及的帮助与协调。

2. 供应商在校期间一切经营活动应按照国家、学校的相关规定及管理要求进行，独立承担相应的法律责任。

3.各二级学院协助提供学生使用教材发放场地。

4.学生教材的集中发售和日常零售。每学年有两次学生教材的集中发售，每次集中发售须在学校规定时间内以班级为单位登记发售完成。其余时间可根据学生需求定期采用零售方式进行。各二级学院教材负责人协助学生教材发售，提供力所能及的协调与帮助。

5.教材的采购及管理由服务商自行组织完成，并保证按照学校要求及时发售教材。

6.学生教材款的结算

每学期开学前7日内服务商在教材发售前，学生将教材费缴付给服务商，每学期的教材费以订单定价为准，以中标的折扣率为依据（两课类教材按照国家相关规定执行），按学期核算，多退少补。

（五）投标方承诺

1.保证不因版权、税务等法律问题受第三方起诉。

2.承诺接到中标通知五个工作日内签订供货合同，若不按时签订合同，视为自动放弃中标，列入河南省政府采购不良供应商，并依次转于第二中标候选人。

3.中标后，服务供应方将无条件接收采购方所发出的任何出版社的教材征订计划，并按照招标折扣统一向学生发售服务。

4.服务供应方保证及时反馈采购信息，在接到采购方的完整订单后，保证在2个工作日内向采购方准确反馈教材征订情况，并按时间要求将教材采购到位，确保采购方的教材供应，满足教师、学生开学时的用书要求。如果有个别版本出版社无书，须提供该出版社联系电话以备采购单位核实，若事实不符，则以不诚信为据，需方有权解除与其签订的供货合同。

5.服务供应方提供采购清单由学校二级学院对教材质量与品种进行监督，做到采购发放品种准确无误。

6.服务供应方保证向采购方供应的教材均是国家各正规出版社出版的教材，如发现有缺页、错页、倒装、书页破损等问题，服务供应方应及时退、换货；若发现有非正版教材，服务供应方应负责及时退、换货，承担违约责任，同时承担相应的法律责任。

7.教材质量问题需更换的半小时内响应，2小时解决问题；教材的采购为 1小时响应。服务供应方应在接到采购方订单后在开学前7日内将采购方征订的教材配送到采购方指定地点。不能按时供货，视为不守信单位，要赔偿支付采购方本次所中标段教材总实洋的200％货款（经用书学院书面同意的因加印、新书未出版等特殊情况不计算在内）；采购方有权解除与其所中整个标段的供货合同。

7.采购方不承担因学生不购买教材而产生的剩余教材的处理责任。

8. 服务供应方按照国家消防安全相关法规，承担教材库的消防安全责任。

**第六章 投标文件格式**

**河南物流职业学院2025-2026学年教材采购项目**

**包：**

**投 标 文 件**

项目编号：

供应商： （电子签章）

法定代表人或其委托代理人： （电子签章）

年 月 日

**目 录**

（格式自拟）

**一、投标函及开标一览表**

**（一）投标函**

（采购人名称）：

1．我方已仔细研究了 （项目名称）招标项目招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写： 小写： ）的投标总报价（综合折扣率），按招标文件合同条款约定实施和完成采购人的采购计划。

2、我方承诺在 日历天的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、我方已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有）以及全部参考资料和有关附件，我方完全接受招标文件中所规定的合同条款及其他部分的全部内容，若我方中标，将完全响应其规定。

4、我方同意提供按照贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

5、我方承诺如果我方中标，签订的采购合同中将免费提供采购货物安装所需的全部辅材，并按招标文件要求向招标代理机构一次性支付招标代理服务费。

6、与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

供 应 商： （电子签章）

法定代表人或其委托代理人： （电子签章）

地 址：

电 话：

年 月 日

**（二）开标一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 供应商名称 |  |
| 投标内容 |  |
| 投标总报价  （综合折扣率） | 大写：  小写： |
| 交 货 期 |  |
| 质量要求 |  |
| 验收标准 |  |
| 质 保 期 |  |
| 交货地点 |  |
| 投标有效期 |  |
| 其他 |  |

供 应 商： （电子签章）

法定代表人或委托代理人： （电子签章）

年 月 日

**注：因河南省公共资源交易中心系统问题，供应商报价时在系统中“报价一览表”上直接填写数字即可，例如供应商的报价综合折扣率为75%，即填写0.75，报价综合折扣率为70%，即填写0.7，不用考虑系统自带的单位，报价以折扣率为准。**

**二、法定代表人身份证明**

供 应 商：

单位性质：

成立时间：

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 岁 职务：

系 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

供应商： （电子签章）

年 月 日

**三、授权委托书**

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义 签署、澄清确认、递交、撤回、修改 （项目名称）招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件

供 应 商： （电子签章）

法定代表人： （电子签章）

身份证号码：

委托代理人： （盖章或签字）

身份证号码：

年 月 日

**四、投标承诺书**

致 （采购人、采购代理机构） ：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件。

二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次政府采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、我们保证在中标公告发布后3个工作日内，按招标文件的规定，以现金或银行转账方式向贵公司一次性足额支付采购代理服务费用，并且按照规定和采购人签订合同。

五、参加本次政府采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、参加本次政府采购活动近三年内供应商和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次采购活动，不存在联合体投标。

八、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

（一）投标有效期内撤销投标文件的；

（二）在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；

（三）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；

（四）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金；

（五）在投标文件中提供虚假材料谋取中标；

（六）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

（七）投标有效期内，供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标而承担法律责任。

供 应 商： （电子签章）

法定代表人或委托代理人： （电子签章）

年 月 日

**五、商务偏差表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **条款号** | **招标文件要求** | **投标文件对应内容** | **偏差说明** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ....... |  |  |  |  |  |

**备注：**“偏差说明”一栏写明偏差情况。优于招标文件要求填写“正偏差”且详细列出偏差内容，不完全满足的填写“负偏差”，无偏差的填写“无”。

供 应 商： （电子签章）

法定代表人或委托代理人： （电子签章）

日 期： 年 月 日

**六、资格审查资料**

**（一）基本情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | | | |
| 注册资金 |  | | 成立时间 |  |
| 注册地址 |  | | | |
| 邮政编码 |  | | 员工总数 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 网址 |  | 传真 |  |
| 法定代表人  （单位负责人） | 姓名 |  | 电话 |  |
| 营业执照号 |  | | | |
| 基本账户开户银行 |  | | | |
| 基本账户银行账号 |  | | | |
| 经营范围 |  | | | |
| 备注 |  | | | |

注：应附供应商营业执照副本、资质证书等相关资料复印件。

供 应 商： （电子签章）

法定代表人或委托代理人： （电子签章）

日 期： 年 月 日

**（二）企业财务情况**

注：本表应附经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告，具体要求供应商须知前附表。

**（三）企业社保及纳税情况**

注：提供依法缴纳税收证明和依法缴纳社会保障资金证明，具体要求供应商须知前附表。

**（四）企业信用查询**

注：附“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询截图，具体要求供应商须知前附表。

**（五）其他资格证明材料**

**七、技术方案**

（格式自拟）

**八、企业业绩信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业业绩信息** | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **买方名称** | **合同签订日期** | **合同金额** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：后附合同、中标公告、中标通知书、发票、验收报告扫描件，标明序号。

**九、供货能力**

**十、售后服务**

（格式自拟）

**十一、仓储管理**

**十二、供应商认为应附的其他资料**

**（一）反商业贿赂承诺书**

我公司承诺：

在 （项目名称）采购活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供 应 商： （电子签章）

法定代表人或委托代理人： （电子签章）

日 期： 年 月 日

**（二）享有政府采购优惠政策的证明**

**中小企业声明函（如有）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于 批发业（或零售业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于 批发业（或零售业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型 企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

1.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

**监狱企业证明（如有）**

（注：符合条件的监狱企业请提供本函，不符合的无需填写此项内容）

省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

供 应 商： （电子签章）

法定代表人或委托代理人： （电子签章）

日 期： 年 月 日

**残疾人福利性单位声明函（如有）**

（注：符合条件的残疾人福利性单位请提供本函，不符合的无需填写此项内容）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供 应 商： （电子签章）

法定代表人或委托代理人： （电子签章）

日 期： 年 月 日

**（三）其他资料**