

**鹤壁能源化工职业学院（鹤壁应急高级技工学校）**

**2026年春季教学用书采购项目**

# **竞争性磋商文件**

**采购编号： 鹤财磋商采购-2026-3**

**采 购 人：鹤壁能源化工职业学院**

**采购代理机构：中科旭日建设集团有限公司**

**二〇二五年十二月**

# 目 录

|                      |    |
|----------------------|----|
| 第一章 竞争性磋商公告 .....    | 2  |
| 第二章 磋商供应商须知前附表 ..... | 5  |
| 第三章 合同条款 .....       | 26 |
| 第四章 采购清单及技术要求 .....  | 35 |
| 第五章 评审程序、方法及标准 ..... | 48 |
| 第六章 响应文件格式 .....     | 54 |

# 第一章 竞争性磋商公告

## 鹤壁能源化工职业学院（鹤壁应急高级技工学校）2026年春季教学用书采购项目 竞争性磋商公告

### 项目概况

鹤壁能源化工职业学院（鹤壁应急高级技工学校）2026年春季教学用书采购项目的潜在供应商应在鹤壁市公共资源交易公共服务平台 全国公共资源交易平台(河南省·鹤壁市) (<https://ggzy.hebi.gov.cn:8060>)自行下载采购文件，并于2026年1月30日9点00分（北京时间）前通过鹤壁市政府采购交易系统上传加密电子响应文件。

### 一、项目基本情况

- 1、项目编号：鹤财磋商采购-2026-3
- 2、项目名称：鹤壁能源化工职业学院（鹤壁应急高级技工学校）2026年春季教学用书采购项目；
- 3、采购方式：竞争性磋商；
- 4、预算金额：600000.00 元；  
最高限价：581291.75 元；

| 序号 | 包号                | 包名称                                   | 包预算（元）    | 包最高限价（元）  |
|----|-------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|
| 1  | HBCG-2026-0017-01 | 鹤壁能源化工职业学院（鹤壁应急高级技工学校）2026年春季教学用书采购项目 | 600000.00 | 581291.75 |

- 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：2026年春季教学用书采购，具体见采购清单；
  - 5.2 包段划分：本项目划分为 1 个包段；
  - 5.3 供货期：在接到通知后20日历天内完成供货；
  - 5.4 质保期：1 年；
  - 5.5 供货地点：采购人指定地点；
  - 5.6 质量要求：符合《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国职业教育法》《职业院校教材管理办法》等法律法规规定的正版教材，符合国家或行业规定的合格标准，满足采购人提出的技术标准及要求。
- 6、合同履行期限：1 年
- 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（出具资格条件承诺函）；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目执行落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策；

3.本项目的特定资格要求：

3.1 供应商应具有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》；

3.2 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）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企业，拒绝参与本项目投标活动，开标结束后，招标代理机构将通过“信用中国”（<http://www.creditchina.gov.cn/>）和“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）渠道在资格审查环节查询供应商信用记录。供应商需提供承诺书，对承诺书真实性负责，提供虚假承诺供应商承担全部责任。

4、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（提供承诺书，格式自拟）。

## 三、获取采购文件

时间：2026年1月20日至2026年1月29日，每天上午 8:00 至 12:00，下午 15:00 至 18:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：鹤壁市公共资源交易公共服务平台 全国公共资源交易平台(河南省·鹤壁市) (<https://ggzy.hebi.gov.cn:8060>) 自行下载。

方式：电子下载。

售价：不再收取电子采购文件费用。

## 四、响应文件提交

截止时间：2026年1月30日 9 点 00 分（北京时间）

地点：潜在供应商应在提交投标文件截止时间前，通过鹤壁市政府采购交易系统上传加密电子响应文件。

## 五、开启

时间：2026年1月30日 9 点 00 分（北京时间）

地点：**供应商自行选择任意地点参加远程开标会。**

## 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》、《鹤壁市政府采购网》、《鹤壁市公共资源交易公共服务平台 全国公共资源交易平台(河南省·鹤壁市)》网站上发布。

公告期限为五个工作日。

## 七、其他补充事宜

**1.响应供应商有政府采购合同融资意向的，请登录鹤壁市政府采购网进行供应商融资意向登记，或者在通知公告栏目中获取融资渠道和联系方式。**

2.本项目使用电子交易系统进行业务办理，供应商需先完成办理 CA 数字证书办理，并在鹤壁市政府采购交易系统中进行企业注册入库，详见鹤壁市公共资源交易公共服务平台 全国公共资源交易平台(河南省·鹤壁市) (<https://ggzy.hebi.gov.cn:8060>)“服务指南”相关说明；

3.关于本项目的疑问答复、澄清、修改等情况，均在鹤壁市公共资源交易服务平台网站进行公告，同时在鹤壁市政府采购交易系统内部以“答疑文件”形式告知各潜在供应商，各潜在供应商应及时关注并下载“答疑文件”（即最新的采购文件）；

4.各潜在供应商可在获取招标文件有效时间内自行下载招标（采购）文件，因鹤壁市政府采购交易系统在开标前具有保密性，各潜在供应商在“递交响应文件截止时间”前须自行查看项目进度、疑问答复、澄清、修改等，因供应商未及时查看造成的后果由供应商自己承担。

## 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

### 1.采购人信息

名 称：鹤壁能源化工职业学院

地 址：鹤壁市淇滨区闽江路东段

联系人：贾老师 张老师

联系方式：0392-3202977

### 2.采购代理机构信息

名 称：中科旭日建设集团有限公司

地 址：郑州市管城区易园国际

联系人：张先生

联系方式：13303832132

项目联系方式

联系人：张先生

联系方式：13303832132

## 第二章 磋商供应商须知前附表

| 序号 | 项目         | 具体内容   |
|----|------------|--|
| 1  | 项目名称及编号    | 项目名称：鹤壁能源化工职业学院（鹤壁应急高级技工学校）2026年春季教学用书采购项目<br>项目编号：鹤财磋商采购-2026-3   |
| 2  | 采购方式       | 竞争性磋商  |
| 3  | 采购人        | 名称：鹤壁能源化工职业学院<br>地址：鹤壁市淇滨区闽江路东段<br>联系人：贾老师 张老师<br>联系电话：0392-3202977  |
| 4  | 采购代理机构     | 名称：中科旭日建设集团有限公司<br>地址：郑州市管城区易园国际<br>联系人：张先生<br>联系方式：13303832132  |
| 5  | 资金来源       | 自行支付   |
| 6  | 采购最高限价（费率） | 1、本项目分为1个包，项目预算金额：600000.00元<br>2、本项目最高限价：100%，供应商投标费率不可超过采购最高限价，否则按无效标处理。<br>注：报价（费率）说明<br>(1) 若投标人报价打八折，即投标费率为80%；若投标人报价打七五折，即投标费率为75%，以此类推。<br>(2) 结算单价=每本图书定价*投标费率。<br>(3) 投标报价：完成招标文件规定的采购内容的所有费用（含税金）。 |
| 7  | 磋商供应商资格条件  | 详见竞争性磋商公告  |
| 8  | 是否允许联合体投标  | 本项目不接受联合体投标  |

|    |                  |  |
|----|------------------|--|
| 9  | 质量要求             | 符合《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国职业教育法》《职业院校教材管理办法》等法律法规规定的正版教材，符合国家或行业规定的合格标准，满足采购人提出的技术标准及要求。   |
| 10 | 合同履行期限           | 1年   |
| 11 | 质保期              | 1年   |
| 12 | 磋商文件获取           | 1.详见竞争性磋商公告<br>2.获取磋商文件并不视为通过资格审查，资格审查工作在开标后由磋商小组独立负责，未通过资格审查的文件将视为无效响应文件。   |
| 13 | 磋商文件的更正或补充       | 1.若供应商对磋商文件有疑点或异议，可用书面形式在响应文件提交截止时间2个工作日前通知采购人，采购人将予以答复。<br><br>2.提交响应文件截止时间前，采购人可以对磋商文件进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，在提交响应文件截止之日5日前，以公告形式通知所有获取磋商文件的供应商，不足5日的，将顺延提交响应文件截止时间。更正或补充文件将作为磋商文件的组成部分，对所有供应商有约束力。<br><br>3.当磋商文件与更正或补充文件相矛盾时，以最后发出的更正或补充文件为准。 |
| 14 | 电子响应文件递交的截止时间和地点 | 递交截止时间：详见采购公告；<br><br>递交地点： <b>潜在供应商应在提交投标文件截止时间前，通过鹤壁市政府采购交易系统上传加密电子响应文件。</b>   |
| 15 | 供应商代表出席开标会的要求    | <b>本项目采用“远程开标”开标方式</b> ，远程开标大厅的网址为（ <a href="https://zgcg.ggzy.hebi.gov.cn/bidopen_login">https://zgcg.ggzy.hebi.gov.cn/bidopen_login</a> ），供应商无需到鹤壁市公共资源交易中心现场参加开标会议，采购人或代理机构和所有供应商应当在投标文件递交截止时间前，登录远程开标大厅进行在线签到，在线准时参加开标活动。                            |
| 16 | 签字或盖章要求          | 按照投标文件格式中各个部位标明的要求，电子签字、盖电子章即可   |
| 17 | 项目现场勘察           | 不组织  |
| 18 | 响应有效期            | 响应文件提交截止时间后60日历天   |

|    |          |   |
|----|----------|---|
| 19 | 结果公示期    | 1个工作日   |
| 20 | 成交结果公告   | 在《鹤壁市政府采购网》、《河南省政府采购网》、《鹤壁市公共资源交易公共服务平台全国公共资源交易平台(河南省·鹤壁市)》媒体发布。  |
| 21 | 采购代理服务费用 | 代理服务费参照豫招协[2023]002号文规定由成交人承担。此费用由供应商综合考虑到清单报价中，不再单独列项。   |
| 22 | 采购标的所属行业 | <p>根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）所列行业分类规定，本项目采购标的属于其他未列明行业。</p> <p>注：（1）投标人应当根据企业自身的实际状况，审慎出具声明函，声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照国家有关规定追究其相应责任。</p> <p>（2）投标人在出具中小企业声明函时，需审慎考虑，本项目为货物采购，中小企业判定类别仅针对制造商（出版社）。</p>   |
| 23 | 付款方式     | 教材到达甲方指定地点，且全部配送完毕核算后6个月内付清。  |
| 24 | 磋商小组的组建  | <p>磋商小组成员构成：3人；</p> <p>评标专家确定方式：由采购人依法组建，负责评标活动。磋商小组由采购人代表和评审专家组成，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二，参加评标的专家在开标前从有关评标专家库中随机抽取。</p>   |
| 25 | 其他       | <p>1、未响应该磋商文件实质性内容的均为无效投标。</p> <p>2、本项目涉及节能产品的按照《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）执行。</p> <p>3、响应供应商有政府采购合同融资意向的，请登录鹤壁市政府采购网进行供应商融资意向登记，或者在通知公告栏目中获取融资渠道和联系方式。</p> <p>4、中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位优惠政策</p> <p>4.1为贯彻落实财库[2020]46号《财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知》、本项目为非专门面向中小企业采购，中小企业划型标准以工信部联企业〔2011〕300号《工业</p> |



|  |   |
|--|---|
|  | <p>和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》为依据。依据本办法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；关于投标报价评分中给予小微企业优惠的说明：评审时给予小型或微型企业（货物类20%的）价格扣除（工程项目为5%）用扣除后的价格参与评审，投标人须提供《中小企业声明函》，否则不予认可。</p> <p>4.2根据财库[2022]19号《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除优惠为依据。本项目评审时给予小型或微型企业（货物类20%的）价格扣除，政府采购工程的价格评审优惠按照财库〔2020〕46号文件的规定执行，投标人须提供《中小企业声明函》，否则不予认可。</p> <p>4.3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投标时，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，享受评标中价格优惠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。</p> <p>4.4《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，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评标中价格优惠等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。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>4.5货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标的，享受本办法规定的中小企业扶持政策；</p> <p>4.6供应商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，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。</p> |
|--|---|

# — 总则

## 1. 适用范围

1.1 本竞争性磋商文件仅适用于竞争性磋商文件中所述项目的采购。

## 2. 定义

2.1 “采购人”系指本次磋商活动的采购单位。“采购代理机构”系指组织本次磋商活动的机构，即“中科旭日建设集团有限公司”。采购人及采购代理机构统称“磋商采购单位”。

2.2 “磋商供应商”系指通过报名并向采购人提交响应文件的磋商供应商。

2.3 “竞争性磋商文件”系指采购人向磋商供应商发出的磋商文件。

2.4 “响应文件”系指磋商供应商向采购人提交的响应文件。

2.5 “成交人”是指经磋商小组评审，授予合同的磋商供应商。

## 3. 合格的磋商供应商

3.1 符合有关法律、法规关于磋商供应商的有关规定，有能力提供磋商采购项目的磋商供应商。

3.2 符合竞争性磋商文件第一章关于磋商供应商资格要求的规定。

3.3 磋商供应商应遵守《政府采购法》、《民法典》和《反不正当竞争法》等有关法律、法规，如有违反，将视为不合格磋商供应商，其响应文件无效。

**4. 竞争性磋商费用：**无论竞争性磋商过程中的做法和结果如何，磋商供应商自行承担所有与参加竞争性磋商有关的全部费用。

**5. 法律适用：**本次竞争性磋商活动及由本次竞争性磋商产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

## 6. 磋商文件的约束力

6.1 磋商供应商一旦向采购代理机构提交了其响应文件，即被认为接受了本磋商文件中的所有条款和规定，且对本磋商文件内容无异议。

6.2 本次竞争性磋商文件的最终解释权归为磋商采购单位，当对一个问题有多种解释时以磋商采购单位解释为准。

6.3本文件未作须知明示，而又有相关法律、法规规定的，招标采购单位将依据有关法律、法规的规定对此解释。

## 二 磋商文件

7. 竞争性磋商文件用以阐明所需工程、货物及服务、竞争性磋商程序和合同条款等。

7.1磋商文件组成包括：

第一章竞争性磋商公告

第二章磋商供应商须知前附表

第三章合同条款

第四章采购清单及技术要求

第五章评审程序、方法及标准

第六章响应文件格式

**请仔细检查磋商文件是否齐全，如有缺漏、重复现象、排版错误等问题的，请立即与采购代理机构联系解决，否则视同对磋商文件的完整、齐全无异议。（本项目磋商公告也是磋商文件组成部分）**

7.2磋商供应商被视为（或有义务）充分熟悉本竞争性磋商项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本磋商文件不再对上述情况进行描述。

7.3磋商供应商必须详阅磋商文件的所有条款、规定及表格格式。磋商供应商若未按磋商文件的要求和规范编制、提交响应文件，将有可能导致响应文件被拒绝接受。

8.磋商文件的澄清或修改

8.1若磋商供应商对磋商文件有疑点或异议，可用书面形式在提交首次响应文件截止时间2个工作日前通知采购人，采购人将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复。

8.2在首次提交响应文件截止时间前，采购人可以对磋商文件进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，

在提交首次响应文件截止时间至少5日前，以公告的形式在**鹤壁市公共资源交易服务平台** (<https://ggzy.hebi.gov.cn:8060>)上发布澄清文件，且不指明澄清问题的来源。供应商应自行查阅，不再另行通知且不需供应商确认，磋商供应商应及时查看，不足5日的，将顺延提交首次响应文件截止时间。

8.3更正或补充文件将作为磋商文件的组成部分，对所有磋商供应商有约束力。当磋商文件与更正或补充文件相矛盾时，以采购人最后发出的更正或补充文件为准。

### **三 响应文件的编写**

9.磋商供应商应仔细阅读竞争性磋商文件的所有内容，按竞争性磋商文件的要求提供响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其对竞争性磋商文件做出实质性响应，否则，响应文件可能被拒绝。

#### **10. 响应文件的语言及度量衡**

10.1响应文件以及磋商供应商与采购人之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

10.2磋商供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但应附有中文译文。在解释响应文件时，以中文译文为准。外文资料必须提供中文译文，并保证与原文内容一致，否则磋商供应商将承担相应法律责任。未按上述规定提供中文文本的，磋商小组有权拒绝其响应文件。

10.3除在磋商文件中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

10.4本磋商文件所表达的时间均为北京时间。

#### **11. 响应文件的组成**

11.1响应文件应包括资格部分、商务部分、技术部分、报价部分内容（凡有具体格式要求详见磋商文件“第六章响应文件格式”）。

11.2若磋商供应商未按磋商文件的要求提供资料，或未对磋商文件做出实质性响应，将作为无效响应文件。

#### **12. 磋商报价**

12.1磋商供应商报价的包括采购项目未考虑的但项目实施过程中必要的费用，及采购项目履行过程中所需的而磋商文件中未列出的相关辅助材料和费用。一旦成交，合同签订后价格将不得变动。

12.2磋商供应商响应文件中为第一次报价，在磋商过程中，磋商供应商每轮报价不得高于上轮报价，磋商供应商的最终报价即为签订合同价。

12.3除特殊要求外，磋商供应商只允许有一个报价，采购人不接受任何有选择的报价，最后报价不得超过项目采购预算。

**13. 磋商的货币：**本次磋商采购的均须以人民币为计算单位。

**14.付款方式：**详见供应商须知前附表。

#### **15. 竞争性磋商有效期**

15.1竞争性磋商有效期以第二章中规定的具体时间为准，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效文件。

15.2在特殊情况下，采购人可于竞争性磋商有效期满之前，征得磋商供应商同意延长竞争性磋商有效期，要求与答复均应以书面形式进行。磋商供应商可以拒绝接受这一要求而放弃竞争性磋商，同意这一要求的磋商供应商，无需也不允许修改其响应文件，受竞争性磋商有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

#### **16. 响应文件的签署及形式**

16.1响应文件应按本磋商文件第六章有关要求编制。

16.2响应文件中应按规定加盖磋商供应商企业电子签章。

## **四 响应文件的递交**

#### **17、投标文件的递交**

17.1供应商应在投标前附表规定的投标截止时间前，**通过鹤壁市政府采购交易系统上传加密电子响应文件。**

17.2供应商递交投标文件的地点：见供应商须知前附表。

#### **18、投标文件的修改与撤回**

18.1在投标前附表规定的投标截止时间前，供应商可以修改或撤回已上传的响应文件。

18.2供应商在报价响应文件递交截止时间前可通过电子交易系统撤回其已成功递交的电子报价响应文件。

18.3如果在递交报价响应文件截止时间前需要对已经成功递交的电子报价响应文件进行修改、补充的，供应商应当重新制作导出完整的电子报价响应文件，并按要求重新上传至电子化平台。

18.4电子化平台以供应商最后上传成功的报价响应文件为准。

## **19. 迟交的响应文件**

在提交首次响应文件截止时间后上传的响应文件，采购人将拒绝接受。

## **20. 报价公布**

20.1采购人（代理机构）按照竞争性磋商文件规定的时间、地点、方式准时开标。

21. 供应商代表应使用制作加密响应文件时的CA数字证书对电子响应文件进行解密。

21.1响应文件递交截止时间前，各供应商的授权委托人或法人代表应提前进入远程开标系统（大厅）进行在线签到，播放远程开标会议温馨提示测试音频。进入相应标段的开标会议区收听观看实时音视频交互效果并及时在群聊板中反馈，在线准时参加开标活动。

21.2响应文件递交截止时间后，主持人将在系统内公布供应商名单，然后通过开标会议区发出响应文件解密的指令，供应商在各自地点按规定时间自行实施远程解密（供应商远程解密方法详见操作手册），供应商解密限定在规定时间内完成。

21.3未在响应文件递交截止时间之前进行在线签到或因供应商网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、解密锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因，导致响应文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，视为供应商撤销其响应文件。

21.4各供应商的授权委托人或法人代表未能在开标会议区内全程参与交互的，视为放弃交互和放弃对开评标全过程提疑的权利，供应商承担由此导致的一切后果。

21.5因系统故障、供应商数量较多或其它非人为因素导致解密时间需要延长的，采购人（代理机构）有权适时延长解密、确认开标时间。

21.6开标会议结束后，主持人将在系统内通过开标会议区发出确认开标的指令，供应商在各自地点按规定时间自行实施远程确认开标（投标人远程确认开标方法详见操作手册），供应商确认开标限定在倒计时发起后规定的时间内在线确认开标。因供应商网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、CA锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成确认等自身原因，导致响应文件在规定时间内未确认开标的，视为供应商放弃投标。

## **五 竞争性磋商及报价**

### **22. 竞争性磋商及报价**

采购代理机构按磋商文件第一章规定的时间和地点组织竞争性磋商及报价。监督部门将视情况决定是否派代表到现场进行监督。

### **23.磋商小组**

磋商小组由采购人依法组建，负责评标活动。磋商小组由采购人代表和评审专家组成，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。该磋商小组独立工作，负责评审所有响应文件并确定成交候选供应商。

磋商小组成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

磋商小组成员和评审工作有关人员不得干预或者影响正常评审工作，不得明示或者暗示其倾向性、引导性意见，不得修改磋商文件确定的评审程序、评审方法，不得征询采购人代表的倾向性意见，不得记录、复制或带走任何评审资料。成交候选人确定后，磋商小组不得修改评审结果或者要求重新评审，但因资格性审查认定错误或价格计算错误需依法重新评审的除外。应在评审报告中明确记载。

### **24. 响应文件的澄清**

24.1在磋商期间，磋商小组有权要求磋商供应商对其响应文件含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清，并非每个磋商供应商都将被质询。

24.2磋商小组认为有必要，以书面形式要求磋商供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。磋商供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字。磋商供应商的书面澄清材料作为响应文件的补充。

24.3磋商供应商不按磋商小组规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

24.4在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权委托人签字或者加盖公章。由授权委托人签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

## **25. 特别注意事项：**

### **25.1磋商供应商出现下列情形之一的，磋商小组可取消其磋商资格**

- (1) 未按磋商文件或磋商小组规定时间派授权委托人参加磋商的；**
- (2) 未按磋商文件要求和规定提交有关材料的；**
- (3) 相互串通投标的（有下列情形之一的，视为磋商供应商相互串通投标）；**

**A.不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU序列号、主板序列号和硬盘序列号等硬件信息全相同（四码合一）的；**

**B.不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；**

**C.不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备打印、复印；**

**D.不同供应商的投标（响应）文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；**

**E.不同供应商的投标（响应）文件的内容存在两处以上细节错误一致；**



**F.不同供应商的法定代表人或负责人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；**

**G.不同供应商投标（响应）文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；**

**H.其它涉嫌串通的情形。**

**（4）有违反政府采购法律、法规行为的。**

**25.2磋商供应商出现下列情形之一的，将被视为非实质性响应磋商文件要求：**

**（1）服务期限或交货期不确切或不符合磋商文件要求的；**

**（2）最后报价有选择性的；**

**（3）磋商供应商最后报价表中提供的货物或服务中存在缺（漏）项的；**

**（4）最后报价超过采购预算金额的；**

**（5）被磋商小组认定存在重大负偏离的；**

**（6）不符合竞争性磋商文件其他实质性要求的。**

所谓重大负偏离是指磋商供应商对磋商文件的响应在范围、质量、数量和服务期限或交货期、技术规格要求等方面明显不能满足采购需求的。重大负偏离的认定须经磋商小组三分之二以上同意。

## **26. 确定成交候选供应商**

26.1坚持公平、公正地对待所有的磋商供应商。

26.2按照同一评审程序及方法、标准评审磋商供应商的响应文件，**详细评审办法见本磋商文件第五章。**

26.3磋商小组按磋商文件第五章中公布的评审程序、方法及标准进行评审，确定成交候选供应商。

## **27. 磋商过程保密**

27.1磋商是竞争性磋商的重要环节，磋商工作在磋商小组内独立进行。磋商小组将遵照评标原则，公正、平等地对待所有供应商。

在宣布成交结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较响应文件等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何磋商供应商或与磋商工作无关的人员。

27.2磋商供应商不得向磋商小组成员询问磋商情况，不得以任何行为影响磋商过程，否则其响应文件将被作为无效响应文件。

27.3采购代理机构和磋商小组不向未成交的磋商供应商解释未成交原因，也不对磋商过程中的细节问题进行公布。

## **六 确定成交供应商及签约**

### **28. 确定成交供应商的原则**

28.1磋商小组将严格按照磋商文件的要求和条件进行比较,根据磋商文件中公布的评定成交标准推荐出成交候选供应商。**采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的磋商供应商为成交供应商。**采购代理机构在成交供应商确定后2个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果。

### **29.成交通知**

29.1确定成交供应商后,由采购人向成交供应商签发《成交通知书》。成交供应商应于成交结果公告发布之日当日领取《成交通知书》。

29.2成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商拒绝签订合同，放弃成交项目的，应当依法承担法律责任。

### **30. 签订合同**

30.1成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订采购合同。

30.2成交通知书、磋商文件、成交供应商的响应文件及磋商过程中有关澄清文件均应是合同的组成部分。

30.3签订合同后，成交供应商不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商还应承担相应赔偿责任。

30.4授予合同时变更数量的权利采购人在授予合同时有权对磋商文件中规定的货物数量和服务予以增减，但追加金额不得超过原合同金额的10%。

30.5采购人不按照磋商文件和成交供应商的响应文件确定的事项签订政府采购合同、或者与成交供应商另行签订背离合同实质性内容的协议的、中标（成交）通知书发出后无正当理由不与成交供应商签订采购合同的，政府采购监督管理部门有权责令限期改正、警告、处中标金额的5-10‰罚款、对直接负责的主管和其他直接人员给予处分，给成交供应商造成损失的，应予赔偿。

30.6成交供应商不按照磋商文件和成交供应商的响应文件确定的事项签订政府采购合同、或者另行签订背离合同实质性内容的协议的、或中标（成交）通知书发出后无正当理由不签订采购合同的，政府采购监督管理部门有权处以成交金额的5-10‰罚款、列入不良行为记录名单、1-3年内禁止参加政府采购活动、并予公告，没收违法所得，建议工商机关吊销营业执照、直至追究刑事责任。

30.7政府采购合同适用民法典。采购人和磋商供应商之间的在合同中约定的权利和义务，双方均应诚实守信全面履行，否则违约方将承担违约责任并赔偿对方损失。

## **31. 询问**

供应商对采购事项有疑问，可以按照《政府采购法》的相关规定向采购人或采购机构提出询问。提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

## **32.质疑程序及处理**

32.1若磋商供应商认为其未获公平评审或磋商文件、采购过程和成交结果使自己的合法权益受到损害，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，将质疑书原件送达采购人或采购机构。

应知其权益受到损害之日是指：

- （1）对磋商文件提出质疑的，为收到磋商文件之日或磋商文件公告期限届满之日。
- （2）对采购过程提出质疑的，为各过程程序环节结束之日。
- （3）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

质疑函的递交方式：质疑函应当面递交；因情况特殊而邮寄的，交邮前应通知采购人、采购代理机构。接受质疑函的采购人、采购代理机构的联系部门、联系电话和通讯地址详见本项目磋商公告和响应人须知前附表。

32.2 质疑书应当包括下列主要内容，附上相关证明材料。否则，采购人不予受理：

- （一）质疑供应商全称、地址、法定代表人、联系人及联系电话、邮政编码等；
- （二）被质疑采购项目的名称、编号；
- （三）质疑的具体事项、明确的请求和主张；
- （四）质疑所依据的法律依据（具体条款）、具体事实和具体理由。质疑书依据、理由部分只有主观陈述、推理、猜测等，而没有提供客观事实依据、法律依据的；
- （五）质疑事项按照有关法律、法规和规章规定及磋商文件要求属于保密或者处于保密阶段的事项，供应商必须提供正常的信息来源或有效证据，供应商不能提供或者拒绝提供合法的信息来源或有效证据的；
- （六）充足有效的相关证明材料；如果涉及到产品功能或技术指标的，应出具相关制造商的证明文件；
- （七）质疑材料中有外文资料的，应一并附上中文译本，并以中文译本为准。
- （八）提起质疑的日期。

32.3 供应商质疑实行实名制并须在质疑书上署名。供应商不得进行虚假、恶意质疑，不得以质疑为手段获取不当得利、实现非法目的。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人的，应当由法定代表人签字或盖章并加盖公章；供应商为其他组织的，应当由主要负责人签字或盖章并加盖公章。供应商其他工作人员或代理人员在质疑书上的署名不具有法律效力。

32.4 供应商委托代理人办理质疑事宜，应当提交授权委托书，并载明委托代理的具体权限和事项。授权委托书应当由委托人签字并加盖单位公章。

32.5 提交质疑书时，供应商应同时提交本人身份证，委托他人代理质疑事宜的，还应提交被委托人的身份证。

供应商是法人的，应一并提交法人营业执照和法定代表人身份证；供应商是其他组织的，应一并提交其他组织营业执照和主要负责人身份证。

供应商应当提供上述证明材料的原件及复印件，原件经采购人核对无误后返还。

32.6质疑书提交方式。供应商或者其委托代理人应当当面提交质疑书及相关证明材料。供应商以电子邮件、传真等其他方式提交质疑书及相关证明材料的，或者不是供应商或者其委托代理人提交质疑书及相关证明材料的，采购人或采购机构可以拒收。

32.7供应商不得虚假质疑和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。供应商或者其他利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉，阻碍招投标活动正常进行的，属于严重不良行为，采购人将提请相关部门将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚。

32.8采购人将在收到符合上述条件的书面质疑后7个工作日内审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不涉及商业秘密。若质疑涉及招标制度或程序，将被转交政府采购的管理部门审查。采购人遵循“谁过错谁负担”的原则，有过错的一方承担调查论证费用。

32.9对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，响应人可以在质疑答复期满后15个工作日内实名向（项目所属）同级政府采购监督管理部门投诉。

32.10质疑和投诉应有具体的质疑（投诉）事项和必要的证明材料或事实根据，响应人对其质疑和投诉内容的真实性及其来源的合法性承担法律责任。

33.供应商如发生下列情况之一，采购人或采购代理机构将建议财政部门列入不良诚信记录名单或禁止参加政府采购活动等处理：

- (1) 供应商在磋商文件规定的磋商有效期内撤回其响应文件的；
- (2) 磋商过程中未经磋商小组同意擅自中途退场；
- (3) 供应商恶意串通使磋商失去竞争性的；
- (4) 向采购代理机构或磋商小组有意提供虚假材料的；
- (5) 供应商响应文件出现妨碍公平竞争的行为的；
- (6) 未在响应文件规定的期限内领取中标（成交）通知书的；

(7) 成交供应商因自身原因在中标（成交）通知书规定的时间内未能与采购人签订合同的；

(8) 违反政府采购法及有关法律、法规的。

34. 由于网络和电子化系统原因对招标（采购）活动造成的影响采购代理机构将不承担任何责任。

附件 1:

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商: .....

地址: ..... 邮编: .....

联系人: ..... 联系电话: .....

授权代表: .....

联系电话: .....

地址: ..... 邮编: .....

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称: .....

质疑项目的编号: ..... 包号: .....

采购人名称: .....

采购文件获取日期: .....

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1: .....

事实依据: .....

法律依据: .....

质疑事项 2 .....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求: .....

签字(签章): ..... 公章:

日期:

**质疑函制作说明：**

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。



附件 2:

## 投诉书范本

### 一、投诉相关主体基本情况

投诉人: .....

地 址: ..... 邮编: .....

法定代表人/主要负责人: .....

联系电话: .....

授权代表: ..... 联系电话: .....

地 址: ..... 邮编: .....

被投诉人 1: .....

地 址: ..... 邮编: .....

联系人: ..... 联系电话: .....

被投诉人 2 .....

相关供应商: .....

地 址: ..... 邮编: .....

联系人: ..... 联系电话: .....

### 二、投诉项目基本情况

采购项目名称: .....

采购项目编号: ..... 包号: .....

采购人名称: .....

代理机构名称: .....

采购文件公告:是/否 公告期限: .....

采购结果公告:是/否 公告期限: .....

### 三、质疑基本情况

投诉人于.....年.....月.....日,向.....提出质疑, 质疑事项为:

.....

.....

采购人/代理机构于.....年.....月.....日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

#### 四、投诉事项具体内容

投诉事项 1: .....

事实依据: .....

-----

法律依据: .....

-----

投诉事项 2 .....

#### 五、与投诉事项相关的投诉请求

请求: .....

签字(签章):

公章:

日期:

**投诉书制作说明：**

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

### 第三章合同条款（仅供参考）

## 政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称：{{项目名称}}

合同编号：{{合同编号}}

甲 方：{{采购人}}

乙 方：{{供应商}}

签订时间：{{签订时间}}

## 第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：{{采购人}}

乙方（全称）：{{供应商}}

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》等，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

## 1.项目信息

(1) 采购项目名称: {{项目名称}}

(2) 采购计划编号: {{财政审批编号}}

(3) 项目内容:

合同设备清单（规格及技术参数详见乙方投标文件内容及投标承诺）

单位：元

合同设备清单

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

(4) 合同是否分包: ☐是 ☒否

分包主要内容: /

分包供应商/制造商名称 (如供应商和制造商不同, 请分别填写):

供应商

## 2.合同金额

(1) 合同金额小写: {{合同金额}}

大写：{{合同金额大写}}

分包金额 (如有) 小写: 搁置

大写：搁置

(2) 付款方式 (按项目实际勾选填写) :

☐全额付款： /

□分期付款：（应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件，各期支付条件应与履约验收情况挂钩），其中涉及预付款的： /

### 3.合同履行

(1) 起始日期: {{服务开始日期}}, 完成日期: {{服务完成日期}}。

(2) 履约地点: 鹤壁能源化工职业学院

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：☐是 ☒否

收取履约保证金形式: /

收取履约保证金金额: /

履约担保期限: /

#### 4.合同验收

(1) 验收组织方式: ☐自行组织 ☐委托第三方组织

验收主体：

验收组织的其他事项：\_\_\_\_\_

(2) 履约验收时间：\_\_\_\_\_

(3) 履约验收方式：☐一次性验收

☐分期/分项验收：\_\_\_

(4) 履约验收程序：\_\_\_\_\_

(5) 履约验收的内容：\_\_\_\_\_

(6) 履约验收标准：\_\_\_\_\_

(7) 履约验收其他事项：\_\_\_\_\_

#### 5.组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标（成交）通知书

(5) 投标（响应）文件

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件、图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

#### 6.合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

#### 7.合同份数

本合同一式\_\_\_份，甲方执\_\_\_份，乙方执\_\_\_份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：{{合同签署时间}}

合同订立地点：\_\_\_\_\_

本合同自甲乙双方加盖公章之日起生效。

| 甲方           |                 | 乙方               |                 |
|--------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 单位名称（公章或合同章） |                 | 单位名称（公章或合同章）     |                 |
|              |                 | 法定代表人或其委托代理人（签章） |                 |
|              |                 | 拥有者性别            | {{供应商拥有者性别}}    |
| 住 所          | 鹤壁市淇滨区闽江路东段     | 住 所              | {{供应商住所}}       |
| 联 系 人        | 贾老师 张老师         | 联 系 人            | {{供应商联系人}}      |
| 联 系 电 话      | 0392-3202977    | 联 系 电 话          | {{供应商联系电话}}     |
| 通 信 地 址      | 鹤壁市淇滨区闽江路东段     | 通 信 地 址          | {{供应商通信地址}}     |
| 邮 政 编 码      | 458000          | 邮 政 编 码          | {{供应商邮政编码}}     |
| 电 子 邮 箱      | /               | 电 子 邮 箱          | {{供应商电子邮箱}}     |
| 统一社会信用代码     | {{采购人统一社会信用代码}} | 统一社会信用代码         | {{供应商统一社会信用代码}} |
|              |                 | 开户名称             | {{供应商开户名称}}     |
|              |                 | 开户银行             | {{供应商开户银行}}     |
|              |                 | 银行账号             | {{供应商银行账号}}     |

## 第二节 政府采购合同条款

### 1. 甲方的权利和义务

1.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

1.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

1.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

1.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在\_\_\_日内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

1.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

1.6 国家法律法规规定应由甲方承担的其他义务和责任。

### 2. 乙方的权利和义务

2.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

2.2 乙方应当按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

2.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

2.4 国家法律法规规定应由乙方承担的其他义务和责任。

### 3. 合同履行

3.1 甲乙双方履行合同义务的顺序：\_\_\_/\_\_\_；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

3.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

### 4. 货物包装、运输、保险和交付要求

4.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵采购人指定现场。

4.2 乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

4.3 货物保险要求按采购文件及国家相关规定执行。

4.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。



4.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

4.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

## 5. 质量标准和保证

### 5.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

### 5.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。质量保证期：\_\_\_\_\_。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在\_\_\_内免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 6. 权利瑕疵担保

6.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

6.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

6.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 7. 知识产权保护

7.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

## 8. 保密义务

8.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。

## 9. 合同价款支付

9.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

9.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。

## 10. 履约保证金【如有】

10.1 乙方可以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

10.2 如果乙方出现违反合同约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

10.3 甲方在项目通过验收后\_\_\_/\_\_\_内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金。

## 11. 售后服务

11.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在\_\_\_合同履行\_\_\_期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；
- (5) 依照法律、行政法规的规定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务。

11.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

## 12. 违约责任

### 12.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

### 12.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按\_\_\_执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

### 12.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担逾期付款利息。

## 13. 合同变更、中止与终止

### 13.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

### 13.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

### 13.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

### 13.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

## 14. 合同分包

14.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

14.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

## 15. 不可抗力

15.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

15.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

15.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

## 16. 解决争议的方法

16.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

16.2 选择仲裁的，应通过甲方所在地的仲裁机构；通过诉讼方式解决的，应通过甲方所在地具有管辖权的人民法院。

16.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

## 17. 法律适用

17.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

17.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

## 18. 通知

18.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

18.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

18.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

18.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

## 19. 合同未尽事项

19.1 合同未尽事项：由双方协商而定或签署补充协议。

19.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

## 第四章 采购清单及技术要求

### 一、项目概况

采购人：鹤壁能源化工职业学院

项目名称：鹤壁能源化工职业学院（鹤壁应急高级技工学校）2026年春季教学用书采购项目

采购内容：2026年春季教学用书采购，具体见采购清单。

### 二、项目要求

1、中标人提供的教材必须是招标人指定的教材名称、书号、出版社的合法出版物，并能提供出版社发行授权书、出库清单、原始发票、出版社教材印刷质量合格证等资料。一旦发现提供的是盗版教材，由中标人负全部法律责任和经济责任，同时招标人将向中标人追究经济赔偿。

2、中标人接订单后两天内回复版本情况，包括单本征订的教学参考书，不得以任何理由推脱拒绝采购，一旦影响教学，供方应承担相应的责任，并停止合作关系。

3、无论购书量的多少，供应商都应在接到通知之后两天内免费及时送书上门，并负责搬运、拆包清点、发放、核算等。职业教育教材供应商应负责当年订购多余教材（无人为损坏）无条件退书及所送教材中的误差、残损的调换，并承担退货、调换所发生的费用。

4、对于补订、增订教材，供应商应积极订购，不得推诿，并保证在12小时内给学院回告该书有无，以便重新选购教材，追加的教材在7日内到书。

5、供应商每学期订书前两个月，须向我校提供《全国大、中专教学用书汇编订购目录》3本和其他所需出版社的目录，以供查询、征订。

6、如果中标人未能按期供货、到书率未能达到90%以上、发现有盗版教材等情况，招标人有权解除合同，教材费不予支付，并追究中标人相应法律责任。

7、供应商负责采购方教材征订、教材发放、班级教材结算清单核算及学生书费退还工作。投标人在投标前，需与采购方联系，到校了解教材征订、供应及后期服务等细节，否则，由此产生的一切后果由投标人承担。

8、投标商提供的必须是正版教材，一旦发现盗版教材，供货方承担全部的法律和经济责任。同时，我院将追究供货方的经济责任，并有权终止合同。

9、投标商应具有良好的售后服务能力，无论教材采购多少，投标商都应及时送货上门，并负责免费送到指定地点；投标商对因错发、缺损、装订、印刷等质量的书刊进行无条件退回或调换。在教材发放完毕后，供货商无条件地收回多余的教材，使教材管理部门零库存。

### 三、采购清单

| 采购清单 |            |               |                |         |                |     |         |            |       |      |      |      |           |             |      |
|------|------------|---------------|----------------|---------|----------------|-----|---------|------------|-------|------|------|------|-----------|-------------|------|
| 序号   | 学校         | ISBN号         | 教材名称           | 出版社     | 主编             | 版次  | 出版日期    | CIP号       | 定价    | 教材类型 | 学段类型 | 使用册数 | 使用专业      | 对应课程        | 小计   |
| 1    | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787513681025 | 应急预案编制与演练      | 中国经济出版社 | 胡进             | 第一版 | 2025年6月 | 2025HV3532 | 49.00 | 其他   | 高职专科 | 92   | 24级应急救援技术 | 应急预案编制与演练   | 4508 |
| 2    | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787030566935 | 现场急救知识与技术      | 科学出版社   | 窦英茹            | 第一版 | 2018年4月 | 2018043633 | 32.00 | 其他   | 高职专科 | 92   | 24级应急救援技术 | 现场创伤急救      | 2944 |
| 3    | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787802293359 | 应急救援装备选择与使用    | 中国石化出版社 | 《应急救援系列丛书》编委会编 | 第一版 | 2008年1月 | 2007073029 | 18.00 | 其他   | 高职专科 | 92   | 24级应急救援技术 | 应急救援装备选择与使用 | 1656 |
| 4    | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787511451095 | 应急救援法律法规       | 中国石化出版社 | 赵正宏            | 第一版 | 2019年2月 | 2019021386 | 45.00 | 其他   | 高职专科 | 186  | 25级应急救援技术 | 应急法律法规      | 8370 |
| 5    | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787122391513 | 防火防爆技术         | 化学工业出版社 | 刘景良            | 第一版 | 2020年1月 | 2021091949 | 38.00 | 其他   | 高职专科 | 186  | 25级应急救援技术 | 防火防爆技术      | 7068 |
| 6    | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787122029348 | 危险化学品事故应急救援与处置 | 化学工业出版社 | 孙玉叶            | 第一版 | 2008年7月 | 2008074984 | 40.00 | 其他   | 高职专科 | 186  | 25级应急救援技术 | 危险化学品事故救援技术 | 7440 |

|    |            |               |                |         |     |     |          |            |       |      |      |     |            |             |        |
|----|------------|---------------|----------------|---------|-----|-----|----------|------------|-------|------|------|-----|------------|-------------|--------|
| 7  | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787122375278 | 消防救援基础技能训练     | 化学工业出版社 | 赫中全 | 第一版 | 2020年8月  | 2020148806 | 69.00 | 其他   | 高职专科 | 186 | 25级应急救援技术  | 体能训练        | 12834  |
| 8  | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787111778417 | 消防法律法规         | 机械工业出版社 | 雷云  | 第一版 | 2025年5月  | 2025ZZ2266 | 38.00 | 其他   | 高职专科 | 49  | 25级消防救援技术  | 消防法律法规      | 1862   |
| 9  | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787122232373 | 防火防爆工程学        | 化学工业出版社 | 姜迪宁 | 第一版 | 2015年4月  | 2015043861 | 48.00 | 其他   | 高职专科 | 49  | 25级消防救援技术  | 防火防爆工程学     | 2352   |
| 10 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787122029348 | 危险化学品事故应急救援与处置 | 化学工业出版社 | 孙玉叶 | 第一版 | 2008年7月  | 2008074984 | 40.00 | 其他   | 高职专科 | 49  | 25级消防救援技术  | 危险化学品事故救援技术 | 1960   |
| 11 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787122375278 | 消防救援基础技能训练     | 化学工业出版社 | 赫中全 | 第一版 | 2020年8月  | 2020148806 | 69.00 | 其他   | 高职专科 | 49  | 25级消防救援技术  | 体能训练        | 3381   |
| 12 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787111742180 | 电工电子技术基础       | 机械工业出版社 | 王慧丽 | 第一版 | 2023年12月 | 2023214771 | 39.00 | 国家规划 | 高职专科 | 48  | 25级无人机应用技术 | 电工电子技术      | 1872   |
| 13 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787111639237 | 无人机组装与调试       | 机械工业出版社 | 鹿秀凤 | 第一版 | 2023年1月  | 2019214584 | 40.00 | 国家规划 | 高职专科 | 48  | 25级无人机应用技术 | 无人机组装与调试    | 1920   |
| 14 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787111636588 | 无人机结构与系统       | 机械工业出版社 | 赵文婕 | 第一版 | 2019年11月 | 2019192578 | 39.80 | 国家规划 | 高职专科 | 48  | 25级无人机应用技术 | 无人机结构与系统    | 1910.4 |

|    |            |               |                      |                 |       |          |         |            |       |         |      |      |            |                      |        |
|----|------------|---------------|----------------------|-----------------|-------|----------|---------|------------|-------|---------|------|------|------------|----------------------|--------|
| 15 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787040599039 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 高等教育出版社         | 本书编写组 | 第八版      | 2023年2月 | 2023012585 | 25.00 | 马工程重点教材 | 高职专科 | 1430 | 25级高职学生    | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 35750  |
| 16 | 鹤壁能源化工职业学院 | ISSN16746783  | 时事报告大学生版             | 中宣部时《事报告》杂志社    | 徐遥    | 2026年春季版 | 2026年1月 | ***-****   | 20.00 | 马工程重点教材 | 高职专科 | 2560 | 24/25级高职学生 | 形势与政策                | 51200  |
| 17 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787040548198 | 建筑工程测量               | 高等教育出版社         | 李仲    | 第三版      | 2020年9月 | 2020143363 | 39.80 | 国家规划    | 高职专科 | 87   | 24级建设工程管理  | 建筑工程测量               | 3462.6 |
| 18 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787111754169 | 安装工程计量与计价            | 机械工业出版社有限公司     | 李杰    | 第一版      | 2024年3月 | 2024058604 | 53.8  | 其他      | 高职专科 | 87   | 24级建设工程管理  | 安装工程计量与计价            | 4680.6 |
| 19 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787111719793 | 建筑工程计量与计价            | 机械工业出版社有限公司     | 张建平   | 第三版      | 2023年2月 | 2022207918 | 59    | 国家规划    | 高职专科 | 87   | 24级建设工程管理  | 建筑工程计量与计价            | 5133   |
| 20 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787576309850 | 建筑工程项目管理             | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 刘晓丽   | 第三版      | 2022年2月 | 2022027398 | 49.8  | 国家规划    | 高职专科 | 87   | 24级建设工程管理  | 建设工程项目管理             | 4332.6 |
| 21 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787576309782 | 建设工程招标投标与合同管理        | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 王晓    | 第三版      | 2022年2月 | 2022028979 | 49.8  | 国家规划    | 高职专科 | 87   | 24级建设工程管理  | 建设工程招标投标合同管理         | 4332.6 |



|    |            |               |                               |             |                 |     |          |            |       |      |      |    |                |             |        |
|----|------------|---------------|-------------------------------|-------------|-----------------|-----|----------|------------|-------|------|------|----|----------------|-------------|--------|
| 22 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787301340103 | 建筑材料与检测                       | 北京大学出版社     | 陈玉萍, 胡鹏         | 第二版 | 2024年5月  | 2023089656 | 59.00 | 国家规划 | 高职专科 | 91 | 25级建设工程管理      | 建筑材料与检测     | 5369   |
| 23 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787112311576 | 建筑CAD                         | 中国建筑工业出版社   | 夏玲涛             | 第四版 | 2025年6月  | 2025MK6180 | 49.00 | 国家规划 | 高职专科 | 91 | 25级建设工程管理      | 建筑CAD       | 4459   |
| 24 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787564083151 | 建设工程法规                        | 北京理工大学出版社   | 陈会玲             | 第三版 | 41640    | 2013205609 | 32.00 | 国家规划 | 高职专科 | 91 | 25级建设工程管理      | 建设工程法规      | 2912   |
| 25 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787111627876 | 市政管道系统                        | 机械工业出版社     | 赵俊伶             | 第一版 | 2019年4月  | 2019096039 | 32.00 | 其他   | 高职专科 | 47 | 25级市政管网智能检测与维护 | 市政管网系统      | 1504   |
| 26 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787302617969 | AutoCAD 2022 中文版入门与提高——市政工程设计 | 清华大学出版社     | CAD/CAM/CAE技术联盟 | 第一版 | 2022年10月 | 2022165244 | 89.80 | 其他   | 高职专科 | 47 | 25级市政管网智能检测与维护 | AutoCAD     | 4220.6 |
| 27 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787562479611 | 土力学与地基基础(第4版)                 | 重庆大学出版社有限公司 | 肖进              | 第四版 | 2023年2月  | 2023009722 | 55.00 | 国家规划 | 高职专科 | 47 | 25级市政管网智能检测与维护 | 土力学         | 2585   |
| 28 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787577220802 | 学前儿童游戏活动指导                    | 华中科技大学出版社   | 阮娟              | 第一版 | 2025年7月  | 2025EH1750 | 49.90 | 国家规划 | 高职专科 | 22 | 24级婴幼儿托育服务与管理  | 学前儿童游戏活动指导  | 1097.8 |
| 29 | 鹤壁能源化工职业学院 | 978756565806  | 幼儿教师口语                        | 首都师范大学出版社   | 张越              | 第一版 | 2020年5月  | 2020074180 | 50    | 国家规划 | 高职专科 | 22 | 24级婴幼儿托育服务与管理  | 幼儿教师与家长沟通技巧 | 1100   |

|    |            |               |                |                   |     |     |          |            |       |      |      |    |               |              |        |
|----|------------|---------------|----------------|-------------------|-----|-----|----------|------------|-------|------|------|----|---------------|--------------|--------|
| 30 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787030633729 | 0—3岁婴幼儿家庭教育与指导 | 中国科技出版传媒股份有限公司    | 张家琼 | 第二版 | 2019年11月 | 2019254755 | 39.00 | 国家规划 | 高职专科 | 22 | 24级婴幼儿托育服务与管理 | 婴幼儿家庭养育指导    | 858    |
| 31 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787303284191 | 婴幼儿心理与教育       | 北京师范大学出版社         | 文颐  | 第三版 | 2023年9月  | 2022249389 | 44.80 | 国家规划 | 高职专科 | 22 | 24级婴幼儿托育服务与管理 | 0—3岁儿童教养     | 985.6  |
| 32 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787568164962 | 0~3岁婴幼儿抚育与教育   | 长春东北师范大学出版社有限责任公司 | 卢越  | 第二版 | 2019年11月 | 2019278013 | 32.00 | 国家规划 | 高职专科 | 50 | 25级婴幼儿托育服务与管理 | 婴幼儿早期教育概论    | 1600   |
| 33 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787564838164 | 学前儿童感觉统合训练     | 湖南师范大学出版社有限公司     | 王翠玲 | /   | 2019年12月 | 2020008401 | 49.50 | 国家规划 | 高职专科 | 50 | 25级婴幼儿托育服务与管理 | 感觉统合训练       | 2475   |
| 34 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787510195617 | 婴幼儿伤害预防与处理     | 中国人口出版社           | 蒋争艳 | /   | 2021年1月  | 2023250573 | 52.00 | 其他   | 高职专科 | 50 | 25级婴幼儿托育服务与管理 | 幼儿疾病预防与伤害处理  | 2600   |
| 35 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787560882161 | 婴幼儿卫生与保健       | 同济大学出版社有限公司       | 孟亭含 | 第二版 | 2023年7月  | 2018241804 | 50.00 | 国家规划 | 高职专科 | 50 | 25级婴幼儿托育服务与管理 | 0—3岁婴幼儿保健与营养 | 2500   |
| 36 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787564658359 | 矿井通风           | 中国矿业大学出版社         | 张红兵 | 第二版 | 2023年5月  | 2023087465 | 39.80 | 国家规划 | 高职专科 | 31 | 24级煤矿智能开采技术专业 | 矿井通风技术       | 1233.8 |

|    |            |               |              |             |     |     |          |            |       |      |      |    |                   |             |      |
|----|------------|---------------|--------------|-------------|-----|-----|----------|------------|-------|------|------|----|-------------------|-------------|------|
| 37 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787519838652 | 电工仪表与测量      | 中国电力出版社     | 贺令辉 | 第四版 | 2019年8月  | 2019237511 | 43.00 | 国家规划 | 高职专科 | 31 | 24级煤矿智能开采技术专业     | 仪器仪表使用与测量   | 1333 |
| 38 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787122424860 | 职业卫生         | 化学工业出版社     | 刘景良 | 第三版 | 2023年4月  | 202206560  | 45.00 | 其他   | 高职专科 | 38 | 24级安全技术与管理专业      | 职业危害防治技术    | 1710 |
| 39 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787113314217 | 视频监控系统工程实用技术 | 中国铁道出版社有限公司 | 王公儒 | 第三版 | 2025年3月  | 2024JU8910 | 42.00 | 国家规划 | 高职专科 | 38 | 24级安全技术与管理专业      | 智能安全监测与监控技术 | 1596 |
| 40 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787554846995 | 事故应急救援       | 广东教育出版社有限公司 | 王小辉 | 第一版 | 2021年12月 | 2021259209 | 45.00 | 国家规划 | 高职专科 | 38 | 24级安全技术与管理专业      | 事故应急救援      | 1710 |
| 41 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787122268242 | 过程控制及自动化仪表   | 化学工业出版社     | 武平丽 | 第二版 | 2020年1月  | 2016080903 | 42.00 | 国家规划 | 高职专科 | 97 | 24级化工自动化专业（1班+2班） | 过程自动化仪表     | 4074 |
| 42 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787304124168 | 化工智能控制技术     | 国家开方大学出版社   | 韩睿群 | 第一版 | 2025年1月  | 2024107516 | 33.00 | 其他   | 高职专科 | 97 | 24级化工自动化专业（1班+2班） | 化工智能控制技术    | 3201 |
| 43 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787122447753 | 化学反应工程       | 化学工业出版社     | 李倩  | 第一版 | 2024年4月  | 2024033446 | 58.00 | 国家规划 | 高职专科 | 49 | 24级应用化工技术专业       | 化学反应工程      | 2842 |
| 44 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787122395917 | 化工产品生产技术     | 化学工业出版社     | 宋艳玲 | 第一版 | 2024年9月  | 2021142870 | 65.00 | 国家规划 | 高职专科 | 49 | 24级应用化工技术专业       | 化工产品生产技术    | 3185 |

|    |            |               |            |             |       |     |          |            |       |      |      |    |                 |            |      |
|----|------------|---------------|------------|-------------|-------|-----|----------|------------|-------|------|------|----|-----------------|------------|------|
| 45 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787502091156 | 煤矿地质       | 应急管理出版社     | 王志骅   | 第二版 | 2023年    | 2021236389 | 45.00 | 国家规划 | 高职专科 | 50 | 25级煤矿智能开采技术专业   | 煤矿地质       | 2250 |
| 46 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787113305802 | 工程测量实训指导手册 | 中国铁道出版社有限公司 | 梁永平   | 第二版 | 2024年01月 | 2023185910 | 39.80 | 国家规划 | 高职专科 | 50 | 25级煤矿智能开采技术专业   | 现代测量技术     | 1990 |
| 47 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787564659233 | 煤炭智能精准开采概论 | 中国矿业大学出版社   | 袁亮    | 第一版 | 2023年08月 | 2023151491 | 38.00 | 国家规划 | 高职专科 | 50 | 25级煤矿智能开采技术专业   | 煤炭智能精准开采理论 | 1900 |
| 48 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787122383105 | 安全管理       | 化学工业出版社     | 刘景良   | 第四版 | 2025年2月  | 2021002327 | 49.80 | 国家规划 | 高职专科 | 50 | 25级安全技术与管理专业班   | 安全管理       | 2490 |
| 49 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787122407269 | 电工电子技术基础   | 化学工业出版社     | 刘春梅   | 第三版 | 2025年6月  | 2022019242 | 48.00 | 国家规划 | 高职专科 | 50 | 25级安全技术与管理专业班   | 电工电子技术     | 2400 |
| 50 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787502492427 | 安全系统工程     | 冶金工业出版社     | 林友、卢萍 | 第三版 | 2022年11月 | 2022148719 | 46.00 | 其他   | 高职专科 | 50 | 25级安全技术与管理专业班   | 安全系统工程     | 2300 |
| 51 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787122407269 | 电工电子技术基础   | 化学工业出版社     | 刘春梅   | 第三版 | 2025年6月  | 2022019242 | 48.00 | 国家规划 | 高职专科 | 98 | 25级化工自动化专业1、2班  | 电工电子技术     | 4704 |
| 52 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787121467455 | 单片机应用技术    | 电子工业出版社     | 王静霞   | 第五版 | 2023年8月  | 2023225755 | 66.00 | 国家规划 | 高职专科 | 98 | 25级化工自动化专业1、2班  | 单片机原理及应用   | 6468 |
| 53 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787122360434 | 化工仪表及自动化   | 化学工业出版社     | 厉玉鸣   | 第六版 | 2025年2月  | 2019297860 | 43.00 | 国家规划 | 高职专科 | 96 | 25级应用化工技术专业1、2班 | 化工仪表及自动化技术 | 4128 |

|    |            |               |                               |         |            |     |         |            |       |      |      |     |                 |         |        |
|----|------------|---------------|-------------------------------|---------|------------|-----|---------|------------|-------|------|------|-----|-----------------|---------|--------|
| 54 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787122407436 | 工业分析                          | 化学工业出版社 | 龚爱琴        | 第二版 | 2025年8月 | 2022024581 | 39.80 | 国家规划 | 高职专科 | 97  | 25级应用化工技术专业1、2班 | 工业分析    | 3860.6 |
| 55 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787115611215 | C语言程序设计                       | 人民邮电出版社 | 李刚 徐义晗     | 第三版 | 2023年3月 | 2023017406 | 59.8  | 国家规划 | 高职专科 | 142 | 25级计算机应用1-3班    | 程序设计基础  | 8491.6 |
| 56 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787115663863 | Photoshop图像处理                 | 人民邮电出版社 | 石坤泉        | 第二版 | 2025年4月 | 20257ER581 | 69.8  | 国家规划 | 高职专科 | 142 | 25级计算机应用1-3班    | 图形处理    | 9911.6 |
| 57 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787115631497 | 计算机网络技术基础                     | 人民邮电出版社 | 周舸         | 第六版 | 2024年1月 | 2023220727 | 69.8  | 国家规划 | 高职专科 | 142 | 25级计算机应用1-3班    | 计算机网络基础 | 9911.6 |
| 58 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787566420640 | 网页设计与制作                       | 安徽大学出版社 | 李京文        | 第二版 | 2020年8月 | 2020125837 | 69    | 国家规划 | 高职专科 | 142 | 25级计算机应用1-3班    | 网页设计与制作 | 9798   |
| 59 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787566420640 | 网页设计与制作                       | 安徽大学出版社 | 李京文        | 第二版 | 2020年8月 | 2020125837 | 69    | 国家规划 | 高职专科 | 95  | 25级计算机网络1-2班    | 网页设计与制作 | 6555   |
| 60 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787115611215 | C语言程序设计                       | 人民邮电出版社 | 李刚 徐义晗     | 第三版 | 2023年3月 | 2023017406 | 59.8  | 国家规划 | 高职专科 | 95  | 25级计算机网络1-2班    | 程序设计基础  | 5681   |
| 61 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787111582403 | 网络操作系统——基于Windows Server 2012 | 机械工业出版社 | 龚涛 刘媛媛 杨晓雪 | 第二版 | 2022年1月 | 2017245548 | 49    | 国家规划 | 高职专科 | 95  | 25级计算机网络1-2班    | 网络操作系统  | 4655   |

|    |            |               |                             |            |         |     |          |            |       |      |      |      |              |           |        |
|----|------------|---------------|-----------------------------|------------|---------|-----|----------|------------|-------|------|------|------|--------------|-----------|--------|
| 62 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787115586841 | 数据库管理与开发项目教程                | 人民邮电出版社    | 杨云 高玉珍  | 第三版 | 2022年1月  | 2022027815 | 59.8  | 国家规划 | 高职专科 | 95   | 25级计算机网络1-2班 | 数据库基础     | 5681   |
| 63 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787115566164 | Linux系统管理基础项目教程（CentOS 7.2） | 人民邮电出版社    | 金京犬，杨寅冬 | 第一版 | 2021年8月  | 2021107243 | 46    | 国家规划 | 高职专科 | 154  | 24级计算机应用1-3班 | Linux操作系统 | 7084   |
| 64 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787115649737 | Python快速编程入门（第3版）           | 人民邮电出版社    | 黑马程序员   | 第三版 | 2024年06月 | 2024YK5698 | 59.8  | 国家规划 | 高职专科 | 154  | 24级计算机应用1-3班 | 高级语言程序设计  | 9209.2 |
| 65 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787115586841 | 数据库管理与开发项目教程                | 人民邮电出版社    | 杨云 高玉珍  | 第三版 | 2022年1月  | 2022027815 | 59.8  | 国家规划 | 高职专科 | 154  | 24级计算机应用1-3班 | 数据库基础     | 9209.2 |
| 66 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787566144478 | 网络设备调试与应用                   | 哈尔滨工程大学出版社 | 郭海刚     | 第一版 | 2024年06月 | 2024D7A943 | 56.8  | 国家规划 | 高职专科 | 154  | 24级计算机应用1-3班 | 网络设备配置与管理 | 8747.2 |
| 67 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787313266309 | PHP Web 应用开发案例教程            | 上海交通大学出版社  | 阮云兰     | 第一版 | 2022年06月 | 2022031244 | 78    | 国家规划 | 高职专科 | 59   | 24级计算机网络班    | PHP网站开发技术 | 4602   |
| 68 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787576219807 | 大学生劳动教育与实践                  | 江西高校出版社    | 李龙      | 第一版 | 2021年9月  | 2021175497 | 49.8  | 国家规划 | 高职专科 | 1450 | 25级高职学生      | 劳动教育      | 72210  |
| 69 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787040617542 | 传感器与自动检测技术                  | 高等教育出版社    | 吴旗      | 第四版 | 2024年4月  | 2024048827 | 39.00 | 国家规划 | 高职专科 | 162  | 24级电气自动化技术   | 传感器与检测技术  | 6318   |

|    |            |               |           |             |           |     |          |            |       |      |      |     |             |             |         |
|----|------------|---------------|-----------|-------------|-----------|-----|----------|------------|-------|------|------|-----|-------------|-------------|---------|
| 70 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787568099073 | 3D打印技术基础  | 华中科技大学出版社   | 朱红        | 第三版 | 2023年10月 | 2023174110 | 49.80 | 国家规划 | 高职专科 | 216 | 24级机电一体化技术  | 逆向工程与3D打印技术 | 10756.8 |
| 71 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787040563009 | 机械制造基础    | 高等教育出版社     | 黎震<br>谢燕琴 | 第五版 | 2021年8月  | 2021120240 | 49.00 | 国家规划 | 高职专科 | 194 | 25级机电一体化技术  | 机械制造基础      | 9506    |
| 72 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787040573244 | 电子技术      | 高等教育出版社     | 李华柏       | 第四版 | 2022年8月  | 2021230089 | 49.00 | 国家规划 | 高职专科 | 193 | 25级机电一体化技术  | 电子技术        | 9457    |
| 73 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787563566235 | 机电设备维修与维护 | 北京邮电大学出版社   | 王亮        | 第二版 | 2022年4月  | 2022055413 | 59.80 | 国家规划 | 高职专科 | 215 | 24级机电一体化技术  | 机电设备维修与维护   | 12857   |
| 74 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787111721666 | C语言程序设计   | 机械工业出版社     | 沈涵飞       | 第二版 | 2022年12月 | 2022231403 | 42.50 | 国家规划 | 高职专科 | 145 | 25级电气自动化技术  | C语言程序设计     | 6162.5  |
| 75 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787040512229 | 3D打印后处理技术 | 高等教育出版社     | 蔡启茂<br>王东 | 第1版 | 2019年3月  | 2019009432 | 38.80 | 其他   | 高职专科 | 95  | 24级智能制造装备技术 | 3D打印后处理技术   | 3686    |
| 76 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787512436589 | 机电设备安装与调试 | 北京航空航天大学出版社 | 许光弛       | 第五版 | 2021年12月 | 2021250858 | 50.00 | 国家规划 | 高职专科 | 95  | 24级智能制造装备技术 | 智能机械设备安装与调试 | 4750    |
| 77 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787115582157 | 电机与拖动     | 人民邮电出版社     | 刘小春<br>张蕾 | 第四版 | 2022年1月  | 2021257114 | 49.80 | 国家规划 | 高职专科 | 215 | 24级机电一体化技术  | 电机与拖动       | 10707   |

|    |            |               |                      |             |           |     |          |            |       |      |      |     |             |            |        |
|----|------------|---------------|----------------------|-------------|-----------|-----|----------|------------|-------|------|------|-----|-------------|------------|--------|
| 78 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787121501630 | 可编程控制器应用技术项目式教程(修订版) | 电子工业出版社     | 王春峰       | 第一版 | 2025年5月  | 2025VR5640 | 55.00 | 国家规划 | 高职专科 | 215 | 24级机电一体化技术  | 电气控制与PLC应用 | 11825  |
| 79 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787121501630 | 可编程控制器应用技术项目式教程(修订版) | 电子工业出版社     | 王春峰       | 第一版 | 2025年5月  | 2025VR5640 | 55.00 | 国家规划 | 高职专科 | 162 | 24级电气自动化技术  | 电气控制与PLC应用 | 8910   |
| 80 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787121244537 | 单片机应用技术              | 电子工业出版社     | 王静霞       | 第四版 | 2022年11月 | 2018294078 | 55.00 | 国家规划 | 高职专科 | 193 | 25级机电一体化技术  | 单片机原理      | 10615  |
| 81 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787040555936 | 电子测量与仪器(第3版)         | 高等教育出版社     | 黄燕<br>陈孝波 | 第三版 | 2021年11月 | 2021023993 | 35.00 | 国家规划 | 高职专科 | 145 | 25级电气自动化技术  | 电气测量技术     | 5075   |
| 82 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787121378676 | 工业机器人操作与运维实训(初级)     | 电子工业出版社     | 谭志彬       | 第二版 | 2022年8月  | 2019252952 | 39.00 | 国家规划 | 高职专科 | 95  | 24级智能制造装备技术 | 工业机器人操作与运维 | 3705   |
| 83 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787040581157 | 机械设计基础               | 高等教育出版社     | 徐刚涛       | 第三版 | 2022年09月 | 2022026196 | 48.80 | 国家规划 | 高职专科 | 96  | 25级智能制造装备技术 | 机械设计基础     | 4684.8 |
| 84 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787040485141 | 电机与电气控制技术            | 高等教育出版社     | 冯泽虎       | 第二版 | 2018年2月  | 2017217537 | 42.60 | 国家规划 | 高职专科 | 146 | 25级电气自动化技术  | 电气控制技术     | 6219.6 |
| 85 | 鹤壁能源化工职业学院 | 9787309155143 | 公差配合与测量技术            | 复旦大学出版社有限公司 | 石岚        | 第一版 | 2021年1月  | 2021023489 | 45    | 国家规划 | 高职专科 | 96  | 25级智能制造装备技术 | 公差配合与测量技术  | 4320   |



|    |                    |                   |               |                   |     |     |                  |            |       |          |          |     |                     |                     |            |
|----|--------------------|-------------------|---------------|-------------------|-----|-----|------------------|------------|-------|----------|----------|-----|---------------------|---------------------|------------|
| 86 | 鹤壁能源<br>化工职业<br>学院 | 978704056<br>8950 | 电力电子技术        | 高等教育<br>出版社       | 浣喜明 | 第六版 | 2021<br>年12<br>月 | 2021176032 | 48.60 | 国家<br>规划 | 高职<br>专科 | 162 | 24级电气<br>自动化技<br>术  | 电力电子<br>技术          | 7873.<br>2 |
| 87 | 鹤壁能源<br>化工职业<br>学院 | 978756356<br>6235 | 机电设备维修<br>与维护 | 北京邮电<br>大学出版<br>社 | 王亮  | 第二版 | 2022<br>年4月      | 2022055413 | 59.80 | 国家<br>规划 | 高职<br>专科 | 95  | 24级智能<br>制造装备<br>技术 | 智能装备<br>故障诊断<br>与维修 | 5681       |
| 88 | 鹤壁能源<br>化工职业<br>学院 | 978710018<br>7275 | 走近人工智能        | 商务印书<br>馆         | 鲁昕  | 第一版 | 2022<br>年11<br>月 | 2020115950 | 58.00 | 国家<br>规划 | 高职<br>专科 | 162 | 24级电气<br>自动化技<br>术  | 人工智能<br>与科学之<br>美   | 9396       |
| 89 | 鹤壁应急<br>高级技工<br>学校 | 978704060<br>9103 | 职业道德与法<br>治   | 劳动保障<br>出版社       | /   | /   | 2023<br>年7月      | /          | 12.25 | 规划<br>教材 | 中职       | 29  | 24级技校<br>综合班        | 思想政治                | 355.2<br>5 |
| 90 | 鹤壁应急<br>高级技工<br>学校 | 978704060<br>8748 | 职业道德与法<br>治   | 劳动保障<br>出版社       | /   | /   | /                | /          | 75.00 | 规划<br>教材 | 中职       | 1   | 24级技校<br>综合班        | 思想政治                | 75         |

## 第五章 评审程序、方法及标准

### 一、评审程序：

1、磋商小组对磋商文件进行确认。

2、磋商小组推选组长，讨论、通过磋商工作流程和磋商要点。

3、资格性审查。磋商开始后，磋商小组依据磋商文件规定，对响应文件中的资格证明

等是否已提供进行审查，以确定磋商供应商是否具备参与磋商的资格。

| 评审因素   |                       | 评审标准   |
|--------|-----------------------|--|
| 资格审查标准 | 《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（出具资格条件承诺函）   |
|        | 资格要求                  | 供应商应具有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》。   |
|        | 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）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企业，拒绝参与本项目投标活动，开标结束后，招标代理机构将通过“信用中国”（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a> ）和“中国政府采购网”（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）渠道在资格审查环节查询供应商信用记录。供应商需提供承诺书，对承诺书真实性负责，提供虚假承诺供应商承担全部责任。 |
|        | 控股、管理关系响应承诺           | 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（提供承诺书，格式自拟）   |

4、符合性审查。磋商小组依据磋商文件规定，对响应文件的内容是否完整、文件签署

是否正确、响应文件是否符合磋商文件的要求等进行审查，以确定是否对磋商文件的实质

性要求作出响应。

|                |           |                                |
|----------------|-----------|--------------------------------|
| 符合性<br>评审<br>标 | 投标人名称     | 与营业执照一致                        |
|                | 投标函签字盖章   | 按照投标文件格式中各个部位标明的要求，电子签字、盖电子章即可 |
|                | 投标文件格式    | 符合招标文件“第六章响应文件格式”的要求           |
|                | 报价唯一      | 只能有一个有效报价，且未超过采购控制价            |
|                | 响应范围      | 符合本项目采购范围                      |
|                | 响应质量      | 符合本招标文件“投标人须知前附表”9的规定          |
|                | 合同履行期限    | 符合本招标文件“投标人须知前附表”10的规定         |
|                | 质保期       | 符合本招标文件“投标人须知前附表”11的规定         |
|                | 响应有效期     | 响应文件提交截止时间后60日历天               |
|                | 投标文件的其他响应 | 未违反法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的      |

**5、在资格性、符合性审查中如出现下列情况之一的响应文件，按无效响应文件处理，不再进行磋商，磋商小组当场告知磋商供应商：**

- (1) 响应文件中资格证明文件不全或未实质性响应竞争性磋商文件要求的；
- (2) 响应文件无法定代表人的CA印章，或未按竞争性磋商文件的要求加盖CA印章的，或授权期限不符合要求的；
- (3) 响应文件有效期短于竞争性磋商文件要求的；
- (4) 响应文件中提供虚假或失实资料的；
- (5) 不满足竞争性磋商文件其他实质性要求的；

6、磋商小组对**通过资格性和符合性审查**的响应文件进行评估，确定与各磋商供应商磋商的具体内容。

7、围绕磋商要点，磋商小组全体成员集中与磋商供应商分别进行磋商。逐家磋商一次为一个轮次，磋商轮次由磋商小组视情况决定。

8、磋商过程中，磋商小组可以根据磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容需经采购人代表确认。并以书面形式通知所有参加磋商的磋商供应商，该变动是磋商文件的有效组成部分。磋商供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件并由其法定代表人或授权委托人签字或者加盖公章。由授权委托人签字的应当附法定代表人授权书。

磋商供应商为自然人的应当由本人签字并附身份证。磋商供应商应根据磋商小组的要求，以书面形式在规定时间内做出响应，未做出响应的响应文件将被视为无效投标。

9、磋商结束后，磋商小组将要求实质性响应磋商文件的磋商供应商在规定时间内提交最后报价，磋商小组将现场公开唱价。在规定时间内没有提交最后报价的磋商供应商，视同退出磋商。未通过实质性响应的磋商供应商将不再进行最后报价。经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的磋商供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的磋商供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

10、磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选磋商供应，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

11、磋商小组全体人员对于评审报告签字认可。磋商小组成员对于评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选磋商供应商，采购程序继续进行。对于评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

## **二、评审方法及标准：**

评审方法：本项目采用综合评分法，总分为100分。

综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。磋商小组按照磋商文件的要求和条件，根据各供应商的商务、技术、价格、对磋商文件的响应程度等进行综合评价、评分，将评审总得分按由高到低的顺序进行排列，并依此顺序推荐3名及以上成交候选供应商；评审总得分相同的按最后报价由低到高顺序排列，评审总得分且最终报价相同的，按技术部分得分顺序排列。

### 详细评审标准（100分）

| 项目              | 评标分<br>项 | 分值  | 子项目及分值  |
|-----------------|----------|-----|---|
| 价格<br>部分<br>30分 | 报价得分     | 30分 | <p>1、评标基准价的计算：经评标委员会评审确认的合理有效的最低投标报价为基准值。</p> <p>2、以评标基准值为基础，其他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/投标报价）×30</p> <p>注：未通过资格、符合性审查的单位不参与评标基准价的计算。</p> <p>一、根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）文件规定：</p> <p>1.对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，应当对符合本办法规定的小微企业报价给予20%的扣除，用扣除后的价格参加评审；</p> <p>2.关于监狱企业：视同小微企业。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，否则不考虑价格扣除。</p> <p>3.关于残疾人福利性单位：视同小微企业。须提供完整的“残疾人福利性单位声明函”，否则在价格评审时不予考虑价格扣除。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>4.没有提供有效证明材料的供应商将被视为不接受投标报价的扣除，用原投标报价参与评审。</p> <p>二、1.评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价，价格分计算保留小数点后二位。</p> <p>2.因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p> <p>3.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。</p> |
|                 | 类似业绩     | 3分  | <p>投标人提供2023年1月1日以来类似业绩，每提供一份得1.5分，最高得3分（提供中标通知书、供货合同的扫描件复印件，缺项不得分。）</p>  |

|             |          |     |  |
|-------------|----------|-----|--|
| 商务部分<br>10分 | 企业实力     | 7分  | <p>1.为保证教材按时运输，投标人须具有满足本项目所需的配送车辆。每具有1辆配送车辆得1分，最多得3分。（投标文件中附车辆照片、车辆行驶证扫描件，如租赁车辆须同时附合同协议扫描件，否则不得分）。</p> <p>2.配备专职运输配送人员，每提供一人得1分，最多得4分（提供劳动合同、近六个月单位社保缴纳证明、驾驶证，缺项不得分）</p>   |
| 技术部分<br>60分 | 实施方案     | 35分 | <p>针对本项目提供的实施方案应当包含（但不限于）以下内容：</p> <p>①教材订单回应及供货计划、②教材运输方案、③未到教材的提醒方案、④教材发放方案、⑤教材退换方案、⑥紧急事件处理方案（教材供应的环境、运输、供书、发书等可能发生紧急事件）、⑦售后服务方案等，前述7项内容，每项编制科学、可行、完整、有实力提供优质服务的得5分，每项能基本满足项目实施要求的得2分，未提供者不得分。</p>                             |
|             | 教材质量保证措施 | 10分 | <p>供应商结合本项目采购要求，提供教材质量保证措施方案，包括但不限于教材100%正版；严格按照采购人要求的版次、要求供书；避免出现开胶、倒装、缺页、烂页、破损等质量问题及补救措施；供货、验收、教材退换等内容；</p> <p>①质量保证措施优于项目要求的，得 10 分；</p> <p>②质量保证措施满足项目要求的，得 5 分；</p> <p>③质量保证措施不满足项目要求，缺项、漏项、不提供的，得0分。</p>                   |
|             | 验收方案     | 10分 | <p>验收方案包括验收方法、验收步骤、验收依据、验收提交的有关文档等内容进行综合评分：</p> <p>①验收方法详细、明确，验收步骤详细、针对性强，验收依据有明确的国家、省市或行业标准文件，验收提交的有关文档与本项目实际需求相结合、利于项目达到项目验收目的得 10分；</p> <p>②验收方法、验收步骤、验收依据、收提交的有关文档有针对性，较好满足项目需求的得 5分；</p> <p>③验收方案编制简单、不具针对性，编制内容有缺项、不贴合</p> |

|  |      |    |   |
|--|------|----|---|
|  |      |    | 实际不得分。  |
|  | 优惠承诺 | 5分 | <p>1、供应商承诺向学校免费赠送教师使用的教材和教学参考书，得2分；</p> <p>2、针对本项目的实际需要提供优惠服务、延伸服务、便利服务等服务承诺或特色服务方案进行打分：</p> <p>①优惠承诺详细、完善、切实可行，优于采购要求的得3分；</p> <p>②优惠承诺基本详细、完善、切实可行，满足采购要求的得2分；</p> <p>③优惠承诺不提供、不能满足采购要求的，得0分。</p> |

**特别说明：**

以上涉及到的证书、证件等，响应文件中附原件的扫描件并保证图片清晰，字迹清楚可辨。如出现任何由于评委老师不能辨认内容而导致的后果，由供应商自己承担。**各供应商对其填报资料信息的真实有效性负责，否则，责任自负。**

## 第六章响应文件格式

(项目名称)

---

# 响 应 性 文 件

采购编号：

供应商名称：\_\_\_\_\_（全称并加盖电子公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（电子签名或电子印章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 目 录

- (1) 竞争性磋商函
- (2) 初次报价一览表
- (3) 法定代表人授权委托书
- (4) 资格证明材料
- (5) 技术偏离表
- (6) 技术部分
- (7) 承诺函
- (8) 其他材料
- (9) 小微企业证明

## 一、竞争性磋商函

致：（采购人名称）

我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）的竞争性磋商文件（采购编号：\_\_\_\_\_）的全部内容，愿意以费率大写：百分之\_\_\_\_\_,小写：\_\_\_\_\_%, 提供竞争性磋商文件要求的全部技术服务，并按合同约定履行义务，同时我方承诺如下：

一、我方已详细研究磋商文件及磋商文件的澄清和修改（如果有时），我们完全理解并接受本磋商文件的全部内容和要求，我方同意放弃对磋商文件提出不明或误解的权力。

二、我方愿意遵守磋商文件的各项规定，自愿参加磋商,并将严格按照磋商文件的规定履行全部责任和义务。

三、我方保证响应文件提供的数据和材料是真实、准确的。

四、我方愿意如实向磋商小组提供与本此磋商有关的任何数据、情况和技术资料。

五、我方响应磋商文件的全部要求。

六、如我方成为成交供应商我方承诺：

（1）在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）在合同约定的期限内完成合同约定的全部义务。

（3）在签订合同时不向你方提出附加条件；

七、我方若违反本承诺，愿承担相应的法律责任。

磋商供应商：\_\_\_\_\_（电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（电子签字或电子签章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 二、初次报价一览表

|        |              |
|--------|--------------|
| 项目名称   |              |
| 供应商名称  |              |
| 响应范围   |              |
| 磋商报价   | 大写： 百分之_____ |
| （费率）   | 小写： _____ %  |
| 响应质量   |              |
| 合同履行期限 |              |
| 质保期    |              |
| 响应有效期  |              |
| 备注     |              |

磋商供应商：\_\_\_\_\_（电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（电子签字或电子签章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 三、授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_\_（姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加\_\_\_\_\_（招标单位）的\_\_\_\_\_项目的投标活动。代理人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权，特此证明。

代理人：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_

单位：\_\_\_\_\_部门：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

供应商名称（全称并加盖电子公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（电子签字或电子印章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附：法定代表人及委托代理人（即供应商代表）的身份证复印件：

## 四、资格证明文件

### 1、供应商基本情况表

|       |     |  |      |        |    |  |
|-------|-----|--|------|--------|----|--|
| 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    |    |  |
| 组织结构  |     |  |      |        |    |  |
| 法定代表人 | 姓名  |  | 技术职称 |        | 电话 |  |
| 成立时间  |     |  |      | 员工总人数： |    |  |
| 营业执照号 |     |  |      |        |    |  |
| 注册资金  |     |  |      |        |    |  |
| 开户银行  |     |  |      |        |    |  |
| 账号    |     |  |      |        |    |  |
| 经营范围  |     |  |      |        |    |  |
| 备注    |     |  |      |        |    |  |

注：本表后应附企业营业执照副本扫描件

## 2、资格条件承诺函

我方\_\_\_\_\_（供应商名称）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（一）项、第（二）项、第（三）项、第（四）项、第（五）项规定条件，具体包括：

- 1.具有有效的营业执照，独立承担民事责任的能力；
- 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 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。

我方对上述承诺的真实性负责，在评审环节结束后，自愿接受采购单位（采购代理机构）的检查核验，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。如有虚假，将依法承担相应法律责任。

特此承诺。

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

年 月 日

### **3、其他资格证明文件**

(格式自拟)

## 五、技术偏离表

采购编号：

| 产品名称  | 技术要求 | 响应技术要求 | 偏离情况 | 说明 |
|-------|------|--------|------|----|
|       |      |        |      |    |
|       |      |        |      |    |
|       |      |        |      |    |
|       |      |        |      |    |
| ..... |      |        |      |    |

注：1、如果投标人在技术规格偏离表中声明无偏离，则认为投标人完全接受招标文件的内容，且提供的投标产品完全满足招标文件的技术要求。

2、如果投标人在投标文件中所承诺的技术响应与招标文件的技术要求发生偏离或偏离程度与技术规格偏离表中声明不一致，则应以投标文件所承诺的技术响应为准，且将作为评标因素考虑。

供应商名称（全称并加盖电子公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（电子签字或电子印章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## **六、技术部分**

供应商根据招标文件或评分办法提供相关方案及承诺（格式自拟）

## 七、承诺函

致：（采购人）\_\_\_\_\_

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：

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：

- （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；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

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、参加本次招标采购活动，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、参加本次招标采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次招标采购活动，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、投标人参加本次政府采购活动要求在近三年内投标人和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次招标采购活动，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，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。

供应商名称（全称并加盖电子公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（电子签字或电子印章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## **八、其他材料**

招标文件或评分办法中要求的相关材料（格式自拟）

## 九、小微企业证明

### 中小企业声明函

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（采购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<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
- 2.（标的名称），属于（采购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<sup>1</sup>，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。

磋商供应商：\_\_\_\_\_（电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或电子签章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

注：非中小微企业不提供，<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年数据，无上一年度的新成立企业可不填报。

## 残疾人福利性单位声明函

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。

磋商供应商：\_\_\_\_\_s（电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或电子签章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：非残疾人福利性单位不提供。

## 监狱企业证明文件

附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

磋商供应商：\_\_\_\_\_（电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或电子签章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：非监狱企业的不提供。