

三门峡职业技术学院2025-2026学年全院

教材采购项目

招 标 文 件

项目编号： 三财公开采购-2025-32、 SGZ[2025]296-ZC206



采 购 人：三门峡职业技术学院

采购代理机构：河南友拓工程管理有限公司

日 期：2025年6月

目 录

第一章 招标公告	- 1 -
第二章 投标人须知	- 6 -
第三章 采购内容及参数要求	- 31 -
第四章 评标办法	- 67 -
第五章 合同主要条款及格式	- 74 -
第六章 电子化投标文件格式	- 77 -

第一章 招标公告

项目概况

三门峡职业技术学院2025-2026学年全院教材采购项目的潜在投标人应在三门峡市公共资源交易中心网上获取招标文件，并于2025年7月28日8时30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

1. 采购项目编号：三财公开采购-2025-32
2. 采购项目名称：三门峡职业技术学院2025-2026学年全院教材采购项目
3. 采购方式：公开招标
4. 预算金额：9552630.42元；

最高限价：9552630.42元；

序号	包号	包名称	包预算 (元)	包最高限价 (元)
1	SGZ[2025]296-ZC206-2	三门峡职业技术学院2025-2026学年全院教材采购项目A包	400000.00	400000.00
2	SGZ[2025]296-ZC206-1	三门峡职业技术学院2025-2026学年全院教材采购项目B包	9152630.42	9152630.42

5. 采购需求(包括目标、标准、数量、规格、服务要求、验收、标准等)：

5.1 采购范围：

A标包：两课教材（1、思想道德与法治，2、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论，3、习近平新时代中国特色社会主义思想概论），约1.7万册。
具体要求详见招标文件第三章；

B标包：公共基础课程和专业技能课程教材（1、公共基础课程教材（不含两课）。2、专业技能课程教材：专业群基础课程、专业能力课程、专业实践课程。3、素质教育与能力拓展课程教材）等，约26万册。具体要求详见招标文件第三章。
。

5.2 资金来源：代收学生书费，已落实。

5.3 最高限价：本项目报价采用折扣率形式，A包最高限价为100%；B包最高限价为74%。

5.4 质量要求：全部合格正版教材。

5.5 交货期：合同签订按采购方要求时间供货(距正式开学10天前全部到货)。

5.6 交货地点：三门峡职业技术学院教材科书库。

6. 合同履行期限：按合同约定执行。

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、投标人资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，提供投标人承诺书；

2. 落实政府采购政策满足的资格要求：本项目支持小微(监狱、残疾人福利性单位)企业扶持等相关政策。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 有效的营业执照；

3.2 提供省级及以上新闻出版部门颁发的有效期内的《中华人民共和国出版物经营许可证》；

3.3 提供本企业无商业贿赂和不正当竞争行为承诺书；

3.4 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记录名单的投标人，拒绝参与本项目采购活动；须提供中国执行信息公开网(<http://zxgk.court.gov.cn/>)关于“失信被执行人”查询截图；信用中国(www.creditchina.gov.cn)关于“重大税收违法失信主体”查询截图；政府采购网(www.ccgp.gov.cn)关

于“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询截图。查询日期自公告发布之日起，查询截止时间为投标截止时间止。

三、获取招标文件

1. 时间：2025年7月8日至2025年7月27日，每天上午00:00至12:00，下午12:00 至23:59（北京时间）
2. 地点：三门峡市公共资源交易中心网
3. 方式：投标人凭 CA 数字证书通过三门峡市公共资源交易中心网（网址：<http://gzjy.smx.gov.cn/>），点击交易平台选择“市场主体登录”，登陆系统后，点击采购业务-业务管理-招标文件领取菜单-点击领取按钮-领取 smxzf 格式的电子招标文件。办理 CA 证书：

<http://gzjy.smx.gov.cn/fwzn/004003/20201019/a8fae6a0-baed-499b-bb50-8ecc8828a2ca.html>

4. 售价：0元

四、投标截止时间(投标文件递交截止时间)及地点

1. 时间：2025年7月28日08时30分。
2. 地点：加密电子投标文件须在投标截止时间前通过三门峡市公共资源交易中心电子交易平台加密上传。

五、开标时间及地点

1. 时间：2025年7月28日08时30分。
2. 地点：三门峡市公共资源交易中心五楼开标区

六、发布公告的媒介

本次公告在《中国采购与招标网》、《河南省政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》、《三门峡市公共资源交易中心网》上发布。公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目为不见面开标项目，开标当日，投标人无需到开标现场参加开标会议，投标人应当在投标截止时间前，登陆不见面开标大厅选择登陆三门峡市

公共资源电子招投标系统进行登陆（网址为
<http://120.194.249.36:10094/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>），在线准时参加开标活动并进行投标文件解密等。每位投标人的解密时间为开标时间起 30分钟内完成。因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时的将被拒绝。

2. 本项目为电子化、无纸化交易项目，开标时不再接受任何纸质资料，为保证您能投标成功，请需仔细阅读招标文件和三门峡市公共资源交易中心官网业务办理指南。

3. 根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购【2019】4号）第6条的规定，投标保证金不再收取。

4. 本项目实行资格后审，审查内容以投标文件为准，其上传资料真实性由投标人自行承担。

5. 评标打分部分：评标打分部分仍按照100分制原则进行，涉及到资格审查、企业荣誉、企业业绩等计分部分时，以投标单位自行上传到投标文件中的相应内容为准。

6. 在招标文件中要求投标人按照投标文件格式进行投标文件编制，在投标文件编制时，应明确将投标人企业基本情况、人员情况、财务情况、业绩情况编入投标文件，便于进行资格审查及评标打分。

7. 我单位（采购人）严格按三财购【2021】9号文要求的时限发布中标结果公告，发出中标通知书，签订采购合同，上传采购合同。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人：三门峡职业技术学院

地址：三门峡市崤山西路42号

联系人：曾老师

联系方式：13193981633

2. 采购代理机构：河南友拓工程管理有限公司

地址：三门峡市河堤北路伟业大厦905室

联系人：解先生

联系方式：18603988368

3. 项目联系方式

联系人：解先生

联系方式：18603988368

4. 监督单位：三门峡市财政局政府采购监督管理科

联系方式：0398-2608915

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1. 1. 1	适用法律法规	《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，其权利受到上述法律法规的保护。
1. 1. 2	采购人	名 称：三门峡职业技术学院 地 址：三门峡市崤山西路 42 号 联系人：曾老师 联系方式：13193981633
1. 1. 3	采购代理机构	名 称：河南友拓工程管理有限公司 地 址：三门峡市河堤北路伟业大厦 905 室 联系人：解先生 联系方式：18603988368
1. 1. 4	采购项目名称	三门峡职业技术学院 2025-2026 学年全院教材采购项目
1. 1. 5	政府采购政策	<p>本项目所属行业：其他未列明行业</p> <p>1、落实中小企业、监狱企业、残疾人福利企业政府采购政策。</p> <p>本项目非专门面向中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位采购项目。根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）《财政部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）《三门峡市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业发展有关事项的通知》（三财购〔2022〕9 号）的规定，对小型、微型企业、监狱企业及残疾人福利性单位产品的价格给予 6%~20% 的扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目的扣除比例为：小型企业扣除 20%，微型企业扣除 20%，监狱企业扣除</p>

		<p>20%，残疾人福利性单位扣除 20%。监狱企业和残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>在货物采购项目中。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。参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》；监狱企业应当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；残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》。</p> <p>注：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。</p> <p>2、节能产品、环境标志产品政府采购政策：</p> <p>根据财政部发展改革委生态环境部市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）；《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）要求，本项目若含有节能产品政府采购品目清单内政府强制采购产品，投标人须选用国家公布的认证机构认证的处于有效期之内的政府强制采购节能产品。本项目若含有节能产品、环境标志产品政府采购品目清单内政府优先采购产品，在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的认证机构认证的处于有效期之内的节能产品（政府强制采购产品除外）、环境标志产品。投标人应提供国家公布的认证机构出具的处于有效期之内的</p>
--	--	--

		节能产品、环境标志产品认证证书。对于同时获得节能产品和环境标志产品认证证书产品，只给予其中一种认证证书产品优先采购按品目清单内的政府优先采购节能产品和环境标志产品金额之和占其总价的比例，比例高的优先。
1. 2. 1	资金来源及比例	代收学生书费，100%
1. 2. 2	资金落实情况	已落实
1. 2. 3	预算金额	总金额：9552630.42 元； (A 标包 400000.00 元，B 标包 9152630.42 元)
1. 3. 1	采购范围	A 标包：两课教材（1、思想道德与法治，2、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论，3、习近平新时代中国特色社会主义思想概论），约 1.7 万册。具体要求详见招标文件第三章。 B 标包：公共基础课程和专业技能课程教材（1、公共基础课程教材（不含两课）。2、专业技能课程教材：专业群基础课程、专业能力课程、专业实践课程。3、素质教育与能力拓展课程教材）等，约 26 万册。具体要求详见招标文件第三章。
1. 3. 2	交货期	合同签订按采购方要求时间供货（距正式开学 10 天前全部到货）。
1. 3. 3	交货地点	三门峡职业技术学院教材科书库
1. 3. 4	合同履行期限	按合同约定执行
1. 3. 5	质量要求	全部合格正版教材

1. 3. 6	履约验收	<p>履约验收主体:采购人自行组织项目验收</p> <p>履约验收时间:按采购合同约定执行。</p> <p>履约验收方式:联合验收</p> <p>履约验收程序:由投标人提出申请,采购人组织相关部门进行验收。</p> <p>履约验收内容:依据本项目招标文件和中标人投标文件对技术和商务条款履约情况逐条验。</p>
1. 4. 1	投标人的资质、能力和应具备条件	<p>1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定,提供投标人承诺书;</p> <p>2. 落实政府采购政策满足的资格要求: 本项目支持小微(监狱、残疾人福利性单位)企业扶持等相关政府采购政策。</p> <p>3. 本项目的特定资格要求</p> <p>3. 1 有效的营业执照;</p> <p>3. 2 省级及以上新闻出版部门颁发的有效期内的《中华人民共和国出版物经营许可证》;</p> <p>3. 3 本企业无商业贿赂和不正当竞争行为承诺书;</p> <p>3. 4 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记录名单的投标人,拒绝参与本项目采购活动;须提供中国执行信息公开网(http://zxgk.court.gov.cn/)关于“失信被执行人”查询截图;信用中国(www.creditchina.gov.cn)关于“重大税收违法失信主体”查询截图; 中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)关于“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询截图。查询日期自公告发布之日起,查询截止时间为投标截止时间止。</p>

1. 4. 2	是否接受联合体投标	不接受
1. 9. 1	踏勘现场	不组织，投标人自行踏勘
1. 10. 1	投标预备会	不召开
2. 2. 1	投标人提出问题的截止时间及方式	投标人如对招标文件有异议的，应在获取招标文件之日起或者招标公告期限届满之日起七个工作日内在三门峡市公共资源交易平台上一次性提出，否则，将被视为完全理解并接受招标文件的全部内容。
2. 2. 2	招标文件的澄清或修改的截止时间	投标截止 15 日前，通知所有获取招标文件的潜在投标人，不足 15 日的，顺延提交投标文件的截止时间。
2. 2. 3	招标文件的澄清或修改的方式	<p>1. 招标文件的澄清或者修改将通过交易平台系统内部“答疑文件”告知投标人，发布给所有成功下载招标文件的投标人，并在原招标公告发布媒体上发布澄清公告，但不指明澄清问题的来源。对于项目中已经成功下载招标文件的投标人，系统将通过第三方短信群发方式提醒投标人进行查询。各投标人须重新下载最新的答疑文件，以此编制投标文件。</p> <p>2. 投标人市场主体信息登记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，采购人和采购代理机构不承担投标人未收到短信而引起的一切后果和法律责任。</p>
3. 2. 3	最高投标限价	<p>总金额：9552630.42 元； (A 标包 400000.00 元，B 标包 9152630.42 元)</p> <p>本项目报价采用折扣率形式，A 标包最高限价为 100%； B 标包最高限价为 74%。</p> <p>(示例：教材定价 × 折扣率 = 实际支付金额)</p>

		凡投标人投标报价超出“投标最高限价”的，该投标人的电子化投标文件应作无效标处理。
3.2.4	投标报价的其他要求	评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，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；投标人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。
3.3.1	投标有效期	自投标截止之日起 60 日历天
3.4.1	投标保证金	根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》豫财购〔2019〕4号要求，本项目不再收取投标保证金（详见电子化投标文件格式）。
3.7.3	签字或盖章要求	招标文件中要求投标人盖章的，以签盖单位章为准；要求法定代表人签章的，以签盖法定代表人签章为准。
4.2	电子化投标文件上传	<p>1. 投标人所上传的电子化投标文件，应是通过中心投标文件制作系统制作的（投标文件制作工具下载地址：https://download.bqpoint.com/download/detail.html?SourceFrom=Ztb&ZtbSoftXiaQuCode=1506&ZtbSoftType=tballinclusive），经过签章和加密后生成的电子版投标文件。其中包含用于投标文件上传的主文件（后缀为.smxtf）和用于应急补救的投标文件备份文件（后缀为.nsmxtf）。</p> <p>2. 电子化投标文件应在投标截止时间前成功上传至三门峡市公共资源电子化交易系统。至投标截止时间止，仍未上传成功的电子化投标文件将不予接收。</p> <p>注：如按照电子化投标操作教材制作完成的电子化投标文件无法上传的，投标人应在投标截止时间前尽早的联系中心技术人员，以便有充分的时间进行处理。</p>

		投标人应充分考虑到处理技术问题和上传数据等工作所需的时间问题，投标文件未在投标截止时间前成功上传的，其投标文件不予接收。
4.3.1	投标截止时间	2025年7月28日08时30分。
5.1	开标时间和地点	时间：同投标截止时间。 地点：三门峡市公共资源交易中心五楼开标区 本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人无需到三门峡市公共资源交易中心现场参加开标会议，只需在投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密等。
5.5.1	资格审查	开标结束后，由采购人或者采购代理机构将依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的，不得评标。资格审查内容及标准见招标文件资格审查表。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会成员为5人，采购人代表1人，其余评审专家4人从河南省电子化政府采购系统评标专家库中随机抽取。
6.3.5	核心产品	/
6.3.7	投标无效的情形	1. 投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的； 2. 投标报价高于招标文件中投标最高限价的； 3. 电子化投标文件附有采购人不能接受的条件的； 4. 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的； 5. 采取不正当手段谋取中标的。
6.3.10	是否授权评标委员会确定中标投标人	否，推荐的中标候选人数：3名
7.1.2	中标公告媒介及期限	发布媒介：《中国采购与招标网》、《河南省政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》、《三门峡市公共资源交易中心网》公告期限：1个工作日

7.3	履约保证金	本项目不收取履约保证金。如投标人违反政府采购合同约定给采购人造成损失的，采购人按照合同约定，要求投标人承担赔偿责任。
7.4	签订合同	采购人和中标投标人应当在中标通知书发出之日起2个工作日内，根据招标文件和中标投标人的投标文件订立书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标投标人投标文件作实质性修改。
9. 需要补充的其他内容		
9.1	付款方式	签订合同时，双方另行协商。
9.2	合同形式	固定单价合同
9.3	政府采购合同 融资政策	中标人中标后，如需融资，参照《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号）执行。
9.4	电子化交易 注意事项	<p>具体要求：本项目为电子化、无纸化交易项目，投标文件是投标人、投标人（以下简称“投标人”）通过中心投标文件制作系统制作，并经过签章和加密后生成的电子版投标文件。</p> <p>温馨提示：本项目为电子化、无纸化交易项目，为保证您能投标成功，请需仔细阅读以下条款。</p> <p>一、电子化投标</p> <p>（一）网上投标保证金的缴纳</p> <p>根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购〔2019〕4号）第6条的规定，投标保证金不再收取。</p> <p>（二）电子化投标文件的签章</p> <p>1. 投标人在生成电子化投标文件后，应对电子化投标文件进行签章，未进行签章的视为无效投标。</p> <p>2. 招标文件中要求投标人盖章的，以签盖单位章为准；要求法定代表人签章的，以签盖法定代表人签章为准。</p> <p>（三）电子化投标文件的格式及上传投标</p>

	<p>1. 投标人所上传的电子化投标文件，应是通过中心投标文件制作系统制作的（投标文件制作工具下载地址 https://download.bqpoint.com/download/download_detail.html?SourceFrom=Ztb&ZtbSoftXiaQuCode=1506&ZtbSoftType=tballinclusive，经过签章和加密后生成的电子版投标文件。其中包含用于投标文件上传的主文件（后缀为. smxtf）和用于应急补救的投标文件备份文件（后缀为. nsmxtf）。</p> <p>2. 电子化投标文件应在投标截止时间前成功上传至三门峡市公共资源电子化交易系统。至投标截止时间止，仍未上传成功的电子化投标文件将不予接收。</p> <p>注：如按照电子化投标操作教材制作完成的电子化投标文件无法上传的，投标人应在投标截止时间前尽早的联系中心技术人员，以便有充分的时间进行处理。</p> <p>投标人应充分考虑到处理技术问题和上传数据等工作所需的时间问题，投标文件未在投标截止时间前成功上传的，其投标文件不予接收。</p> <p>新点客服电话:4009980000</p> <p>（四）电子化项目开标、解密、唱标、评标</p> <p>1. 本项目采用电子化、无纸化进行招标，开标当日，投标人无需到开标现场参加开标会议，投标人应当在投标截止时间前，登陆不见面开标大厅选择登陆三门峡市公共资源电子招投标系统进行登陆（网址 http://120.194.249.36:10094/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login），在线准时参加开标活动并进行投标文件解密等</p> <p>2. 电子化投标文件采用一次加密方式。开标时，由投标人使用 CA 证书，在规定时间内对其电子化投标文件进行解密。每位投标人的解密时间为开标时间起 30</p>
--	--

		<p>分钟内，如在规定时间内未完成解密的，其投标文件不予开标、唱标。</p> <p>3. 电子化投标文件解密异常的处理如出现投标人的电子投标文件无法解密等异常情况，投标人应及时致电中介服务机构说明。投标文件异常，按以下步骤进行处理：</p> <p>(1) 首先由技术人员进行问题排查。</p> <p>(2) 经技术人员排查后，是投标人文件自身问题导致投标文件无法解密的。该投标文件将不予接收、解密和唱标。开标会议继续进行。</p> <p>(3) 经技术人员排查后，如果是电子化交易系统问题造成投标文件无法解密的，将由技术人员对问题进行处理。如短时间内问题无法解决的，将由中介服务机构向监督部门申请，经监督部门同意后，暂停开标会议，待问题解决后继续开标。</p> <p>4. 待所有投标人投标文件解密完成后，由中介服务机构操作，对所有已解密投标文件进行唱标。投标人应保证在开标期间电话、电脑、网络能够正常工作，投标人因停电、电脑病毒、网络堵塞等原因，未在规定的解密时间内对投标文件进行解密的，其投标文件不予接收、唱标。</p> <p>5. 开标时投标人可登录到交易系统中在开标解密栏中点击报价一览表查看自己的投标报价。如对自己的唱标内容有异议的，应在投标人解密成功后 10 分钟内向中介服务机构电话质疑。中介服务机构应在监督人员的监督下进行免提通话接受投标人的质疑并做好书面记录。投标人未在规定时间内提出质疑的，视为认可唱标内容。</p> <p>6. 评标时，评标委员会对电子化投标文件有质疑的，</p>
--	--	---

		<p>将通过电子化交易系统对投标人发起质疑，并在监督人员的监督下，用免提模式致电需要答复的投标人对质疑进行回复。投标人的回复文件必须以经过投标人和其法定代表人签章的 PDF 格式文件为准，并通过电子化交易系统提交至评标委员会。</p> <p>7. 如评标委员会对需要回复的投标人连续三次致电未接通的，视为投标人放弃回复，评标委员会将自行对需要回复的内容进行认定。评标委员会对原件的核验工作按以下条款进行：评标时，评委先查阅投标文件中是否具有该资料的原件扫描件，其上传资料真实性由投标人自行承担。具体操作详见《三门峡市公共资源交易服务平台市场主体信息库操作手册》。链接地址：http://gzjy.smx.gov.cn/fwzn/004003/20200325/b13aa3fa-a543-403f-b537-82cb417132bd.html 投标人需应仔细阅读操作手册，保证上传内容齐全，真实有效，原件扫描件清晰可辨。因投标人上传原因导致应得分项而未得分或资格审查不合格等情况的，由投标人自行承担责任。提示：本项目为电子化、无纸化交易项目，为保证您能投标成功，请需仔细阅读以上条款。</p>
9.5	招标代理费	<p>1. 收取标准：参考河南省招标代理服务收费指导意见（豫招协[2023]002号）规定的收费标准计算。</p> <p>2. 收取方式：中标人在领取中标通知书时，以现金或转账的方式一次性向代理机构缴纳招标代理服务费。</p> <p>备注：业主评委无评标劳务费用。</p>

投标人须知

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 本项目依据《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》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

1.1.2 采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3 采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 采购项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 政府采购政策：见投标人须知前附表

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.2.3 预算金额：见投标人须知前附表。

1.3 采购范围、交货期、交货地点、合同履行期限、质量要求和履约验收

1.3.1 采购范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 交货期：见投标人须知前附表。

1.3.3 交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.4 合同履行期限：见投标人须知前附表。

1.3.5 质量要求：见投标人须知前附表

1.3.6 履约验收：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉：见投标人须知前附表

1.4.2 本项目不接受联合体投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 与采购人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(2) 与本招标项目的其他投标人的单位负责人为同一人；

- (3) 与本招标项目的其他投标人存在直接控股、管理关系;
- (4) 被依法暂停或者取消投标资格;
- (5) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照;
- (6) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形;
- (7) 在最近三年内严重违约、发生重大产品质量问题的。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招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 踏勘现场

- 1.9.1 采购人不组织现场踏勘，由投标人自行踏勘。
- 1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。
- 1.9.3 除采购人的原因外，潜在投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的项目现场和相关的周边环境情况，供潜在投标人在编制投标文件时参考，采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

不召开

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，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须
知前附表。

1.11.2 投标人应根据招标文件的要求提供技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表、重要技术条款的客观证明材料、售后服务计划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，均应在投标文件的技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明，除列明的内容外，视为投标人响应招标文件的全部要求。

1.11.4 如投标文件技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明的内容与投标文件的其他地方存在不一致，以技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明的内容为准。

1.12 投标费用

投标人承担其电子化投标文件编制与递交所涉及的一切费用。在任何情况下采购人和采购代理机构对上述费用均不承担任何责任。

1.13 保证

投标人应保证在电子化投标文件中所提交的资料和数据是真实的。

1.14 定义及解释

1.14.1 货物：系指投标人按招标文件规定而提供的货物及其他有关资料和材料。

1.14.2 服务：系指投标人按招标文件提供的服务。

1.14.3 采购人：三门峡职业技术学院。

1.14.4 投标人：是指响应招标、参加投标竞争的法人或者其他组织。

1.14.5 采购代理机构：河南友拓工程管理有限公司。

1.14.6 评标委员会：是指按照《中华人民共和国政府采购法》和《评标委员会和评标方法暂行规定》的规定组建的专门负责本次招标的评标工作的临时机构。

1.14.7 日期、天数、时间：无特别说明时是指公历日及北京时间。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

2.1.1.1 招标公告

2.1.1.2 投标人须知

2.1.1.3 采购内容及参数要求

2.1.1.4 评标办法
2.1.1.5 合同主要条款及格式
2.1.1.6 电子化投标文件格式
2.1.2 根据本章第 2.2 款对招标文件所做的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清或者修改

2.2.1 投标人应详细阅读招标文件中的全部内容。如对招标文件有异议的，应在获取招标文件之日起或者招标公告期限届满之日起七个工作日内在三门峡市公共资源交易平台上一次性提出，否则，将被视为完全理解并接受招标文件的全部内容。

2.2.2 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。澄清或者修改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，通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，顺延提交投标文件的截止时间。

2.2.3 招标文件的澄清或者修改将通过交易平台系统内部“答疑文件”告知投标人，发布给所有下载招标文件的投标人，并在原公告发布媒体上发布澄清公告，但不指明澄清问题的来源。对于项目中已经下载招标文件的投标人，系统将通过第三方短信群发方式提醒投标人进行查询。各投标人须重新下载最新的答疑文件，以此编制投标文件。

2.2.4 投标人市场主体信息登记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，采购人和采购代理机构不承担投标人未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

2.2.5 因交易中心平台在开标前具有保密性，投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因投标人未及时查看而造成的后果自行承担。

3. 投标文件

3.1 电子化投标文件的组成
3.1.1 法定代表人身份证明书

- 3.1.2 投标函
- 3.1.3 投标函附表
- 3.1.4 投标承诺函
- 3.1.5 投标人资格审查证明文件
- 3.1.6 中小微企业声明函
- 3.1.7 残疾人福利性单位声明函
- 3.1.8 监狱企业证明文件
- 3.1.9 服务承诺
- 3.1.10 投标人基本情况表
- 3.1.11 技术参数偏离表
- 3.1.12 商务响应表
- 3.1.13 投标人可提交的其他投标资料

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价中应包含以下内容:

投标人应报出货到交货地点价。其中应包含采购、运输、入库、验收、整理、验收合格正式交付使用前所发生的一切费用，且投标人只能提出一个不变价格，采购人不接受任何选择报价。

3.2.2 如投标报价表中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；对不同文字文本电子化投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

3.2.3 采购人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，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；投标人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。

3.2.5 全部报价均应以人民币为计量币种，并以人民币进行结算。

3.3 投标有效期

3.3.1 电子化投标文件自投标截止之日起 60 日历天。

3.3.2 在特殊情况下，采购人可征求投标人同意延长投标有效期，这种要求和答复均应以信函、传真等书面形式提交。投标人可以拒绝采购人的这种要。同意延长投标有效期的投标人不需要也不允许修改其电子化投标文件。

3.4 投标保证金

根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购【2019】4号）第6条的规定，投标保证金不再收取，需提供投标承诺函（详见电子化投标文件格式）。

3.5 投标人技术证明文件

3.5.1 投标人应提交证明其拟供货物及伴随服务符合招标文件规定的响应文件，作为投标文件的一部分。

3.5.2 在投标文件中应说明各项货物名称、数量、单价、规格型号等，所投设备的所有部件均为合格产品。

3.5.3 证明文件可以是文字资料、图纸和数据。

3.5.4 投标人必须对招标文件中设备的技术要求逐项、逐条明确答复；应逐项填写“技术参数偏离表”，投标货物与招标文件中的规定要求有偏离的，应详细说明偏离情况。

3.6 投标货物运输

3.6.1 货物由中标候选人进行运输，货物运送到三门峡职业技术学院教材书库。

3.7 货物现场服务

3.7.1 全部货物由中标候选人进行现场服务，并按有关规定程序报请相关部门验收合格后交付采购人使用，一切费用均由中标候选人承担。

3.7.2 采购人应根据中标候选人的要求给予中标候选人现场服务人员提供食宿方便，费用由中标候选人自理。

3.8 电子化投标文件的编制

3.8.1 投标人所上传的电子化投标文件，应是通过中心投标文件制作系统制作的（投标文件制作工具下载地址：<https://download.bqpoint.com/download/downloaddetail.html?SourceFrom=Ztb&ZtbSoftXiaQuCode=1506&ZtbSoftType=tballinclusive>），经过签章和加密后生成的电子版投标文件。其中包含用于投标文件上传的主文件（后缀为.smxtf）和用于应急补救的投标文件备份文件（后缀为.nsmxtf）。

3.8.2 在招标文件中要求投标人按照投标文件格式进行投标文件编制，在投标文件编制时，应明确将投标单位企业基本情况、业绩情况编入投标文件，便于进行资格审查及评标打分。

3.8.3 电子化投标文件的签署

招标文件中要求投标人盖章的，以签盖单位章为准；要求法定代表人签章的，以签盖法定代表人签章为准。电子化投标文件具体制作教材请投标人通过 CA 证书登录三门峡市公共资源电子化交易系统在右上角“组件下载”中查看。

4. 投标

4.1 投标文件的加密

网上上传的电子投标文件应使用数字证书认证并加密。

4.2 投标文件的上传

电子化投标文件应在投标截止时间前成功上传至三门峡市公共资源电子化交易系统。至投标截止时间止，仍未上传成功的电子化投标文件将不予接收。

注：如按照电子化投标操作教材制作完成的电子化投标文件无法上传的，投标人应在投标截止时间前尽早的联系中心技术人员，以便有充分的时间进行处理。投标供应商应充分考虑到处理技术问题和上传数据等工作所需的时间问题，投标文件未在投标截止时间前成功上传的，其投标文件不予接收。新点客服电话:4009980000

4.3 投标截止时间

4.3.1 电子化投标文件的截止时间见本须知前附表规定。

4.3.2 采购人可按本须知第8条规定以修改补充通知的方式，酌情延长提交电子化投标文件的截止时间。在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人受制约的截止时间，均以延长后新的投标截止时间为准。

4.3.3 到投标截止时间止，上传成功的电子化投标文件少于3个的，采购人将依法重新组织招标。

4.4 电子化投标文件的补充、修改与撤回在投标截止时间之后，投标人不得补充、修改电子化投标文件。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

5.1.1 采购人在招标文件规定的开标时间和地点通过远程开标大厅进行公开开标。开标当日，投标人无需到开标现场参加开标会议，投标人应当在投标截止时间

前，登陆不见面开标大厅选择登陆三门峡市公共资源电子招投标系统进行登陆（网址为http://120.194.249.36:10094/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login），在线准时参加开标活动并进行投标文件解密等。

5.1.2 电子化投标文件采用一次加密方式。开标时，由投标人使用CA证书，在规定时间内对其电子化投标文件进行解密。每位投标人的解密时间为开标时间起30分钟内，如在规定时间内未完成解密的，其投标文件不予开标、唱标。每位投标人的解密时间为开标时间起30分钟内完成。

5.2 开标程序

- (1) 公布投标单位名单；
- (2) 投标人远程解密投标文件；
- (3) 投标文件导入；
- (4) 唱标；
- (5) 异议与回复(如有)；
- (6) 开标结束。

投标人不足3家的，不得开标。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

5.3 电子化投标文件解密异常的处理

如出现投标人的电子投标文件无法解密等异常情况，投标人应及时致电中介服务机构说明。投标文件异常，按以下步骤进行处理：

- (1) 首先由技术人员进行问题排查。
- (2) 经技术人员排查后，是投标人文件自身问题导致投标文件无法解密，该投标文件将不予接收、解密和唱标。开标会议继续进行。
- (3) 经技术人员排查后，如果是电子化交易系统问题造成投标文件无法解密的，将由技术人员对问题进行处理。如短时间内问题无法解决的，将由中介服务机构向监督部门申请，经监督部门同意后，暂停开标会议，待问题解决后继续开标。
- (4) 待所有投标人投标文件解密完成后，由招标方操作，对所有已解密文件进行唱标。投标人应保证在开标期间电话、电脑、网络能够正常工作，投标人因停电、电脑病毒、网络堵塞等原因，未在规定的解密时间内对投标文件进行解密的，其投标文件不予接收、唱标。

5.4 开标异议

开标时投标人可登录到交易系统中在开标大厅中点击开标一览表查看自己的投标报价。如对自己的唱标内容有异议的，应在唱标内容显示后 10 分钟内向中介服务机构电话质疑。中介服务机构应在监督人员的监督下进行免提通话接受投标人的质疑并做好书面记录。投标人未在规定时间内提出质疑的，视为认可唱标内容。

5.5 资格审查

5.5.1 开标会议结束后，由采购人或者采购代理机构人员按照招标文件的要求，对投标人进行资格审查。

5.5.2 投标人须在投标文件中按招标文件要求提供资格证明材料，投标人若没有提供资格证明材料或资格证明材料不全的，其投标将被拒绝，不能进入评标。

5.5.3 采购人或者采购代理机构对投标人的资格进行审查后，将资格审查结果提交给评标委员会，未通过资格审查的投标人，不进入评标程序。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 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，以及有关技术、经济等方面专家组成。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投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加采购活动前三年内，与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；

(2) 与投标人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；

(3) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；

(4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。评标委员会成员有前款规定情形之一的，应当主动提出回避；

(5) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，采购人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标方法综合评分法，详见招标文件第四章。

6.3.2 形式评审和符合性评审

评标委员会应当对投标人的投标文件进行形式评审和符合性评审，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

6.3.3 投标文件的澄清

在评标期间，为有助于电子化投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可以以书面形式要求投标人对电子化投标文件含义不明确的内容作必要的澄清或说明，投标人应采用书面形式进行澄清或说明，但不得超出电子化投标文件的范围或改变电子化投标文件的实质性内容。根据本须知规定，凡属于评标委员会在评标中发现的计算错误并进行核实的修改不在此列。

6.3.4 电子化投标文件计算错误的修正

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的电子化投标文件进行校核，看其是否有计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

- (1) 电子化投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 对不同文字文本电子化投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正电子化投标文件的投标报价，投标人同意后，调整后的投标报价对投标人起约束作用。

6.3.5 投标人所投产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品或环境标志产品品目清单，应提供处于有效期之内认证证书等相关证明，在评标时予以优先采购。

如采购人所采购产品为政府强制采购的产品，投标人所投产品应属于品目清单的强制采购部分。投标人应提供有效期内的认证证书，否则其投标将被认定为无效投标。

6.3.6 投标无效

电子化投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后按无效标处理：

- (1) 投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- (2) 投标报价高于招标文件中投标最高限价的；

(3) 电子化投标文件附有采购人不能接受的条件的;

(4) 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的;

(5) 采取不正当手段谋取中标的。

6.3.7 评标时，投标报价是评标的重要依据，但不是唯一依据，采购人不承诺将合同授予报价最低或最高的投标人。

6.3.8 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，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；投标人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。

6.3.9 评标委员会依据本须知规定的评标标准和方法，对电子化投标文件进行评审和比较，向采购人提供书面评标报告，并经采购人授权直接确定排名第一的为中标候选人。

6.3.10 本项目采用综合评分法，按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高的顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术标得分由高到低的顺序排列。技术指标仍相同的，按商务标由高到低的顺序排列，以上各项都相同的，由评标委员会确定排名第一的为中标候选人。

6.3.11 评标过程的保密

(1) 开标后，直至授予中标候选人合同为止，凡属于对电子化投标文件的审查、澄清、评价和比较有关的资料，中标候选人的推荐情况，及其他任何与评标有关的情况均应严格保密。

(2) 在电子化投标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及授予合同的过程中，投标人向采购人和评标委员会施加影响的任何行为，都将会导致其投标被拒绝。

(3) 中标候选人确定后，采购人不对未中标投标人就评标过程以及未能中标原因做出任何解释。未中标投标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

7. 授予合同

7.1 中标公告

7.1.1 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。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，

选定排名第一为中标候选人；中标候选人并列的，由采购人按照招标文件规定的方式确定中标候选人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。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顺序确定中标候选人，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为中标候选人。

7.1.2 采购代理机构自中标候选人确定之日起2个工作日内，在《中国采购与招标网》、《河南省政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》、《三门峡市公共资源交易中心网》公告中标结果，招标文件随中标结果同时公告。中标候选人为中小企业的，同时公告其《中小企业声明函》；中标候选人为残疾人福利性单位的，同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。中标公告期限为1个工作日。

7.2 中标通知书

在公告中标结果的同时，向中标候选人发出中标通知书，中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标候选人无正当理由不得放弃中标。

7.3 履约保证金

本项目不收取履约保证金。如投标人违反政府采购合同约定给采购人造成损失的，采购人按照合同约定，要求投标人承担赔偿责任。

7.4 签订合同

7.4.1 采购人和中标投标人应当在中标通知书发出之日起2个工作日内，根据招标文件和中标投标人的投标文件订立书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标投标人投标文件作实质性修改。

7.4.2 中标投标人无正当理由拒签合同、在签订合同时向采购人提出附加条件的，采购人有权取消其中标资格，给采购人带来损失的，还应给予赔偿；采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人排序，确定排名下一位为中标候选人，也可以重新开展采购活动。当出现法规规定的中标无效或中标结果无效情形时，采购人可与排名下一位的中标候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

7.4.3 采购人不得向中标投标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

7.5 质疑

各有关当事人对中标结果有异议的，可以在中标结果公告期限届满之日起七个工日内，按《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）要求以书面形式同时向采购人和采购代理机构提出质疑，逾期提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

8. 纪律和监督

8.1 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，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对投标人的纪律要求投标人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；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.2.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

- (一) 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- (二) 投标人之间约定中标候选人；
- (三) 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
- (四) 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

8.2.2 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- (一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- (四) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (五) 不同投标人的投标文件制作机器码一致视为串通投标行为；

8.2.3 有下列情形之一的，属于以他人名义投标：

- (一) 使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标的

8.2.4 有下列情形之一的，属于以其他方式弄虚作假的行为：

- (一) 使用伪造、变造的许可证件；
- (二) 提供虚假的财务状况或者业绩；
- (三) 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
- (四) 提供虚假的信用状况；
- (五) 其他弄虚作假的行为。

8.3 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，不得使用第四章“评标方法和标准”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 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。

9. 需要补充的其他内容需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 采购内容及参数要求

1. 采购内容

A包：两课教材（1、思想道德与法治，2、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论，3、习近平新时代中国特色社会主义思想概论），约1.7万册。

B包：公共基础课程和专业技能课程教材（1、公共基础课程教材（不含两课）。2、专业技能课程教材：专业群基础课程、专业能力课程、专业实践课程. 3、素质教育与能力拓展课程教材）等，约26万册。

2. 采购要求

2.1 投标供应商保证提供的教材是正规出版社公开发行的正版教材。若发现有非正版教材, 经出版社或新闻出版管理部门确认后, 采购方有权以书面形式通知中标单位终止合同并扣留全部书款。由此产生的一切法律和经济责任由中标单位承担。

2.2 投标供应商承诺接到中标通知 10 个工作日内签订供货合同，若不按时签订合同者，视为自动放弃中标资格，依次转于第二中标候选人。

2.3 投标供应商按照采购方要求的品种和数量，在接到采购方提供的教材订单 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、联系人，以备采购方核实。若与事实不符视为不诚信，采购方有权解除与其签订的供货合同。

2.4 投标供应商保证课前到书率100%，投标供应商按照采购方要求时间供书(开学前 10 天到库), 临时追加的订单注明急用24小时内反馈情况一周内全部到货。如果不能按时供货，视为不守信单位，采购方有权解除与其所中整个标包的供货合同。有如下情况: (1) 学生正常上课一周后、所缺教材按种类计算(含教参) 每缺一种教材扣除本期采购全部书款的 5% 累计计算, 上不封顶； (2) 学生正常上课二周后，所缺教材按种类计算(含教参)，每缺一种教材，扣除全部采购书款的10%累计计算, 上不封顶。

2.5 投标供应商在接到订单后按合同约定时间内供货完毕，按采购方的要求，把教材按院部、年级、专业分类放置到指定书库、书架，且点验无误，按采购方要求格式打印发书清单、给学生发放，采购方给予必要协助。发书之前所发生的遗失、损毁等一切费用和风险由中标供应商负担。

2.6 投标供应商承诺送货时要提交所送书目的详细单据及电子版单据。所供教材必须与采购方订单品种、数量、版本(版别)一致。教材有污损、破损、缺页、重页、旧版等质量问题，中标供应商应无条件免费退换。

2.7 投标供应商要提供“零库存”服务，退换货所发生的费用由投标供应商承担。

2.8 为了更好地使采购方了解教材出版情况投标供应商应定期(4月、10月)向采购方提供10套以上各大出版社及高校出版社以及由新华书店总店组编的<全国大中专教材用书汇编>及书目数据。

注：以上为强制性要求，投标供应商必须逐条响应并承诺。

2. 采购清单

A包：

序号	书号	书名	出版社	作者	数量/册
1	9787040566215	思想道德与法治	高等教育	编写组	5647
2	9787040566222	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	高等教育	编写组	5846
3	9787040610536	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	高等教育	编写组	5854

B包：

序号	书号	书名	出版社	作者	数量/册
1	9787511584960	形势与政策 全国版	人民日报出版社	《形势与政策》编写组	5843
2	9787516234945	筑梦之路——学党史知党情跟党走	中国民主法制出版社	本书编写组	6513
3	9787571113001	高职学生定岗实习教程	大象出版社	李久昌	6594
4	9787511583307	形势与政策 全国版	人民日报出版社	《形势与政策》编写组	7498
5	9787200170122	英语(第二版) 第二册	北京出版社	杨亚军	2258
6	9787521350913	新技能英语高级教程2 学生用书(第二版) (VR版)	外语教学与研究出版社	张连仲	4226
7	9787521350913	新技能英语高级教程2 学生用书(第二版) (VR版)	外语教学与研究出版社	张连仲	345

8	9787576302363	广告设计	北京理工大学出版社	凌小红	90
9	9787040559354	展示设计(第四版)	高等教育出版社	符远	90
10	9787040543650	包装设计项目化教程(第二版)	高等教育出版社	沈卓娅	90
11	8787040502848	中国画论	高等教育出版社	唐清华	91
12	9787305242403	小学班队管理	南京大学出版社	荆怀福、张浩正	269
13	9787040517873	小学综合实践活动设计(第3版)	高等教育出版社	顾建军	282
14	9787040526684	小学科学课程标准与教材研究	高等教育出版社	林长春	281
15	9787040317541	综合英语教程2(学生用书)	高等教育出版社	邹为诚	280
16	9787302637240	微课制作实例教程(第3版)	清华大学出版社	方其桂	281
17	9787300311685	小学数学教学设计与案例分析(第二版)	中国人民大学出版社	沈丹丹	281
18	9787305271793	小学语文课程标准与教学设计(第一版)	南京大学出版社	房艳梅	174
19	9787548741275	儿童文学(第一版)	中南大学出版社	赵燕	174
20	9787040498868	教师口语教程(第三版)	高等教育出版社	程培元	699
21	9787200162769	小学语文课程与教学论(第一版)	北京出版社	罗华	173
22	9787576103373	应用文写作教程(第一版)	燕山大学出版社	杨迪	173
23	9787040608427	外国文学史(第四版)上册	高等教育出版社	郑克鲁	269
24	9787040608434	外国文学史(第四版)下册	高等教育出版社	郑克鲁	269
25	9787569501148	教师职业道德与教育法律法规(第一版)	陕西师范大学出版社	徐晋华	162
26	9787519124915	幼儿教育政策法规(第二版)	教育科学出版社	陈国维	149
27	9787564834715	幼儿园环境创设	湖南师范大学出版社	成燕	151
28	9787519135881	学前儿童游戏教程(第3版)	教育科学出版社	姜晓燕	146
29	9787561270318	学前儿童科学与数学教育	西北工业大学出版社	伍艳妮	150
30	9787561372487	幼儿美术教育(微课版)	陕西师范大学出版社	刘向岩	146
31	9787571116880	幼儿组织与管理	大象出版社	伍艳妮	150
32	9787200156935	奥尔夫音乐教学法(第二版)	北京出版社	崔旭	150

33	9787571116880	幼儿组织与管理	大象出版社	伍艳妮	67
34	9787519124915	幼儿教育政策法规(第二版)	教育科学出版社	陈国维	68
35	9787519135881	学前儿童游戏教程(第3版)	教育科学出版社	姜晓燕	67
36	9787565648229	幼儿园语言教育活动设计与指导	首都师范大学出版社	戴可心	64
37	9787561371183	幼儿社会教育	陕西师范大学出版社	李洪亮	64
38	9787561270318	学前儿童科学与数学教育	西北工业大学出版社	伍艳妮	67
39	9787561372487	幼儿美术教育(微课版)	陕西师范大学出版社	刘向岩	67
40	9787200156935	奥尔夫音乐教学法(第二版)	北京出版社	崔旭	67
41	9787564842901	婴幼儿心理发展与教育	湖南师范大学出版社	刘兰明	51
42	9787569707465	早教机构运营管理	西南大学出版社	孟庆玲	51
43	9787309155303	0-3岁儿童早期教育概论	复旦大学出版社	徐小妮	51
44	9787567651357	学前教育现代信息技术	安徽师范大学出版社	王中兴	54
45	9787564844615	幼儿经典绘本导读	湖南师范大学出版社	江琴英	51
46	9787200156935	奥尔夫音乐教学法(第二版)	北京出版社	崔旭	54
47	9787303251612	幼儿园教育案例分析	北京师范大学出版社	鲁世秀	54
48	9787564844769	幼儿教师与家长沟通技巧	湖南师范大学出版社	刘兰明	51
49	9787568281515	字体与版式设计	北京理工大学出版社	房菲	78
50	9787040601930	摄影基础与实践(第四版)	高等教育出版	孔伟	166
51	9787576318753	图形创意设计	北京理工大学出版社	孙庆国	78
52	9787115523211	Illustrator CS6实例教程(第5版)(微课版)	人民邮电出版社	湛邵斌	78
53	9787302577744	教育学	清华大学出版社	李卫芳	252
54	9787569501148	教师职业道德与教育法律法规(第一版)	陕西师范大学出版社	徐晋华	260
55	9787561276433	书法教程	西北工业大学出版社	卢克斌	249
56	9787040550139	音乐基础理论(第二版)(修订版)	高等教育出版社	高希	359
57	9787305241536	小学数学基础理论	南京大学出版社	吴坚	258

58	9787309129953	中国古代文学简史	复旦大学出版社	苏艳霞	252
59	9787568417082	简笔画教程（第二版）	江苏大学出版社	齐立坚	107
60	9787560894126	基础写作训练教程（第一版）	同济大学出版社	谭兴海	108
61	9787561280454	文学概论（第一版）	西北工业大学出版社	何新华	107
62	9787576101607	社交礼仪（第一版）	燕山大学出版社	张学林	107
63	9787568145091	大学书法(第二版)	东北师范大学出版社	刘玉峰	176
64	9787565650932	声乐（上册）	首都师范大学出版社	阴哲	141
65	9787565651427	声乐（下册）	首都师范大学出版社	李素霞	178
66	9787564838898	幼儿园教师礼仪与沟通	湖南师范大学出版社	陶平英	79
67	9787561398807	学前儿童发展心理学（2023.06修订）	陕西师范大学出版社	程秀兰	35
68	9787568145091	大学书法(第二版)	东北师范大学出版社	刘玉峰	35
69	9787569501148	教师职业道德与教育法律法规(第一版)	陕西师范大学出版社	徐晋华	64
70	9787561372654	心理学教程	陕西师范大学出版社	闫黎杰	62
71	9787122367570	大气污染治理技术	化学工业出版社	张小广	35
72	9787122371393	固体废物利用处置	化学工业出版社	钟真宜	35
73	9787511135360	环保设备	中国环境出版社	相会强	35
74	9787122277732	环境法规	化学工业出版社	陈勇	35
75	9787112274376	给水排水管道工程（第四版）	中国建筑工业出版社	白建国	35
76	9787562960805	环境影响评价	武汉理工大学出版社	李庄	35
77	9787122392749	化工设备操作与维护（第三版）	化学工业出版社	马金才	158
78	9787122435781	化工仪表与自动化（第一版）	化学工业出版社	刘亚娟	157
79	9787122360168	仪器分析（第一版）	化学工业出版社	李炜	246
80	9787122366498	精细化工概论（第四版）	化学工业出版社	丁志平	157
81	9787122374608	清洁生产及应用（第三版）	化学工业出版社	雷兆武	157
82	9787511146656	环境影响评价（第四版）	中国环境出版集团	刘晓冰	157

83	?9787122402950	药品经营质量管理规范（GSP）实用教程（第4版）	化学工业出版社	万春艳	146
84	9787521436938	药学服务实务	中国医药科技出版社	陈菲	146
85	9787577201443	药物制剂技术	华中科技大学出版社	杜秀园	146
86	9787521425413	医药商品学（第3版）	中国医药科技出版社	王雁群	146
87	9787521425802	实用方剂与中成药（第2版）	中国医药科技出版社	王晓成	146
88	9787568910408	药品储存与养护（第2版）	重庆大学出版社	舒炼	146
89	9787502493066	氧化铝生产	冶金工业出版社	刘振楠	43
90	9787502440022	电解铝生产工艺与设备	冶金工业出版社	王 捷	43
91	9787562960805	环境影响评价	武汉理工大学出版社	李 庄	43
92	9787560990033	园林植物景观规划设计	华中科技大学出版社	谢云	54
93	9787112242887	风景园林工程设计	中国建筑工业出版社	李瑞冬	54
94	9787111591092	园林工程预决算	机械工业出版社	陈振锋	120
95	9787562497172	CS6辅助园林景观设计(第2版)	重庆大学出版社	杨云霄	54
96	9787109119581	园林植物遗传育种（第二版）	中国农业出版社	张明菊	120
97	9787568909396	SketchUp 2016 辅助园林景观设计	重庆大学出版社	邵李理	68
98	9787521909890	计算机辅助园林设计(Photoshop)	中国林业出版社	马金萍	68
99	9787568037716	园林规划设计	华中科技大学出版社	周红灿	68
100	9787560986319	园林植物病虫害防治	华中科技大学出版社	康克功	68
101	9787568533324	电工电子技术基础	大连理工大学出版社	王成安	36
102	9787122453952	化工制图（第六版）	化学工业出版社	胡建生	199
103	9787122364944	化工单元操作（第三版）	化学工业出版社	周长丽	99
104	9787122447470	有机化学	化学工业出版社	刘超	36
105	9787122425669	化工安全技术（第一版）	化学工业出版社	朱啟进	78
106	9787122406842	生物化学（第四版）	化学工业出版社	赵玉娥	98
107	9787568066006	微生物技术及应用（第三版）	华中科技大学出版社	孙勇民	116

108	9787117268974	药物化学(第3版)	人民卫生出版社	葛淑兰	55
109	9787513247979	中医基础理论(第2版)	中国中医药出版社	王敏勇	54
110	9787117263184	医学基础(第3版)	人民卫生出版社	孙志军	55
111	9787568533324	电工电子技术基础	大连理工大学出版社	王成安	86
112	9787502474133	冶金原理(第二版)	冶金工业出版社	卢宇飞	79
113	9787560373751	园林工程测量	哈尔滨工业大学出版社	苏军德	103
114	9787560989969	花卉生产技术	华中科技大学出版社	张君艳	99
115	9787565525520	园林树木	中国农业大学出版社	马晓倩	99
116	9787565530067	盆景制作与销售(第3版)	中国农业大学出版社	张秀丽	99
117	9787562487647	工程结算(第3版)	重庆大学出版社	胡晓娟	98
118	9787301339374	工程造价控制(第三版)	北京大学出版社	斯庆	98
119	9787111669210	装配式建筑计量与计价	机械工业出版社	肖光朋	98
120	9787302638452	建筑工程测量	清华大学出版社	袁建刚	116
121	9787568537179	工程招投标与合同管理(第三版)	大连理工大学出版社	徐田柏	118
122	9787576309751	建筑工程质量与安全管理(第2版)	北京理工大学出版社	郝永池	44
123	9787576309867	建筑工程计量与计价实务(第2版)	北京理工大学出版社	肖明和	44
124	9787111638438	钢结构制作与安装(第3版)	机械工业出版社	唐丽萍	46
125	9787040553970	工程招投标与合同管理(第4版)	高等教育出版社	刘钦	98
126	9787563568963	建筑施工组织与管理	北京邮电大学出版社	李整建	44
127	9787576309669	BIM技术应用实务(第2版)	北京理工大学出版社	孙庆霞	45
128	9787568046756	建筑工程资料管理	华中科技大学出版社	姜爱玲	45
129	9787305247118	基础工程施工	南京大学出版社	王玮	128
130	9787305254192	装配式建筑概论(第二版)	南京大学出版社	高路恒	127
131	9787568537056	建设工程监理实务(第四版)	大连理工大学出版社	布晓进	127
132	9787576309805	建筑设备(第3版)	北京理工大学出版社	王鹏	127

133	9787576309751	建筑工程质量与安全管理（第2版）	北京理工大学出版社	郝永池	129
134	9787568046756	建筑工程资料管理	华中科技大学出版社	姜爱玲	129
135	9787576309867	建筑工程计量与计价实务（第2版）	北京理工大学出版社	肖明和	129
136	9787563568963	建筑施工组织与管理	北京邮电大学出版社	李整建	129
137	9787576319125	商业空间设计	北京理工大学出版社	王艳丽	40
138	9787030702456	装配式装修施工（含活页手册）	科学出版社	钟继敏	240
139	9787111666448	建筑工程预算与清单报价	机械工业出版社	翟丽旻	96
140	9787568293327	建筑装饰装修工程项目管理	北京理工大学出版社	任雪丹	39
141	9787576319125	商业空间设计	北京理工大学出版社	王艳丽	142
142	9787115643704	Photoshop CC 2019实例教程（全彩微课版）	人民邮电出版社	周建国	140
143	9787313283436	室内装饰陈设	上海交通大学出版社	马凯	141
144	9787030577467	建筑工程预算与清单报价	机械工业出版社	翟丽旻	142
145	9787568293327	建筑装饰装修工程项目管理	北京理工大学出版社	任雪丹	142
146	9787576309782	建设工程招投标与合同管理（第3版）	北京理工大学出版社	王晓	34
147	9787811308860	Photoshop CC建筑室内外效果图后期处理知识技法案例教程	江苏大学出版社	杨明	57
148	9787576310085	建筑装饰装修施工组织设计（第二版）	北京理工大学出版社	任雪丹	57
149	9787551732161	室内装饰施工图深化设计（彩色版）	东北大学出版社	王小娜	59
150	9787313311153	室内软装配饰设计	上海交通大学出版社	杨浩然	57
151	9787566137104	SketchUp+Lumion室内外空间可视化设计与表现	哈尔滨工程大学出版社	孙丹	57
152	9787576309669	BIM技术应用实务（第2版）	北京理工大学出版社	孙庆霞	33
153	9787564790035	建筑工程测量(微课双色版)	电子科技大学出版社	袁 犀	33
154	9787563568963	建筑施工组织与管理	北京邮电大学出版社	李整建	34
155	9787576309751	建筑工程质量与安全管理（第2版）	北京理工大学出版社	郝永池	33
156	9787301167373	安装工程计量与计价（第四版）	北京大学出版社	冯钢	156
157	9787111767169	建筑设备与识图	机械工业出版社	王东萍	153

158	9787563565412	楼宇智能化技术（第2版）	北京邮电大学出版社	牛云陞	153
159	9787576309782	建设工程招投标与合同管理（第3版）	北京理工大学出版社	王晓	156
160	9787111695349	智能小区安全防范系统（第3版）	机械工业出版社	程智宾	153
161	9787568551335	建设法规与案例分析	大连理工大学出版社	王照雯	141
162	9787112278473	建筑工程施工技术	中国建筑工业出版社	巫春玲	153
163	9787114173684	工程地质（第二版）	人民交通出版社	张丽萍	58
164	9787563544387	路基施工技术（第三版）	北京邮电大学出版社	赵毅	58
165	9787519887605	建筑工程水电安装与识图	中国电力出版社	吴迪	99
166	9787308223485	建筑施工工艺（第二版）	浙江大学出版社	张飞燕	58
167	9787122349552	安全评价技术（第三版）	化学工业出版社	蔡庄红	58
168	9787302533078	建筑工程测量	清华大学出版社	袁建刚	57
169	9787568279345	建筑力学与结构（第3版）	北京理工大学出版社	王洪波	108
170	9787551715478	室内装饰材料与施工工艺（第二版）	东北大学出版社	蒋粤敏	44
171	9787122392176	居住空间室内设计（第二版）	化学工业出版社	张越	199
172	9787111638377	建筑装饰表现技法（第2版）	机械工业出版社	包茹	169
173	9787563554454	建设法规（第2版）	北京邮电大学出版社	马庆华	126
174	9787112246380	建筑防火设计	中国建筑工业出版社	张树平	64
175	9787121463907	3ds Max/V-Ray效果图设计与制作案例教程	电子工业出版社	闫丽	199
176	9787576301199	建筑CAD	北京理工大学出版社	王毅芳	39
177	9787569501148	教师职业道德与教育法律法规	陕西师范大学出版社	徐晋华	171
178	9787561276433	书法教程	西北工业大学出版社	卢克斌	170
179	9787305242403	小学班队管理	南京大学出版社	荆怀福	170
180	9787040616903	运动训练学高级教程	高等教育出版社	王家宏等	166
181	9787040466812	体育教学技能实训教程	高等教育出版社	赵超君	166
182	9787040539356	休闲体育项目策划与管理	高等教育出版社	谭建共等	164

183	9787040539059	运动心理学	高等教育出版社	姚家新	164
184	9787561372654	心理学教程	陕西师范大学出版社	闫黎杰	160
185	9787040423099	运动生理学(第三版)	高等教育出版社	邓树勋等	217
186	9787040562392	球类运动—足球(第四版)	高等教育出版社	蔡向阳	158
187	9787561372654	心理学教程	陕西师范大学出版社	闫黎杰	60
188	9787040600599	传统体育养生理论	高等教育出版社	胡晓飞	58
189	9787576017656	美术鉴赏与实践(第一版)	华东师范大学出版社	顾平	348
190	9787566724397	经典诵读指导—语文核心素养提升教学用书(第一版)	湖南大学出版社	晏朝晖	350
191	9787519139179	应用文写作概论(第四版)	教育科学出版社	章年卿	345
192	9787516526224	旅游客源地与目的地概况(双色)(含微课)(第一版)	航空工业出版社	韩燕妮	346
193	9787571010836	物理(电子电工类)(第一版)	湖南科学技术出版社	廖伯琴	198
194	9787313159502	数字影音后期制作案例教程[Premiere Pro CC+After Effects CC](上海交通大学出版社	霍慧煜	55
195	9787115581648	电工基础(第四版)	人民邮电出版社	俞艳	59
196	9787200113983	药物学基础(修订)	北京出版社	沈云惆	34
197	9787111712060	新能源汽车使用与维护	机械工业出版社	胡敏艺	67
198	9787303300723	数学基础模块(下册)(第四版)	北京师范大学出版社	曹一鸣	334
199	9787519128623	信息技术基础模块(第一版)	教育科学出版社	陈哲	337
200	9787553983752	地理(全一册)(第一版)	湖南教育出版社	朱翔	339
201	9787502595524	有机化学(第四版)	化学工业出版社	邓苏鲁	43
202	9787568296878	汽车售后服务实务(第一版)	北京理工大学出版社	孙小东	60
203	9787566728791	中文版Photoshop图形图像处理案例教程(第一版)	湖南大学出版	胡蓉	34
204	9787568067461	妇产科护理	华中科技大学出版社	彭金	890
205	9787510171246	社区护理技术	中国人口出版社	高静	894
206	9787117370950	中医护理学35	人民卫生出版社	温茂兴	783
207	9787302682479	老年护理	上海科学技术出版社/清华	宁燕	785

208	9787557668914	精神科护理学	天津科学技术出版社	熊炜	781
209	9787200163131	护理管理学	北京出版社	苏伟才	781
210	9787574202443	护理伦理与法规	天津科学技术出版社	李燕飞	779
211	9787513248891	药事管理与法规	中国中医药出版社	王克荣	101
212	9787567914872	药品经营与管理	中国协和医科大学出版社	魏保华	101
213	9787521409994	基础化学	中国医药科技出版社	张雪昀	101
214	9787513247719	中药储存与养护	中国中医药出版社	李建民	101
215	9787513290388	中药化学技术	中国中医药出版社	方应权	101
216	9787513248396	中药药理基础	中国中医药出版社	潘年松	101
217	9787567913158	中药制剂检验技术	中国协和医科大学出版社	阮洪生	101
218	9787117349154	中药药剂学(第5版)	人民卫生出版社	杨守娟	101
219	9787117284738	中国传统康复技术(第3版)	人民卫生出版社	陈健尔	103
220	9787117280754	常见疾病康复(第3版)	人民卫生出版社	张绍岚	103
221	9787117284097	康复辅助器具技术(第2版)	人民卫生出版社	肖晓鸿	99
222	9787117272209	康复护理学基础(第2版)	人民卫生出版社	吕雨梅	101
223	9787547856567	言语治疗技术(第1版)	上海科学技术出版社	张秋霞	99
224	9787117288316	药理学(第2版)	人民卫生出版社	孙宏丽	103
225	9787117302487	医学影像设备学(第4版)	人民卫生出版社	黄祥国	123
226	9787117292665	超声检查技术	人民卫生出版社	周进祝	122
227	9787117292696	放射治疗技术	人民卫生出版社	张涛	123
228	?9787117292672	介入放射学基础	人民卫生出版社	卢川	123
229	9787566727305	卫生法律法规	湖南大学出版社	李国宝	123
230	9787117292733	免疫学检验(第5版)	人民卫生出版社	林逢春	99
231	9787117292740	生物化学检验(第5版)	人民卫生出版社	刘观昌	99
232	9787117292757	血液学检验(第5版)	人民卫生出版社	黄斌伦	99

233	9787117286459	微生物学检验（第5版）	人民卫生出版社	李剑平	99
234	9787117299527	输血检验技术（第2版）	人民卫生出版社	张家忠	99
235	9787117302050	临床实验室管理（第2版）	人民卫生出版社	李艳	99
236	9787040583779	病理检验技术（第2版）	高等教育出版社	刘红	101
237	9787547847473	病理学80	上海科学技术出版社	张俊会	765
238	9787504681096	病原生物与免疫学基础	中国科学技术出版社	高锐	732
239	9787534996184	药理学	河南科学技术出版社	于爱霞	749
240	9787117277846	基础护理学	人民卫生出版社	张连辉	699
241	9787569016468	护理基本操作技术80	四川大学出版社	郭宝厚	789
242	9787117237321	英汉对照护理英语会话（第2版）	人民卫生出版社	王文秀	118
243	9787030735942	医学信息检索与利用（案例版）（第二版）	科学出版社	李红梅	98
244	9787565929953	护理礼仪与人际沟通（第2版）	北京大学医学出版社	赵爱平	98
245	9787513249744	中药学17	中国中医药出版社	武荣芳	141
246	9787513248846	药用植物学17	中国中医药出版社	汪荣斌	157
247	9787504681096	病原生物与免疫学基础	中国科学技术出版社	高锐	152
248	9787547847473	病理学(第1版)	上海科学技术出版社	张俊会	160
249	9787568043113	人体运动学(第1版)	华中科技大学出版社	李吉强	156
250	9787117284486	临床医学概要(第2版)	人民卫生出版社	胡忠亚	156
251	9787117282444	康复心理学(第3版)	人民卫生出版社	周郁秋	157
252	9787117292870	医学影像解剖学（第2版）3	人民卫生出版社	辛春	121
253	9787117308618	影像电子学基础（第4版）3	人民卫生出版社	鲁雯	121
254	9787547847473	病理学	上海科学技术出版社	张俊会	123
255	9787117312479	病理学与检验技术（第2版）	人民卫生出版社	徐云生	126
256	9787117319355	分析化学（第2版）	人民卫生出版社	闫冬良	125
257	9787117271837	药理学（第8版）	人民卫生出版社	王开贞	125

258	9787117292719	有机化学（第2版）	人民卫生出版社	曹晓群	125
259	9787111584131	自动化生产线拆装与调试（三菱FX3U机型）	机械工业出版社	王烈准	33
260	9787111647614	工业机器人离线编程	机械工业出版社	何彩颖	399
261	9787521334623	走遍俄罗斯 第四册	外语教学与研究出版社	广东外语外贸大学翻译学研究中心	33
262	9787571103262	机电设备故障诊断与维修	大象出版社	王素粉	242
263	9787111740384	机械制造工艺与机床夹具 第4版	机械工业出版社	吴拓	269
264	9787040616569	使用SolidWorks软件的机械产品数字化设计项目教程	高等教育出版社	潘安霞	309
265	9787111598701	数控加工编程与操作（第2版）	机械工业出版社	李河水	269
266	9787115513984	单片机应用技术项目教程（C语言版）（第2版）（附微课视频）	人民邮电出版社	束慧	238
267	9787111617716	汽车试验技术（第2版）	机械工业出版社	何耀华	181
268	9787114150722	新能源汽车维护与故障诊断（第2版）	人民交通出版社	包科杰	209
269	9787111652250	智能网联汽车概论	机械工业出版社	孙慧芝	181
270	9787111739081	汽车总装技术 第3版	机械工业出版社	杨志红海争平	39
271	9787111742500	新能源汽车电气技术（第2版）	机械工业出版社	赵慧颖	35
272	9787111735199	汽车生产现场管理 第2版	机械工业出版社	陈婷	209
273	9787111649069	智能汽车传感器技术	机械工业出版社	陈宁	50
274	9787111693284	智能网联汽车底盘线控系统装调与检修	机械工业出版社	李东兵	50
275	9787557689162	智能网联汽车测试与装调	天津科学技术出版社	李卫	51
276	9787030657947	智能网联汽车技术	科学出版社	冯雪丽	50
277	9787111639367	城市轨道交通通信与信号 第3版	机械工业出版社	贾毓杰	85
278	9787111719304	城市轨道交通客运服务（第3版）	机械工业出版社	裴瑞江	85
279	9787563674626	城市轨道交通行车组织（第2版）	中国石油大学出版社	李慧玲	85
280	9787114180538	城市轨道交通票务管理（第2版）	人民交通出版社	管莉军	85
281	9787560396668	轨道交通职业意识与职业素养	哈尔滨工业大学出版社	杨旭丽	85

282	9787200187953	城市轨道交通法律法规	北京出版社	李余华	86
283	9787111617358	UG NX10数控编程学习教程 第3版	机械工业出版社	王卫兵	57
284	9787111632443	数控编程与加工技术第3版	机械工业出版社	周保牛	57
285	9787111676034	UG NX12.0注塑模具设计实例教程	机械工业出版社	洪建明	57
286	9787121345494	精密零件的三坐标检测	电子工业出版社	陈冬梅	57
287	9787115513984	单片机应用技术项目教程(C语言版)(第2版)	人民邮电出版社	束慧	46
288	9787040563009	机械制造基础	高等教育出版社	黎震	497
289	9787040586602	计算机绘图(机械图样)——AutoCAD 2020(第五版)	高等教育出版社	张启光	466
290	9787521334609	走遍俄罗斯 第二册	外语教学与研究出版社	张海燕	86
291	9787568279178	汽车构造(第4版)	北京理工大学出版社	李春明	59
292	9787111604310	混合动力电动汽车结构原理与检修	机械工业出版社	宫英伟	189
293	9787111763062	汽车底盘构造与维修	机械工业出版社	周广春	40
294	9787122407511	风力发电机组安装与调试(第2版)	化学工业出版社	方占萍等	36
295	9787519838775	变电站综合自动化技术	中国电力出版社	丁书文	36
296	9787111701484	风电场运行维护与管理(第2版)	机械工业出版社	丁立新	36
297	9787111658221	新能源发电技术	机械工业出版社	朱永强	35
298	9787557698942	单片机应用技术项目化教程	天津科学技术出版社	夏路生	98
299	9787313318671	PLC应用技术	上海交通大学出版社	员莹	118
300	9787111659419	金属切削机床及应用	机械工业出版社	白雪宁	98
301	9787111741862	数控编程与操作项目式教程(第2版)	机械工业出版社	刘萍萍	98
302	9787512437333	单片机应用技术教程	北京航空航天大学出版社	黄泽界	141
303	9787574216051	数控车床编程与操作	天津科学技术出版社	刘义考	139
304	9787574208162	液压与气压传动技术	天津科学技术出版社	王文深	140
305	9787566145031	Solidworks实战案例教程	哈尔滨工程大学出版社	张静	139
306	9787566136558	工业机器人工作站系统集成	哈尔滨工程大学出版社	沈艳河	63

307	9787566141262	机械基础	哈尔滨工程大学出版社	孙云华	63
308	9787574208162	液压与气压传动技术	天津科学技术出版社	王文深	63
309	9787566145031	Solidworks实战案例教程	哈尔滨工程大学出版社	张静	63
310	9787111586418	自动化生产线安装调试和维护技术	机械工业出版社	梁亮	152
311	9787111729587	自动控制原理与系统(第5版)	机械工业出版社	孔凡才	153
312	9787115579928	智能制造控制系统编程与调试 (S7-1200 PLC)	人民邮电出版社	赵橄榄	157
313	9787115510969	交直流调速系统 (第 3 版)	人民邮电出版社	郭艳萍	153
314	9787121378157	单片机技术应用项目化教程(C 语言版) (第 2 版)	电子工业出版社	徐广振	153
315	9787561292372	工业机器人技术基础	西北工业大学出版社	吴训忠	153
316	9787519838584	安全用电 第4版	中国电力出版社	吴新辉	153
317	9787313318671	PLC应用技术	上海交通大学出版社	员莹	141
318	9787121450884	Visual Studio 2019 (C#) Windows数据库项目开发	电子工业出版社	曾建华	269
319	9787576712315	嵌入式控制器原理及应用	哈尔滨工业大学出版社	李静	140
320	9787111693468	射频识别(RFID)应用技术(第3版 微课版)	机械工业出版社	唐志凌	309
321	9787115567680	Android移动开发基础案例教程 (第2版)	人民邮电出版社	黑马程序员	160
322	9787512444294	RT-Thread应用开发实战—基于STM32智能小车	北京航空航天大学出版社	赵剑川	48
323	9787121394805	智能电子产品设计与制作	电子工业出版社	张靖武	48
324	9787115582157	电机与拖动 (第4版) (附微课视频)	人民邮电出版社	刘小春	68
325	9787115618962	电子技术基础 (第4版) (微课版)	人民邮电出版社	曾令琴	68
326	9787519838584	安全用电 第4版	中国电力出版社	吴新辉	68
327	9787516527122	大学生创新思维	航空工业出版社	廖非	68
328	9787512442474	机械制造基础	北京航空航天大学出版社	陈继兵	123
329	9787512435162	电子技术基础	北京航空航天大学出版社	张建国	106
330	9787574209398	公差配合与测量技术	天津科学技术出版社	李旭东	122
331	9787560876351	机械制图与AutoCAD	同济大学出版社	段新燕	177

332	9787564784638	工业机器人编程与操作	电子科技大学出版社	潘莹	176
333	9787512435162	电子技术基础	北京航空航天大学出版社	张建国	177
334	9787512435162	电子技术基础	北京航空航天大学出版社	张建国	171
335	9787512435162	电子技术基础	北京航空航天大学出版社	张建国	45
336	9787566728036	C语言程序设计	湖南大学出版社	邓晨曦	40
337	9787566145468	无人机概论	哈尔滨工程大学出版社	刘静	45
338	9787111740476	无人机操控技术	机械工业出版社	高中华	46
339	9787512444829	数字电子技术	北京航空航天大学出版社	李威等	66
340	9787512441699	模拟电子技术基础	北京航空航天大学出版社	唐宏伟等	66
341	9787030714688	Altium Designer 电路设计与应用(第三版)	科学出版社	高明远等	122
342	9787560399324	电子技术基础(双色版)	哈尔滨工业大学出版社	诸志龙	127
343	9787563568383	Python编程入门与进阶·进阶篇(活页式)	北京邮电大学出版社	韩迎春	63
344	9787121491672	现代企业管理	电子工业出版社	齐天锋 高超杰	699
345	9787568537353	财务管理(第六版)	大连理工大学出版社	赵晓丽	60
346	9787509518106	审计基础与实务(第二版)	中国财政经济出版社	邹德军	60
347	9787565451980	企业会计综合实验	东北财经大学出版社	朱淑梅	62
348	9787313279934	人力资源管理实践教程	上海交通大学出版社	杨正宇	178
349	9787568517935	财务管理(第六版)	大连理工大学出版社	赵晓丽	175
350	9787509518106	审计基础与实务(第二版)	中国财政经济出版社	邹德军	175
351	9787568936033	财务共享服务实务	重庆大学出版社	宋祚荣	175
352	9787565451980	企业会计综合实验	东北财经大学出版社	朱淑梅	175
353	9787115626974	短视频剪辑与制作	人民邮电出版社	王薇	266
354	9787564794088	跨境电子商务实务	电子科技大学出版社	周旖	139
355	9787520825146	商务沟通	中国商业出版社	杨婷	140
356	9787564779153	网络客户服务	电子科技大学出版社	朱志辉	126

357	9787519912567	网店运营实务（微课）	中国出版集团 研究出版社	冯天忠	149
358	9787115576231	社群营销与运营	人民邮电出版 社	张志	59
359	9787548741480	新媒体运营实战教程	中南大学出版 社	常晓伟	60
360	9787313275301	网页设计与制作	上海交通大学 出版社	田蕊	59
361	9787040602692	市场营销	高等教育出版 社	徐汉文	186
362	9787564785802	销售管理	电子科技大学 出版社	赵伟	57
363	9787562193951	公共关系学	西南师范大学 出版社	覃常员	55
364	9787564779160	市场营销策划	电子科技大学 出版社	马继华	54
365	9787560569444	汽车市场营销(双色)	西安交通大学 出版社	张霞珍	54
366	9787520825146	商务沟通	中国商业出版 社	杨婷	54
367	9787313279934	人力资源管理实践教程	上海交通大学 出版社	杨正宇	54
368	9787520821827	直播营销	中国商业出版 社	艾洪波	54
369	9787565451263	物流运输管理：理论、实务、案例、实训(第五版)	东北财经大学 出版社	江建达	58
370	9787313283092	市场营销（双色版）	上海交通大学 出版社	郑屹立	58
371	9787561280799	商务沟通（双色版）	西北工业大学 出版社	胡雪芳	57
372	9787564806712	客户关系管理	湖南师范大学 出版社	曹基梅	57
373	9787519128630	供应链管理实务（第二版）	教育科学出版 社	陈民伟	57
374	9787115639776	电子商务基础（第四版）	人民邮电出版 社	白东蕊	57
375	9787565448522	会计信息系统应用—基于业财融合(用友ERP—U8V10.1版)	东北财经大学 出版社	宋红尔	221
376	9787040616866	财务会计实务（第六版）	高等教育出版 社	解媚霞	220
377	9787115618696	Dreamweaver实例教程	人民邮电出版 社	牟音昊	199
378	9787520821827	直播营销	中国商业出版 社	艾洪波	146
379	9787520821827	直播营销	中国商业出版 社	艾洪波	60
380	9787115594969	微信营销与运营	人民邮电出版 社	秋叶	59
381	9787564779092	商品拍摄与处理技术	电子科技大学 出版社	杨涛	59

382	9787564794187	新媒体营销教程	电子科技大学出版社	胡芸	59
383	9787534797347	管理实务	大象出版社	齐天锋	57
384	9787517148173	经济法	中国言实出版社	彭建洪	57
385	9787115576354	客户服务与管理	人民邮电出版社	吕梁	57
386	9787313279934	人力资源管理实践教程	上海交通大学出版社	杨正宇	87
387	9787300303147	沟通技巧	中国人民大学出版社	谢红霞	77
388	9787040590265	酒店数字化运营概论	高等教育出版社	穆林	77
389	9787313279934	人力资源管理实践教程	上海交通大学出版社	杨正宇	130
390	9787563747276	政策与法律法规（第9版）	旅游教育出版社	全国导游资格考试教材编写组	120
391	9787564838690	旅游学概论	湖南师范大学出版社	王晖	120
392	9787313279934	人力资源管理实践教程	上海交通大学出版社	杨正宇	77
393	9787563747283	全国导游基础知识（第9版）	旅游教育出版社	全国导游人员资格考试教材编写组	50
394	9787576304510	国际贸易实务项目化教程	北京理工大学出版社	吴兰	58
395	9787564780067	国际货运代理	电子科技大学出版社	王玉芳	57
396	9787302602057	JavaScript与jQuery实战教程(第三版)	清华大学出版社	卢淑萍	98
397	9787115568175	Java EE企业级应用开发教程（Spring+Spring MVC+MyBatis）第2版	人民邮电出版社	黑马程序员	116
398	9787122347381	文创产品设计	化学工业出版社	周承君	46
399	9787567431607	数字绘画	东北林业大学出版社	丁燕	46
400	9787115547835	Bootstrap响应式web开发	人民邮电出版社	黑马程序员	98
401	9787534798535	ASP.NET项目开发教程：慕课版	大象出版社	刘小强	120
402	9787115581341	UML软件建模任务驱动教程（第3版）	人民邮电出版社	陈承欢	118
403	9787115618153	Vue.js前端开发实战（第2版）	人民邮电出版社	黑马程序员	118
404	9787040559828	C#程序设计（第3版）	高等教育出版社	郑卉	98
405	9787302629979	Web安全与攻防实战从新手到高手（微课超值版）	清华大学出版社	网络安全技术联盟	50

406	9787121398810	网络安全应急响应技术实战指南	电子工业出版社	奇安信安服团队	50
407	9787302582571	行为安全管理技术与应用	清华大学出版社	赵宇辉	50
408	9787302647355	防火墙项目化实战	清华大学出版社	熊翌竹	67
409	9787115603388	华为VPN学习指南	人民邮电出版社	王达	149
410	9787516531242	无线局域网技术与实施	航空工业出版社	易丽华	66
411	9787121411250	智能化运维实践——从Ansible到Kubernetes	电子工业出版社	吴文豪	152
412	9787115400048	Linux Shell编程从入门到精通(第2版)	人民邮电出版社	张昊	107
413	9787115456526	数据存储技术数据存储技术	人民邮电出版社	林康平	107
414	9787040594041	Linux网络操作系统项目化教程	高等教育出版社	黑马程序员	97
415	9787200178807	Python程序设计	北京出版社	刘小园	96
416	9787534798511	动漫角色设计	大象出版社	郭立业	70
417	9787115636553	Python程序设计现代方法(第2版)	人民邮电出版社	黑马程序员	60
418	9787560665849	人工智能技术应用基础	西安电子科技大学出版社	刘艳飞	60
419	9787040591224	Linux操作系统(第三版)	高等教育出版社	张迎春	60
420	9787302602057	JavaScript与jQuery实战教程(第3版)	清华大学出版社	卢淑萍	122
421	9787115614063	HTML5+CSS3网站设计基础教程(第3版)	人民邮电出版社	黑马程序员	496
422	9787115566850	Java web程序设计任务教程(第2版)	人民邮电出版社	黑马程序员	96
423	9787200178807	Python程序设计	北京出版社	刘小园	96
424	9787200178807	Python程序设计	北京出版社	刘小园	98
425	9787302602057	JavaScript与jQuery实战教程(第3版)	清华大学出版社	卢淑萍	98
426	9787121379369	Java Web应用开发项目教程(第3版)	电子工业出版社	王俊松	97
427	9787302665151	HTML5+CSS3 Web前端开发与实例教程	清华大学出版社	卢欣欣	92
428	9787115620644	Linux网络操作系统项目教程(RHEL 7.4/CentOS 7.4)(微课版)(人民邮电出版社	杨云	92
429	9787115546418	Windows Server 网络操作系统项目教程(微课版)	人民邮电出版社	杨云	92
430	9787115633217	网络系统建设与运维(中级)(微课版)(第2版)	人民邮电出版社	华为技术有限公司	92

431	9787115591623	Windows Server 2016网络管理项目教程（微课版）（第2版）	人民邮电出版社	简碧园	96
432	9787516529287	MYSQL数据库应用案例教程	航空工业出版社	郭义	824
433	9787111651727	汽车制造工艺基础（第3版）	机械工业出版社	谢永东	181
434	9787030498250	教师书写技能训练	科学	李晓琳	255
435	9787030633774	幼儿舞蹈创编（第二版）	科学	张银燕	58
436	9787030676306	建筑装饰设计	科学	王秀静	57
437	9787030728258	高等数学（第2版）（上册）	科学	(空白)	382
438	9787030761736	自动控制原理（第8版）	科学	胡寿松	48
439	9787040264647	工程制图（第2版）	高等教育	赵大兴	260
440	9787040283730	中国教育史	高等教育	张传燧	255
441	9787040289336	小学体育与健康教材教法	高等教育	刘传进	166
442	9787040316223	古代汉语（下册）	高等教育	易国杰	173
443	9787040316230	古代汉语（上册）	高等教育	易国杰	173
444	9787040320138	英语泛读教程(3)	高等教育	刘乃银	73
445	9787040329759	田径（第3版）	高等教育	李鸿江	217
446	9787040373974	中国古代文学教程（第3版（上））	高等教育	于非	99
447	9787040376340	中国古代文学教程(第3版) 下册	高等教育	于非	99
448	9787040386400	体育文化概论	高等教育	(空白)	158
449	9787040386585	中国古代文学教程作品选（第3版）（下）	高等教育	于非	98
450	9787040387063	中国古代文学教程作品选（第3版）（中）	高等教育	于非	98
451	9787040388855	中国古代文学教程作品选（第3版）（上）	高等教育	于非	98
452	9787040412024	护理学导论	高等教育	李丽娟	660
453	9787040419221	运动解剖学（第3版）	高等教育	李世昌	217
454	9787040422290	体操（第3版）	高等教育	张涵劲	158
455	9787040427820	武术（第3版）	高等教育	蔡仲林	166
456	9787040438369	球类运动——排球（第3版）	高等教育	黄汉升	177

457	9787040444971	球类运动——篮球（第3版）	高等教育	王家宏	220
458	9787040458329	管理学	高等教育	陈传明	40
459	9787040465938	现代汉语（上册）（增订6版）	高等教育	黄伯荣	98
460	9787040466638	中国古代文学作品选（上册）（第4版）	高等教育	于非	99
461	9787040466645	中国古代文学作品选（第4版（下））	高等教育	于非	99
462	9787040466652	中国古代文学作品选（第4版）（中册）	高等教育	于非	99
463	9787040469882	现代汉语（下册）（增订6版）	高等教育	黄伯荣	98
464	9787040501087	中国古代文学史 第2版 上册	高等教育	袁世硕	98
465	9787040501094	中国古代文学史（第2版）（中）	高等教育	(空白)	98
466	9787040501179	中国古代文学史（第2版）（下）	高等教育	(空白)	98
467	9787040504880	体育保健学（第6版）	高等教育	赵斌	151
468	9787040508710	工业机器人离线编程与仿真技术（RobotStudio）	高等教育	胡毕富 陈南江 林燕文	98
469	9787040513271	物流成本管理(第3版)	高等教育	(空白)	57
470	9787040516852	现代汉语（第2版）	高等教育	邢福义	255
471	9787040520897	自然科学基础	高等教育	张民生	280
472	9787040523447	运动控制系统安装与调试	高等教育	甄久军	247
473	9787040525533	西方经济学（上册）（第2版）	高等教育	编写组	73
474	9787040525748	中国现代文学作品选1915—2018（第4版）（四卷本 第一卷）	高等教育	朱栋霖等	98
475	9787040526806	儿童发展与教育心理学（第3版）	高等教育	伍新春	255
476	9787040526929	中国现代文学作品选1915—2018（第4版）（四卷本 第二卷）	高等教育	朱栋霖等	98
477	9787040533224	中国现代文学史1915—2018（第四版）上册	高等教育	朱栋霖	221
478	9787040542585	学校体育学（第2版）	高等教育	唐炎	166
479	9787040548402	小学教育研究方法	高等教育	曾晓洁	280
480	9787040550016	中国现代文学作品选 1915—2020（第4版（上册））	高等教育	朱栋霖	99
481	9787040553772	商业文化与素养	高等教育	(空白)	59
482	9787040555578	电气工程概论 （第3版）	高等教育	(空白)	166

483	9787040560541	旅游文化（第4版）	高等教育	(空白)	189
484	9787040560725	高等数学（第6版）	高等教育	侯风波	255
485	9787040563948	民族传统体育概论	高等教育	赵秋菊	59
486	9787040571691	中国古代文学	高等教育	李雅君	280
487	9787040572568	幼儿教师口语（第4版）	高等教育	隋雯、高昕	225
488	9787040573862	数字广告营销——数字营销技术应用(中级)	高等教育	中教畅享(北京)科技有限公司组	55
489	9787040581744	应用文写作教程（第六版）	高等教育	徐中玉	280
490	9787040585667	综合英语教程3（学生用书）	高等教育	邹为诚	73
491	9787040585964	旅游电子商务	高等教育	郭盛晖	67
492	9787040591439	体育与健康	高等教育	洪浩	6865
493	9787040597325	构成——平面·色彩·立体（第四版）	高等教育	余雁	76
494	9787040597332	构成——平面构成（第4版）	高等教育	张殊琳	78
495	9787040597592	采购管理（第4版）	高等教育	梁世翔	57
496	9787040598292	武术套路基础	高等教育	郭玉成	59
497	9787040601183	工程力学（静力学和材料力学）（第4版）	高等教育	唐静静、范钦珊	68
498	9787040602104	HTML5+CSS3网页设计任务驱动教程	高等教育	黑马程序员	98
499	9787040604290	大学英语泛读教程1（第四版）	高等教育	王建芳	62
500	9787040604818	建筑装饰构造与施工	高等教育	董远林	57
501	9787040606508	中国武术导论	高等教育	王 岗	59
502	9787040609097	思想政治（基础模块）哲学与人生	高等教育	刘军	349
503	9787040609127	历史（基础模块）中国历史	高等教育	(空白)	348
504	9787040609158	语文（基础模块）上册	高等教育	(空白)	331
505	9787040613056	健美操（第3版）（配技术动作视频）	高等教育	黄宽柔	166
506	9787040614381	新媒体营销	高等教育	金涛	99
507	9787040618228	体育科学研究方法（第四版）	高等教育	黄汉升	166

508	9787101132434	古代汉语（第1册）	中华书局	王力	68
509	9787101132441	古代汉语（第2册）	中华书局	王力	68
510	9787109261617	园林Auto CAD教程（第4版）	中国农业	张华	68
511	9787109262003	园林生态学（第3版）	中国农业	张先平	123
512	9787111126904	安防系统工程	机械工业	周遐	155
513	9787111227885	智能控制理论及应用	机械工业	韩力群	44
514	9787111578161	园林手绘表现技法	机械工业	刘学锋	106
515	9787111581062	汽车机械基础（第2版）	机械工业	刘冰	57
516	9787111592273	装配式建筑概论	机械工业	郭学明	39
517	9787111600176	新能源汽车电气技术	机械工业	吴书龙	186
518	9787111609513	控制工程基础（第4版）	机械工业	燕山大学	194
519	9787111616924	机械制图与CAD基础习题集（第2版）	机械工业	包玉梅 周雁丰	162
520	9787111621041	AutoCAD2018项目教程（第2版）	机械工业	李汾娟	238
521	9787111623779	机械制图与CAD基础（第2版）	机械工业	(空白)	162
522	9787111630012	汽车电工电子技术	机械工业	(空白)	242
523	9787111632092	城市轨道交通系统概论 第三版	机械工业	李建国	76
524	9787111636205	机器人概论	机械工业	张涛	59
525	9787111636519	机械制图与识图	机械工业	刘国杰、陈亮、史磊	488
526	9787111639015	电力系统分析（第2版）	机械工业	张家安	36
527	9787111639268	电工技术	机械工业	常晓玲	78
528	9787111639282	NB-IoT/LoRa窄带物联网技术	机械工业	房华	130
529	9787111650720	装配式混凝土建筑识图与构造	机械工业	陈鹏	39
530	9787111653714	城市轨道交通运营安全管理	机械工业	(空白)	43
531	9787111662280	数控设备维护与维修（初级）	机械工业	梁云	57
532	9787111665090	数据采集技术	机械工业	刘何秀	116
533	9787111675846	特种加工技术（第2版）	机械工业	李玉青	58

534	9787111678953	建筑装饰CAD（第3版）	机械工业	赵晓东	76
535	9787111702689	汽车文化（第4版）	机械工业	曲金玉	242
536	9787111705956	画法几何及机械制图（第2版）	机械工业	赵建国 田辉 牛红宾	156
537	9787111706830	画法几何及机械制图习题集	机械工业	邱益、田辉、 程方	156
538	9787111708155	机械制图与CAD（第2版）	机械工业	王军红	68
539	9787111708551	汽车商务礼仪（第2版）	机械工业	韩洁	45
540	9787111715382	S7-200 SMART PLC应用教程 第3版	机械工业	廖常初	36
541	9787111718826	Altium Designer 20原理图与PCB设计 教程	机械工业	张利国	130
542	9787111723981	建筑CAD（第六版）	机械工业	陈权军	68
543	9787111724988	PHP程序设计	机械工业	鲁大林	50
544	9787111731207	机械制图 第2版	机械工业	胡建生	60
545	9787111734482	UG NX12.0产品设计基础教程	机械工业	李海波	99
546	9787112013296	室内设计资料集	中国建筑	张绮曼	181
547	9787112267095	建筑CAD（第3版）	中国建筑	夏玲涛	120
548	9787113303358	计算机应用基础教程(高职)(微课版)	中国铁道	赵洪帅	99
549	9787114160721	道路工程制图与CAD（第3版）	人民交通	汪谷香	77
550	9787114191480	城市轨道交通电工电子技术及应用(第 3版)	人民交通	单永欣	43
551	9787115480132	JSP程序设计与案例实战（慕课版）	人民邮电	刘何秀	116
552	9787115544285	Photoshop平面设计应用教程	人民邮电	(空白)	78
553	9787115562739	计算机组装与维护立体化教程(微课版) （第3版）	人民邮电	赖作华	66
554	9787115568656	现代信息技术基础教程（微课版）	人民邮电	戴远泉	151
555	9787115575630	Python编程基础（第2版）	人民邮电	张治斌	44
556	9787115577856	jQuery Web开发案例教程	人民邮电	温谦	98
557	9787115585837	小学体育游戏图解	人民邮电	王艺兵	166
558	9787115589156	Python网络爬虫基础教程	人民邮电	黑马程序员	94
559	9787115590527	思科网络技术学院教程（第7版）	人民邮电	里克·格拉齐 亚尼	91

560	9787115596895	路由与交换技术	人民邮电	刘丹宁 田果 韩士良	149
561	9787115613714	电子商务基础与实务（双色 第2版）	人民邮电	白东蕊	55
562	9787115618566	信息技术基础(Windows 10+WPS Office)	人民邮电	程远东王坤	5974
563	9787115625274	Web前端开发案例教程 (HTML5+CSS3) (项目式微课版)	人民邮电	李志云	66
564	9787115626493	电子商务文化策划与写作	人民邮电	张润彤	157
565	9787117190367	医学影像成像原理（第3版）	人民卫生	张晓康	121
566	9787117194006	人际沟通	人民卫生	王凤荣	98
567	9787117256698	药事管理与法规第3版	人民卫生	(空白)	146
568	9787117258104	神经康复学 第3版	人民卫生	(空白)	98
569	9787117265348	药品营销心理学（第3版）	人民卫生	丛媛	146
570	9787117269131	外科护理学（第4版）	人民卫生	熊云新	909
571	9787117271929	急危重症护理学（第4版）	人民卫生	(空白)	912
572	9787117280716	营养与膳食	人民卫生	张金沙	881
573	9787117280761	物理因子治疗技术（第3版）	人民卫生	(空白)	98
574	9787117281409	康复医学导论	人民卫生	王俊华	129
575	9787117284394	人体发育学	人民卫生	(空白)	129
576	9787117284455	康复评定技术 第3版	人民卫生	(空白)	98
577	9787117284776	作业治疗技术（第3版）	人民卫生	(空白)	98
578	9787117285667	医学影像诊断学（第4版）	人民卫生	夏瑞明	121
579	9787117285957	生理学	人民卫生	马晓飞	690
580	9787117286268	正常人体结构与机能（第2版）	人民卫生	苏莉芬	240
581	9787117287104	临床检验基础(第5版)	人民卫生	(空白)	99
582	9787117288040	临床检验仪器（第3版）	人民卫生	吴佳学	99
583	9787117288330	临床医学概要	人民卫生	周建军	122
584	9787117292689	放射物理与防护（第4版）	人民卫生	王鹏程	121
585	9787117292702	运动治疗技术（第3版）	人民卫生	(空白)	98

586	9787117292726	生物化学（第2版）	人民卫生	范明	99
587	9787117292917	无机化学（第2版）	人民卫生	王美玲	98
588	9787117303668	临床医学概论（第3版）	人民卫生	薛宏伟	99
589	9787117305808	医学影像技术	人民卫生	雷子乔	121
590	9787117309363	核医学检查技术	人民卫生	王辉	121
591	9787117311458	医学统计学（第2版）	人民卫生	李新林	99
592	9787117313155	分子生物学检验技术（第2版）	人民卫生	王志刚	99
593	9787117328678	护理管理学（第5版）	人民卫生	吴欣娟 王艳梅	110
594	9787117331432	护理心理学（第5版）	人民卫生	杨艳杰	110
595	9787117349468	中药鉴定技术（第5版）	人民卫生	李飞艳、刘耀武	101
596	9787117349772	中药学（第5版）	人民卫生	张宏, 秦建设	146
597	9787117355933	健康管理学	人民卫生	郭清	110
598	9787117356862	医学影像技术学导论	人民卫生	吕发金	123
599	9787117363334	医学检验导论	人民卫生	龚道元	98
600	9787121333040	C语言程序设计（第2版）	电子工业	刘欣亮	58
601	9787121333057	C语言上机实验指导（第2版）	电子工业	刘欣亮	58
602	9787121354588	大学生安全教育	电子工业	杨彤	7578
603	9787121359330	大学生体育与健康	电子工业	张磊	490
604	9787121378003	传感器与自动检测（第4版）	电子工业	常慧玲	79
605	9787121385872	SQL Server 实例教程（第4版）（2016版）	电子工业	杨学全	139
606	9787121402456	西门子s7-1200plc应用技术项目教程（第2版）	电子工业	(空白)	400
607	9787121404863	财务管理（微课版）双色	电子工业	任淑丽	99
608	9787121413544	高等数学	电子工业	张秋生、许霞、邵士丽	3818
609	9787121416149	计算机应用基础（Windows 10+Office 2019）（第4版）	电子工业	张爱民	34
610	9787121430121	Linux系统管理与服务器配置（基于CentOS 8）	电子工业	彭亚发	177

611	9787121435096	高等数学（上册）	电子工业	(空白)	40
612	9787121438226	电气控制与PLC应用技术（三菱系列）（第4版）	电子工业	吕爱华	419
613	9787121446870	高等数学（下册）	电子工业	(空白)	40
614	9787121479939	智能建筑消防系统	电子工业	程琼	155
615	9787122333346	化工仪表及自动化(化学工程与工艺专业适用)	化学工业	厉玉鸣	43
616	9787122344885	汽车消费心理学	化学工业	(空白)	57
617	9787122365682	精细有机合成技术（第三版）	化学工业	薛叙明	159
618	9787122367594	环境微生物（第4版）	化学工业	(空白)	36
619	9787122377036	化工生产技术（第三版）	化学工业	陈群	159
620	9787122393760	水污染控制技术（第三版）	化学工业	王金梅	36
621	9787122414984	化工DCS技术与操作（第三版）	化学工业	吴健	159
622	9787122427205	风力发电机组控制技术(第二版)	化学工业	李良君	36
623	9787200118773	书法教程	北京	张学鹏	89
624	9787200128710	中职生安全教育	北京	陈国庆	332
625	9787200156928	管理学基础（第2版）	北京	沈友耀	48
626	9787200159226	钢琴与幼儿歌曲伴奏（第2版）	北京	袁立君 王子寒	57
627	9787200160079	汽车文化（第2版）(含微课)	北京	谢永东	57
628	9787200169959	城市轨道交通车站设备（第2版）	北京	卢剑	43
629	9787200169980	班级管理（第2版）	北京	侯颖超	70
630	9787200169997	设计素描（第2版）	北京	黄三胜	78
631	9787200170054	普通话实用训练教程（第3版）	北京	王淑一	249
632	9787200170078	英语（第2版）第一册	北京	杨亚军	2256
633	9787200178807	Python程序设计	北京	刘小园	849
634	9787200185782	现代教育技术（第2版）	北京	李兆峰	173
635	9787300309002	会计学基础（第3版）	中国人大	孙凤琴	211
636	9787301265710	房屋建筑学(上:民用建筑)(第2版)	北京大学	钱 坤	68

637	9787301314371	建筑工程计量与计价（第4版）	北京大学	肖明和	116
638	9787301330616	中国古代史十四讲	北京大学	叶炜	68
639	9787301332481	uniapp跨平台开发与应用从入门到实践	北京大学	欧阳江涛	97
640	9787301351123	艺术学概论（第5版）	北京大学	彭吉象	120
641	9787302262428	电气CAD基础教程	清华大学	陈冠玲	48
642	9787302481447	C程序设计（第5版）	清华大学	谭浩强	98
643	9787302543817	货物流基础（第2版）	清华大学	(空白)	57
644	9787302558316	建筑艺术构成（第一版）	清华大学	胡少杰	174
645	9787302577744	教育学	清华大学	李卫芳	103
646	9787302589877	虚拟化kvm极速入门	清华大学	陈涛	175
647	9787302592686	离散数学（第6版）	清华大学	耿素云	98
648	9787302596592	TCP/IP协议分析教程与实验（第二版）	清华大学	陈年	50
649	9787302602057	JavaScript与jQuery实战教程	清华大学	(空白)	66
650	9787302602286	ITMC企业经营沙盘模拟实训教程（第2版）	清华大学	邓文博 姜庆	55
651	9787302615316	单片机原理与应用项目教程——基于STC8H8K64U系列单片机	清华大学	丁向荣	317
652	9787302621805	防火墙技术及应用	清华大学	叶晓鸣	50
653	9787302633969	Hadoop大数据技术原理与应用	清华大学	黑马程序员	116
654	9787302647355	防火墙项目化实战	清华大学	熊翌竹	92
655	9787303226016	冷链物流管理（第2版）	北京师范	叶健恒	57
656	9787303261598	蒙台梭利婴幼儿教育实操教程(第2版)	北京师范	李桂云	264
657	9787303270897	数学基础模块上册	北京师范	曹一鸣	332
658	9787305241536	小学数学基础理论	南京大学	吴坚	281
659	9787305247200	小学数学课程标准与教学设计	南京大学	吴宏 张鸿军	280
660	9787305247491	道路工程材料与检测	南京大学	王会芳	77
661	9787305248290	建设工程法规	南京大学	李海霞	128
662	9787305251566	学前儿童卫生与保健（第2版）	南京大学	李海芸、刘恋	213

663	9787305254147	土木工程概论（第三版）	南京大学	陈克森	194
664	9787305271793	小学语文课程标准与教学设计	南京大学	房艳梅	280
665	9787305282867	大学生心理健康教程	南京大学	于志英	7082
666	9787308223485	建筑施工工艺（第2版）	浙江大学	张飞燕	116
667	9787308240314	Spring Boot企业级应用开发实战教程	浙江大学	张磊	99
668	9787313053503	Maya灯光渲染与材质制作（第2版）	上海交通	夏权	58
669	9787313113672	声乐（中国作品）	上海交通	王远	120
670	9787313135407	基本乐理	上海交通	刘红兵	120
671	9787313143822	市场调查与分析	上海交通	庄小将	55
672	9787313236159	财务管理	上海交通	李小金	141
673	9787313248848	数据可视化	上海交通	张荣光	55
674	9787313252494	设计概论	上海交通	刘涵	78
675	9787313259721	大数据采集与数据处理	上海交通	童杰、冉孟廷、肖欢	55
676	9787313262882	大学生劳动教育理论与实践教程	上海交通	陈嘉兴	6787
677	9787313264770	Vue.js 开发教程	上海交通	邓卫军	94
678	9787313279934	人力资源管理实践教程	上海交通	杨正宇	255
679	9787502397401	中医骨伤科学（第1版）	科技文献	陈波	98
680	9787502490393	安全生产与环境保护（第2版）	冶金工业	张丽颖	43
681	9787502491468	贵金属选治理论与技术（第2版）	冶金工业	周世杰	43
682	9787503273308	导游业务（第9版）	中国旅游	编写组	67
683	9787509517369	劳动教育理论与实践教程（中职版）（第2版）	中国财经	(空白)	332
684	9787509553350	汽车电工电子技术（第3版）	中国财经	王爱国	45
685	9787511583307	形势与政策 全国版（2024-2025学年第一学期 第1版）	人民日报	形势与政策编写组	15088
686	9787512147195	商务谈判——理论·策略·实训（第3版）	北京交通	龚荒	55
687	9787513248037	中药炮制技术（第二版）	中医药	张昌文	101
688	9787513248532	中药调剂技术（第2版）	中医药	赵宝林	101

689	9787513249584	人体解剖生理基础	中医药	杨蓉	258
690	9787516014448	设计色彩	中国建材	文健	78
691	9787516234877	新时代 新青年：大学生思想政治理论课导学与实践教程	民主法制	本书编写组	6504
692	9787516516508	线性代数	航空工业	(空白)	834
693	9787516516720	移动UI设计案例教程	航空工业	李开华	555
694	9787516518410	网络操作系统项目教程（Windows Server 2012 R2）配置与管理（第	航空工业	孟庆菊	54
695	9787516519158	新时代 大视野—大学军事教程	航空工业	李国强	7126
696	9787516519417	Java程序设计教程（第2版）	航空工业	贾珺	657
697	9787516531242	无线局域网技术与实践	航空工业	易丽华	92
698	9787517133216	中国旅游地理	中国言实	(空白)	348
699	9787517135777	使命担当·青春报国——大学生国家安全教育	中国言实	马溯川	6787
700	9787518082162	分镜设计	中国纺织	杨奥	58
701	9787518414918	基础化学实验	中国轻工	刘丹赤	432
702	9787518440191	基础化学（第3版）	中国轻工	刘丹赤	432
703	9787518445561	BIM基础与建模	中国轻工	杨润丰	68
704	9787519122478	声乐（第3版）	教育科学	杨芳	58
705	9787519123291	乐理与视唱练耳（第3版）	教育科学	(空白)	225
706	9787519124915	幼儿教育政策法规（第2版）	教育科学	陈国维	51
707	9787519126308	书法鉴赏	教育科学	敖朝军	332
708	9787519126315	大学生体育与健康(第三版)	教育科学	王文雯	332
709	9787519126605	英语 基础模块 第一册	教育科学	林 岩	332
710	9787519126957	英语 基础模块 第二册(第一版)	教育科学	曹荣平	348
711	9787519128623	信息技术基础模块（含实训手册）	教育科学	(空白)	348
712	9787519129828	电子商务概论（第3版）	教育科学	李再跃	34
713	9787519138851	简笔画教程（第4版）	教育科学	(空白)	58
714	9787519864750	电力系统分析（第4版）	中国电力	周任军	48

715	9787520801119	消费心理学（第2版）	中国商业	陈卫国	54
716	9787520821827	直播营销	中国商业	艾洪波	59
717	9787520824637	现代推销技术	中国商业	程青玥	55
718	9787521316964	新视野大学英语（读写教程3）（第3版）	外研社	郑树棠	520
719	9787521316971	新视野大学英语（读写教程2）（第3版）	外研社	郑树棠	1016
720	9787521316988	新视野大学英语（读写教程1）（第3版）	外研社	郑树棠	490
721	9787521322866	医护英语（第3版）	外研社	徐小贞	108
722	9787521334593	走遍俄罗斯（1）（第2版）	外研社	安东诺娃	94
723	9787521334616	走遍俄罗斯3（第2版）	外研社	瓦·叶·安东诺娃	33
724	9787521336177	英语语音教程(第2版)	外研社	罗敏	62
725	9787521336375	中国文化概况(修订版)（2022）	外研社	廖华英	73
726	9787521350852	新技能英语高级教程1 学生用书（第2版）（VR版）	外研社	张连仲	4562
727	9787521351026	新视野大学英语视听说教程1（第4版）	外研社	郑树棠	62
728	9787521351316	致用英语口语教程(第3版)上	外研社	(空白)	62
729	9787521425451	药理学（第4版）	中国医科	张虹	146
730	9787521425673	药物分析（第4版）	中国医科	欧阳卉	146
731	9787521425765	医药市场营销实务（第4版）	中国医科	甘湘宁	146
732	9787521853940	经济法基础	经济科学	财政部会计 财务评价中心	211
733	9787521911701	园林制图（第2版）	中国林业	李高峰	123
734	9787531486596	版画教学	辽宁美术	彭伟哲	89
735	9787534789526	职业规划与职业素质养成	大象	朱丹果	7082
736	9787534789878	旅游资源鉴赏与开发	大象	樊莉娜	67
737	9787534797347	管理实务	大象	齐天锋	695
738	9787536162358	汽车发动机电控系统检修	广东高教	张永栋 黄景鹏	45
739	9787539874333	版式设计	安徽美术	(空白)	89

740	9787539877792	标志与VI设计	安徽美术	张 捷	89
741	9787539883991	Maya动画与特效实战教程—建模篇	安徽美术	李瑞林	58
742	9787541092961	三笔字书法教程	四川美术	(空白)	73
743	9787544671965	新编英语语法教程(第6版) 学生用书	上海外教	(空白)	62
744	9787548103684	儿科护理技术(微课版)	第二军医	陆 莉	909
745	9787548746201	工程造价原理	中南大学	万小华	116
746	9787548756460	建设工程材料(第二版)	中南大学	王四清	120
747	9787549993390	信息技术(第一册)	江苏凤凰教育	马成荣	332
748	9787551715478	室内装饰材料与施工工艺	东北大学	蒋粤闽	181
749	9787551719049	钢笔风景速写(四色版)	东北大学	郑峰	58
750	9787551719483	三维角色建模实战-3ds max角色模型制作	东北大学	宋再红	58
751	9787551725675	环境艺术设计工程制图与识图	东北大学	(空白)	174
752	9787551732161	室内装饰施工图深化设计	东北大学	王小娜、李锐、林娜	181
753	9787554825426	美术(上)	广东教育	刘伟平	189
754	9787558191213	声乐基础教程	吉林出版集团	范桂霞	98
755	9787560373751	园林工程测量	哈工业	苏军德	55
756	9787560375168	Revit建筑模型制作教程	哈工业	王雪	39
757	9787560383453	传感器与检测技术	哈工业	(空白)	317
758	9787560395517	建筑工程经济(第3版)	哈工业	安丽洁	116
759	9787560598789	汽车使用与维护(第3版)	西安交通	(空白)	57
760	9787560618241	传感器原理及应用	西安电子	郭爱芳	48
761	9787560637884	Oracle数据库应用开发及实践	西安电子	枣庄学院	99
762	9787560664187	计算机网络安全与管理实践	西安电子	(空白)	99
763	9787560664996	Web前端技术(HTML+CSS+JavaScript)	西安电子	刘志宝	59
764	9787560665788	Linux操作系统基础(微课版)	西安电子	卢启臣	106
765	9787560665832	计算机网络(活页式)	西安电子	匡红	169

766	9787560670126	液压与气动技术（第6版）	西安电子	朱梅	269
767	9787560880037	内科护理	同济大学	肖云武 朱葵阳 黄敏	909
768	9787560883656	传感器原理与应用	同济大学	(空白)	262
769	9787560894058	新编教师职业道德	同济大学	(空白)	64
770	9787560894126	基础写作训练教程	同济大学	(空白)	173
771	9787560990033	园林植物景观规划设计	华中科技	谢云	68
772	9787561240939	生物（上册）（四色）	西北工业	何群慧	332
773	9787561240939	生物（下册）	西北工业	(空白)	348
774	9787561266236	小学教师资格证面试技巧	西北工业	(空白)	70
775	9787561275023	乒乓球教程	西北工业	虞荣安	166
776	9787561279120	配送管理	西北工业	钱宇	57
777	9787561285497	机械零件(Solidworks)三维设计	西北工业	牛振华	98
778	9787561362181	高职应用语文	陕西师大	高娓娓	1696
779	9787561364888	音乐鉴赏（微课版）	陕西师大	何娟	51
780	9787561371183	幼儿社会教育	陕西师大	李洪亮	149
781	9787561394816	现代汉语	陕西师大	卓慧茹	99
782	9787561576540	“一带一路”视野下的东盟十国：文化教育与商业机遇	厦门大学	赖铮	108
783	9787562371038	网店运营综合实训教程	华南理工	杜小祥	141
784	9787562481140	插花与花艺设计（第3版）	重庆大学	鲁朝辉	123
785	9787562481393	工程测量（第三版）	重庆大学	谢远光	128
786	9787562487272	建筑施工技术（第四版）	重庆大学	李辉	175
787	9787562495710	工程招投标与合同管理实务	重庆大学	杨陈慧	128
788	9787563541249	道路工程识图与绘图（AR版）（第二版）	北京邮电	高恒聚	77
789	9787563557448	新能源汽车驱动电机与控制技术	北京邮电	李琼	221
790	9787563564002	大学生就业指导教程	北京邮电	(空白)	6990
791	9787563564057	汽车电气系统构造与维修（第2版）	北京邮电	高丽洁	46

792	9787563566143	市场营销基础与实务（第3版）	北京邮电	王水清	59
793	9787563648825	城市轨道交通客运组织	中国石油	慕威	43
794	9787563654000	城市轨道交通专业英语	中国石油	祁姝一	44
795	9787563674558	汽车舒适安全系统检测与修复(第2版)	中国石油	林振清	45
796	9787563747016	酒店英语听说强化教程（第5版）	旅游教育	韩雪	87
797	9787563747269	地方导游基础知识（第8版）	旅游教育	编写组	69
798	9787563977796	园林工程	北京工大	张绿水	123
799	9787564192235	装配式建筑工程计量与计价	东南大学	田建冬	33
800	9787564199364	土木工程CAD+天正建筑基础实例教程（第4版）	东南大学	赵冰华、喻骁	68
801	9787564239824	现代企业管理（第3版）	上海财经	李贺，褚凌云	73
802	9787564564629	军事理论教程	郑州大学	查金路	466
803	9787564593100	国际护理导论	郑州大学	柳璐	108
804	9787564756406	中国现当代文学作品选（下）	电子科大	王向阳	173
805	9787564769437	机械制图（含习题集）	电子科大	李爱惠	171
806	9787564771584	新媒体营销	电子科大	郑伟	55
807	9787564779047	声乐基础	电子科大	关云珠	281
808	9787564779825	广告理论与实务	电子科大	詹晓丽	55
809	9787564780142	小学英语课程与教学论	电子科大	董玲	280
810	9787564780289	音乐基础教程	电子科大	张中柏	166
811	9787564828608	学前教育学	湖南师范	曹莉	264
812	9787564833664	幼儿文学	湖南师范	陈振桂	98
813	9787564835569	少儿英语教师口语创意教程	湖南师范	张燕	69
814	9787564836207	诵读与演讲	湖南师范	邵俊	280
815	9787564838898	幼儿园教师礼仪与沟通	湖南师范	陶平英	51
816	9787564839789	小学教育实用美术	湖南师范	曾新华	280
817	9787564841430	0-3岁婴幼儿早期教育导论	湖南师范	(空白)	34

818	9787564849337	幼儿文学欣赏与表达	湖南师范	王蕾	34
819	9787565060816	计算机组装与维护项目化教程	合肥工业	杨丽萍	59
820	9787565439278	Excel在财务中的应用	东北财经	刘连生	246
821	9787565446313	会计学科专业导论(第2版)	东北财经	单昭祥 韩冰	98
822	9787565446375	企业文化概论(第6版)	东北财经	朱成全	87
823	9787565448874	生产与运作管理实务(第6版)	东北财经	阮喜珍	57
824	9787565452314	基础会计(第8版)	东北财经	陈国辉 迟旭升	40
825	9787565530326	药用植物栽培技术(第3版)	中国农大	章承林	101
826	9787565632396	面试实战技巧与真题演练(小学)	首都师范	山西教师招聘考试命题研究中心	358
827	9787565650949	中外学前教育简史	首都师范	崔聚兴	189
828	9787565658297	幼儿园课程概论	首都师范	苑海燕	150
829	9787566123312	BIM建筑建模	哈工程	(空白)	197
830	9787566123374	Photoshop CS6图像处理实用教程	哈工程	杨旭	298
831	9787566135650	Java程序设计	哈工程	潘洁	55
832	9787566135674	计算机网络技术基础(双色)	哈工程	曹桂林、李春平、唐明惠	59
833	9787566136558	工业机器人工作站系统集成	哈工程	沈艳河	66
834	9787566140395	建筑施工技术	哈工程	陈洪志	33
835	9787566733344	C#程序设计基础	湖南大学	刘志宝	99
836	9787566734419	Android移动应用开发项目教程	湖南大学	居晓琴	99
837	9787567912779	方剂与中成药	中国协和	王丽岩	101
838	9787567913073	中医学基础	中国协和	刘丽军	129
839	9787567915589	人体解剖与组织胚胎学	中国协和	(空白)	690
840	9787568037716	园林规划设计	华中科技	(空白)	55
841	9787568043762	旅游实用英语	华中科技	叶宏	189
842	9787568058407	手绘POP海报设计与制作	华中科技	(空白)	89

843	9787568083218	SketchUp实用教程	华中科技	王子月	55
844	9787568095778	建筑装饰制图与识图	华中科技	张爽	76
845	9787568099752	装配式钢结构施工技术	华中科技	陈子莹	33
846	9787568164801	教育学原理（第2版）	东北师范	纪国和	339
847	9787568266451	BIM建模基础与应用	北京理工	王岩	116
848	9787568278669	汽车维修常用工具与设备使用	北京理工	张健	68
849	9787568288033	插画设计	北京理工	唐晓辉	89
850	9787568290111	计算机导论（第2版）	北京理工	张万民	98
851	9787568412810	企业文化	江苏大学	陈要立	298
852	9787568415248	网络文案策划与写作	江苏大学	凌珂极	58
853	9787568417082	简笔画教程（第二版）	江苏大学	齐立坚	166
854	9787568523233	现代教育技术（第2版）	大连理工	刘建炜	149
855	9787568533294	建筑CAD应用教程	大连理工	(空白)	78
856	9787568533300	机械设计基础（第7版）	大连理工	王少岩	269
857	9787568533317	机械设计基础实训指导	大连理工	罗玉福王少岩	98
858	9787568533324	电工电子技术基础(第五版)	大连理工	王成安	466
859	9787568533492	管理会计（第6版）	大连理工	张晓燕	171
860	9787568533546	建筑资料管理模拟实训	大连理工	李明月	156
861	9787568537094	工程项目管理实务（第4版）	大连理工	兰凤林	155
862	9787568541947	平法识图与钢筋算量	大连理工	张玉敏 司道林	116
863	9787568546034	综合日语1（第五版）	大连理工	李丽娜	55
864	9787568900829	园林植物（第6版）	重庆大学	贾东坡	106
865	9787568927949	茶文化与茶艺	重庆大学	王芳	99
866	9787569011845	健康评估	四川大学	刘艳芳	899
867	9787569022292	护士人文修养	四川大学	吴琼	881
868	9787569241044	钢琴基础	吉林大学	杨旸	225

869	9787569501148	教师职业道德与教育法律法规	陕西师范	(空白)	70
870	9787569501636	钢琴教程·基础一(第一版)	陕西师范	叶文	120
871	9787569501643	钢琴教程·基础二	陕西师范	叶文	120
872	9787569502145	师范生简笔画教程	陕西师范	(空白)	73
873	9787571211011	室内设计手绘效果图技法详解	湖北美术	范晶晶	57
874	9787572309229	化学(通用类)(第一版)	山东科技	毕华林	332
875	9787572317781	汽车检测与故障诊断技术	山东科技	谭本忠	45
876	9787572512568	幼儿健康教育与活动指导	河南科技	万平	213
877	9787576005615	新大学英语听说读教程1	华东师范	华满元	497
878	9787576005622	新大学英语听说读教程2	华东师范	华丹丹	998
879	9787576013993	新能源汽车高压安全与防护	华东师范	(空白)	35
880	9787576014822	新大学英语听说读教程3	华东师范	华满元	520
881	9787576017649	音乐鉴赏与实践	华东师范	余丹红	344
882	9787576103489	演讲与口才实训教程	燕山大学	俞泉	173
883	9787576103519	三笔字训练教程	燕山大学	杨明琪	99
884	9787576303209	机械加工工艺(第4版)	北京理工	武友德	99
885	9787576305258	微信小程序开发技能基础	北京理工	邹贵财	99
886	9787576306316	汽车构造(下册) 底盘构造	北京理工	李春明	221
887	9787576306583	电动汽车动力电池技术	北京理工	董铸荣	221
888	9787576309812	建设工程法规	北京理工	陈会玲、郭海虹	116
889	9787576310498	幼儿园语言教育活动设计与指导	北京理工	郭咏梅	149
890	9787802156166	中国当代文学史	中国工商	余芳	173
891	9787805530369	单声部视唱练耳(上)(第三版)	上海音乐	上海音乐学院视唱练耳教研组	120
892	9787811003604	体育竞赛组织编排	北京体育	张孝平主编	151

以上教材均为国标 (ISBN) 正版。

第四章 评标办法

1. 评标方法

1.1本次招标采用综合评分法。评标委员会对符合资格的投标人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，并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。按照本章规定的评审因素和评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术得分高的优先；如果技术得分也相等，采取随机抽取方式确定中标候选人顺序。

1.2采购人或者采购代理机构负责组织评标工作，并履行相关职责；评标委员会负责具体评标事务，并独立履行相关职责。

1.3在评审过程中，投标报价是评标的重要依据，但不是唯一依据，采购人不承诺将合同授予报价最低或最高的投标人。

1.4在评审过程中，评标委员会可以要求投标人就电子化投标文件中含义不明确的内容进行说明并提供相关材料；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。

1.5在评标过程中，评审后得分最高的投标人获得中标候选人推荐资格，评审得分相同的，首先以报价最低的投标人获得中标候选人推荐资格；若报价相同的，以售后服务得分最高的投标人获得中标候选人推荐资格。

2. 评标准备工作

2.1核对评审专家身份和采购人代表授权函；

2.2宣布评标纪律，集中保管通讯工具；

2.3公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

2.4组织评标委员会推选评标组长。

3. 评分标准

评标委员会按照《中华人民共和国政府采购法》和《评标委员会和评标方法暂行规定》，结合本项目具体情况，按下列标准打分：第一部分：报价评审；第二部分：技术标评审；第三部分：商务标评审。投标人综合得分=报价得分+技术标评审得分+商务标评审得分。

4. 评审程序

4.1 资格性审查

开标会议结束后，由采购代理机构人员辅助采购人按照招标文件第二章投标人须知前附表第 1.4.1 项的要求，对投标人进行审查，有一项不符合的，视为未通过资格审查，不得进入下一评标过程。

4.2 符合性审查

条款号	评审因素	评审标准
1	投标人名称	与营业执照一致
	投标文件签字盖章	法定代表人及公司公章，按电子化投标要求有效签章
	投标文件格式	符合第六章“电子化投标文件格式”的要求
2	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，提供投标人承诺书
	营业执照	具有合格有效的营业执照；
	中华人民共和国出版物经营许可证	须提供省级及以上新闻出版部门颁发的有效期内的《中华人民共和国出版物经营许可证》
	本企业无商业贿赂和不正当竞争行为承诺书	须提供本企业无商业贿赂和不正当竞争行为承诺书
	信誉要求	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记录名单的投标人，拒绝参与本项目采购活动；须提供中国执行信息公开网（ http://zxgk.court.gov.cn/ ）关于“失信被执行人”查询 截图；信用中国（ www.creditchina.gov.cn ）关于“重大税收

			违法失信主体”查询截图；中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）关于“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询截图。查询日期自公告发布之日起，查询截止时间为投标截止时间止。
		本项目不接受联合体投标	本项目不接受联合体投标，投标人提供承诺书
3	响应性 评审标准	交货期	合同签订按采购方要求时间供货（距正式开学10天前全部到货）。
		质量要求	全部合格正版教材。
		投标有效期	自投标截止之日起 60 日历天。
		投标报价	低于（含等于）本项目的采购最高限价。

4.3 详细评审

评分因素	评分内容	评分标准	分值
投标报价(30分)	投标报价	<p>1. 评标基准价的计算方法: 实质性满足招标文件要求且折扣率最低的为评标基准价，其价格分为满分。</p> <p>2. 投标人报价计算方法: 当投标报价高于评标基准价时，每高1%减0.5分；</p> <p>3. 投标报价计算公式: $\text{投标报价} = 30 - \text{偏差率} \times 100 \times 0.5$</p> <p>4. 投标报价的偏差率计算公式: $\text{偏差率} = (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价} \times 100\%$</p> <p>5. 投标人的投标折扣过低或者有可能影响商品质量和不能诚信履约的，其投标报价为零，作无效标处理。</p> <p>注:</p> <p>①百分比不为整数时按内插法计算，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”。</p> <p>②根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《财政部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）、《三门峡市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业发展有关事项的通知》（三财购〔2022〕9号）、《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）和《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）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了以上企业类型声明函的投标人，应予以认定，对其报价扣除20%后参与评审。投标单位应对所提供资料的真实性付相应的法律责任，评标委员会将不予以认定。监狱企业、残疾人福利性单位可视同小微企业在价格评审时给予20%扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>	30分

技术标 (40分)	教材配送方案	1. 能提供完善的教材配送系统证明材料(车辆)的每辆得1分, 最多得2分。投标人需提供车辆注册在本单位的行驶证。(投标文件中附原件扫描件)。 2. 投标人具有教材经营储存仓库2000平方米(不含)以下的得1分, 2000平方米(含)以上的得2分, 提供房产证明或租房合同, 否则不得分。(投标文件中附原件扫描件)。	4分
	教材巡展证明	投标人提供2022年1月1日以来3所及以上高校教材巡展证明的得6分, 否则不得分。(投标文件中附原件扫描件)	6分
	突发应急方案及其保障措施	投标人针对本项目特点提出的突发应急方案及其保障措施。方案及措施科学健全, 针对性强的得5分; 方案及措施完整合理的得3分; 方案及措施有缺失或可行性差的得1分; 缺项的得0分。	5分
	服务承诺	1. 质量保证与服务承诺满足招标文件采购要求的, 得10分; (见招标文件第三章第二条第2.1-2.8项)投标人应逐项承诺, 不提供承诺或承诺不全的不得分。 2. 质量保证与服务承诺中每有一项高于或优于招标文件要求的得1分, 最多得5分。(自定义特色服务项目)。	15分
	技术服务方案	投标人提供详细的技术服务方案, 包括实施计划、项目实施人员、部署方案等, 评委根据其内容是否准确理解采购人需求并能够充分满足采购人需求, 实施重点难点分析是否得当, 实施部署方案是否合理等方面进行综合评价, 具体分值范围如下: 1. 所投实施部署方案合理成熟, 能充分满足采购需求, 实施计划重点难点分析非常得当, 人员配备非常合理, 可控性强, 得10分。 2. 所投实施部署方案较合理, 能满足采购需求, 实施计划重点难点分析比较得当, 人员配备比较合理, 可控性较强, 得6分。 3. 所投实施部署方案一般, 基本满足采购需求, 实施计划	10分

		重点难点分析基本得当，人员配备合理性一般，可控性一般，得3分。 4. 缺项不得分。	
商务标 (30分)	类似业绩	投标人提供2022年1月1日以来类似业绩证明(须提供合同、发票，同一学校不同年度的业绩按一份计算。)，每提供一份得2分，最多得6分。(以上所有资料均须在投标文件中附原件扫描件)，经查实投标人所提供证明材料有一份不实之处或作假，该项目总分为零。	6分
	售后服务	1. 投标人服务能力应达到GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》要求，每提供1名售后服务高级管理师及本单位近半年的社保证明的得2分，最多得4分，不提供的不得分(投标文件中附原件扫描件)。 2. 投标人提供在出版物的供应中无条件退补错发、漏发，实现学校零库存承诺完全响应招标文件要求的得5分；投标人提供在出版物的供应中无条件退补错发、漏发，实现学校零库存承诺不能完全响应招标文件要求的得3分；无此项的得0分。 3. 投标人提供到校发放教材方案，内容详细全面科学的得5分，内容简洁可行性差的得3分，无此项的得0分。	14分
	产品授权书或合作协议	投标人具有30家及以上出版社授权书或代理协议书的得10分，每少一家扣1分，扣完为止(投标文件中附原件扫描件)。	10分

以上项目若有缺项的，该项为 0 分；不缺项的，不低于最低分。

第五章 合同主要条款及格式

甲方：三门峡职业技术学院（买方）
乙方：（卖方）

甲、乙双方根据《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律规定，按照招标编号：_____，项目名称：三门峡职业技术学院2025-2026学年全院教材采购项目。本着平等互利、友好负责的原则，经过充分的协商，达成如下协议，并共同遵照执行。

一、甲方的权利与义务：

1. 甲方向乙方提供所需教材的征订清单（附件____），应注明教材名称、作者、版次、出版社、书号、数量等几大要素，确保所订教材的唯一性和准确性。如有变更，甲方应及时通知乙方。甲方所报教材数量为乙方的执行数量，乙方无权变动。
2. 甲方应给乙方一定的执行订单时间，一般不少于15个工作日。
3. 对于因出版社数量不够、无货、不加印、变版等情况，甲方接到乙方回告后，务必在2日内作出抉择，以确保乙方对甲方教材供应的顺利执行。
4. 甲方如发现乙方所供教材与订单不符或有质量问题，应立即通知乙方，乙方必须在1日内给出解决方案，并负责将此事解决到底，由此给甲方造成损失的，乙方需赔偿甲方因此造成的一切损失。
5. 送书时间（开学前10日应全部到库），甲方应提前通知乙方，以便乙方工作协调，确保按时送书。
6. 甲方对乙方未能在合同规定的限期或甲方未同意延长的限期内履约，影响教学进程，甲方有权终止合同，追究乙方违约责任，乙方全额返还甲方支付费用并赔偿甲方因此遭受的损失。

二、乙方的权利与义务：

1. 乙方有义务向甲方提供准确的教材信息，每季向甲方免费提供所需的教材征订目录、光盘等。
2. 乙方必须提供正版教材，一旦发现盗版教材，乙方负全部的法律和经济责任，在如数更换正版教材的同时甲方追究乙方的经济赔偿，赔偿按盗版教材码洋的十倍执行。
3. 乙方须按采购合同供书（附件一），学期开学前必须保证到书率为100%（包括单本征订的教材、参考书等），否则，乙方承担违约责任，甲方有权停止合作关系。有如下情况：（1）学生正常上课一周后，所缺教材按种类计算（含教参），每缺一种教材，扣

除本期采购全部书款的5%，累计计算，上不封顶；（2）学生正常上课二周后，所缺教材按种类计算（含教参），每缺一种教材，扣除全部采购书款的10%，累计计算，上不封顶。

4. 在教材使用过程中，发现缺页、错页、倒装、破损、污染、印刷不清等质量问题，乙方应无条件调换。因招生计划变更及学生报到率和调专业等原因，甲方所订购的教材数量会发生积压或变化，乙方应负责多余教材的无条件退货，并负责调换、退货所发生的费用由乙方承担。如出现盗版等情况，乙方承担法律责任的同时，还应赔偿盗版部分码洋的十倍。

5. 乙方在接到甲方订单后，保证在2个工作日内向甲方准确回告教材订购情况，以确保甲方的教材供应。追加征订的教材必须在接到订购通知后1日内回告，7天内到书。如果有个别版本出版社无书、不加印等，须提供该出版社联系人、电话以备甲方核实。若事实不符，视为不诚信，采购方有权解除与其签订的供货合同，且不再退还履约保证金。

6. 乙方按甲方的送书时间要求，无论购书量的多少，乙方都应免费及时送书上门，按甲方人员指定地点验收、入库，按甲方要求格式打印发书清单、甲方协助乙方对学生发放。

7. 乙方在教材发放前及发放过程中发生的风险由乙方承担。

8. 乙方投标时承诺的教材质量保证与服务承诺项目及方案，作为本合同（附件____）与本合同具有同等法律效力。

三、 价格、结算方式及期限：

1. 甲方按乙方教材中标折扣价（_____）实洋结算。（实洋=总码样×折扣率），解释：（总码洋：所有教材定价总和，实洋：教材定价×折扣率=实洋）

2. 乙方须向甲方提供国家正规发票，实洋开票，提供银行帐号，由甲方负责实洋转帐结算，杜绝现金结帐。

3. 甲方审核乙方履约情况，若无违约事项在（秋季/春季）教材全部到位后，经验收合格，结付总教材款的70%，剩余教材款的30%与学生发放完毕，核算结束之后，于年 月 日前结算完毕。

四、 其他约定：

1. 对在签定合同时无法确定的教材数量、金额，以最终订单数量、金额为准。

2. 本合同签定后，对合同的更改、删减和添加应由双方协商一致，并签定书面补充协议。
3. 本合同不尽之处或发生争议时，由双方先行协商，协商不成时，由三门峡仲裁委员会依法裁决。
4. 本合同一式两份，甲、乙双方各持一份，具有同等法律效力。
5. 本合同自双方签字、盖章之日起生效，有效期为： 年 月 日至 年 月 日
6. 合同签订地点：三门峡职业技术学院

甲方： 三门峡职业技术学院（签章） 乙方： _____（签章）

负责人： _____（签章） 法人代表： _____（签章）

经办人： _____（签章） 委托代理人： _____（签章）

联系电话： 联系电话：

通讯地址：河南三门峡市崤山路西段 通讯地址：

42号三门峡职业技术学院

签字日期：2025年 月 日 签字日期：2025年 月 日

注：投标人违反政府采购合同约定给采购人造成损失的，采购人按照合同约定，要求投标人承担赔偿责任。

第六章 电子化投标文件格式

(此格式仅供参考)

三门峡职业技术学院2025-2026学年全院教材
采购项目_____标包

投 标 文 件

项目编号：

投标人名称（盖章）：

法定代表人（签章）：

日期

电子化投标文件目录

一、综合标

1. 法定代表人身份证明书
2. 投标函
3. 投标函附表
4. 投标承诺函
5. 投标人资格审查证明文件
6. 中小微企业声明函
7. 残疾人福利性单位声明函
8. 监狱企业证明文件
9. 服务承诺

二、商务标

10. 投标人基本情况表
11. 技术参数偏离表
12. 商务响应表
13. 投标人可提交的其他投标资料

1. 法定代表人身份证明书

单位名称: _____

单位性质: _____

地址: _____

成立时间: ____年____月____日

经营期限: _____

姓名: _____ 性别: _____ 年龄: _____ 职务: _____

系 (投标人单位名称) 的法定代表人。

特此证明。

投标人(盖章):

日期: 年 月 日

(后附法定代表人身份证正反面扫描件)

2. 投标函

致（采购人）：

根据已收到贵方的（项目名称）（项目编号）的招标文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，我单位经研究上述招标文件的投标须知、合同条款、技术参数及其它有关文件后，我方愿以折扣率（大写）：____（小写：____%）的投标报价，交货期：____，质量要求：____，承包上述项目的采购及验收、质保期服务、与货物有关的运输和保险及其他伴随服务。

1. 我方已详细审核全部招标文件，包括修改文件（如有）及有关附件，已充分理解并掌握了本招标项目的全部有关情况，认为招标文件符合法律、法规的要求，充分体现了公开、公平、公正和诚实信用原则，我方对招标文件没有任何异议。同意接受招标文件的全部内容和条件。
2. 我方承认投标函附表是我方投标函的组成部分。
3. 如我方中标，我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内，根据招标文件、我方的投标文件及有关澄清承诺书的要求，与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。
4. 我方同意自本项目招标文件中规定的投标有效期内有效，并承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。
5. 我方完全理解贵方不一定接受投标报价最低的投标人为中标候选人的行为。
6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

投标人（盖章）：

法定代表人（签章）：

日期： 年 月 日

3. 投标函附表

项目名称	
投标人名称	
投标报价	折扣率(大写)： (小写)：
质量要求	
交货期	
投标有效期	
联系人及联系方式	
备注	

投标人(盖章)：

法定代表人(签章)：

日期： 年 月 日

4. 投标承诺函

致: (采购人名称/代理机构名称)

我公司作为本次采购项目的投标人, 根据招标文件要求, 现郑重承诺如下:

1. 我方完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求, 不存在对招标文件有异议的同时参加本次采购活动。

2. 参加本次采购活动, 不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他投标人参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

3. 存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理:

(1) 投标有效期内撤回投标文件的;

(2) 在采购人确定中标候选人以前放弃中标候选资格的;

(3) 除不可抗力的因素外, 由于中标候选人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同;

(4) 在招标文件中提供虚假材料谋取中标;

(5) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的;

(6) 投标有效期内, 投标人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追究法律责任。

投标人(盖章):

法定代表人(签章):

日期: 年 月 日

5. 投标人资格审查证明文件

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，提供投标人承诺书；
(后附格式)
- 2、有效的营业执照；
- 3、省级及以上新闻出版部门颁发的有效期内的《中华人民共和国出版物经营许可证》；
- 4、本企业无商业贿赂和不正当竞争行为承诺书；
- 5、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记录名单的投标人，拒绝参与本项目采购活动；须提供中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）关于“失信被执行人”查询截图；信用中国（www.creditchina.gov.cn）关于“重大税收违法失信主体”查询截图；中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）关于“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询截图。查询日期自公告发布之日起，查询截止时间为投标截止时间止。。
- 6、本项目不接受联合体投标，提供承诺书

注：以上为投标人资格审查必备资料，需按招标文件要求在投标文件中提供扫描件并加盖单位公章。

投标人承诺书（格式）

致： （采购人名称/代理机构名称）：

我方承诺，我方满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的所有规定。

- (一) 具有独立承担民事责任的能力；
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (五) 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；
- (六) 法律、行政法规规定的其他条件。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人 (签章)：

日期： 年 月 日

6. 中小微企业声明函

(属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容)

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，具体情况如下：

1、（标的名称），属于（招标文件中明确的所属行业）；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（招标文件中明确的所属行业）；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：

注：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。

2. 投标人提供《中小企业声明函》内容不实的，属于“隐瞒真实情况，提供虚假资料的”情形，依照《政府采购法》的有关规定追究相应责任。

7. 残疾人福利性单位声明函

(属于残疾人福利性单位的填写，不属于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，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。

企业名称（盖章）：

日期：

8. 监狱企业证明文件

(属于监狱企业的提供，不属于的无需提供此项内容)

(监狱企业参加政府采购活动时，应当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。

注：在投标文件中附扫描件。

9. 服务承诺

(根据项目需要设定，格式自拟)

10. 投标人基本情况表

(一) 投标人基本信息表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间	员工总人数:					
营业执照号			其中	高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						

投标人(盖章):

法定代表人(签章):

日期: 年 月 日

(二) 2022年以来完成的类似项目情况表

备注：后附合同协议书及发票扫描件。

投标人(盖章):

法定代表人(签章):

日期： 年 月 日

11. 技术参数偏离表

(注：投标人应根据投标设备的技术参数对照招标文件要求对比偏离情况)

注：此表格若不够用，可根据实际自行扩展表格。

投标人(盖章):

法定代表人(签章):

日期：年月日

12. 商务响应表

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
交货期			
交货地点			
质量要求			
投标有效期			
付款方式			
...			
...			
...			

投标人(盖章)：

法定代表人(签章)：

日期： 年 月 日

13. 投标人可提交的其他投标资料